

Guia On-line do Utilizador

HL-L3210CW HL-L3230CDW HL-L3270CDW

© 2018 Brother Industries, Ltd. Todos os direitos reservados.

Página inicial > Índice

Índice

Antes de utilizar o equipamento Brother	1
Definições das notas	2
Marcas comerciais	3
Nota importante	4
Apresentação do equipamento Brother	5
Antes de utilizar o equipamento	6
Vista de frente e vista de trás	7
Visão geral do painel de controlo	9
Apresentação do ecrã tátil LCD	13
Como navegar no ecrã tátil LCD	15
Aceder ao Brother Utilities (Windows)	17
Desinstalar o software e os controladores Brother (Windows)	19
Manuseamento do papel	20
Colocar papel	21
Colocar papel e imprimir utilizando a gaveta do papel	22
Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir	26
Definições de papel	34
Alterar o tamanho e o tipo do papel	35
Alterar a definição de verificação do tamanho do papel	36
Área não imprimível	37
Papéis recomendados	38
Utilizar papel especial	39
Imprimir	40
Imprimir a partir do computador (Windows)	41
Imprimir um documento (Windows)	42
Definições de impressão (Windows)	44
Impressão Segura (Windows)	48
Alterar as predefinições de impressão (Windows)	50
Imprimir um documento com o controlador da impressora BR-Script3 (emulação de linguagem PostScript [®] 3 [™]) (Windows)	51
Monitorizar o estado do equipamento a partir do computador (Windows)	52
Imprimir a partir do computador (Mac)	53
Imprimir um documento (Mac)	54
Opções de impressão (Mac)	55
Impressão segura (Mac)	61
Imprimir um documento com o controlador da impressora BR-Script3 (emulação de linguagem PostScript [®] 3 [™]) (Mac)	63
Monitorizar o estado do equipamento a partir do computador (Mac)	64
Cancelar um trabalho de impressão	66
Impressão de teste	67
Rede	68
Configurar detalhes da rede através do painel de controlo	69
Funções básicas de rede suportadas	70
Software de gestão de rede e utilitários	71
Conhecer o software de gestão de rede e os utilitários	72

Página inicial > Índice

	Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios	73
	Antes de configurar o seu equipamento Brother para uma rede sem fios	74
	Configurar o equipamento para uma rede sem fios	75
	Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método Premir um Botão do Wi- Fi Protected Setup [™] (WPS)	76
	Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método de PIN do Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS)	78
	Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o assistente de instalação do painel de controlo do equipamento	82
	Configurar o equipamento para uma rede sem fios quando o SSID não é difundido	85
	Configurar o equipamento para uma rede sem fios de uma empresa	88
	Utilizar Wi-Fi Direct [®]	93
	Funções avançadas de rede	. 106
	Imprimir o relatório de configuração da rede	. 107
	Imprimir o relatório de WLAN	. 108
	Configurar o protocolo SNTP utilizando a Gestão Baseada na Web	111
	Informações técnicas para utilizadores avançados	. 112
	Repor as predefinições de fábrica da rede	. 113
Se	gurança	.114
	Bloquear as definições do equipamento	. 115
	Descrição geral do Bloqueio de Definições	. 116
	Funções de segurança de rede	. 120
	Antes de utilizar as funções de segurança de rede	. 121
	Secure Function Lock 3.0	. 122
	Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS	. 127
	Enviar um e-mail em segurança	. 158
	Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios	. 162
	Guardar Registo de Impressão na Rede	. 167
Mó	vel/Web Connect	173
	Brother Web Connect	. 174
	Descrição geral do Brother Web Connect	. 175
	Serviços online utilizados com o Brother Web Connect	. 176
	Condições de utilização do Brother Web Connect	. 178
	Configurar o Brother Web Connect	. 182
	Descarregar e imprimir documentos utilizando o Brother Web Connect	. 190
	Google Cloud Print	. 192
	Descrição geral do Google Cloud Print	. 193
	Antes de utilizar o Google Cloud Print	. 194
	Imprimir a partir do Google Chrome [™] ou Chrome OS [™]	. 198
	Imprimir a partir do Google Drive [™] para dispositivos móveis	. 199
	Imprimir a partir do servico de webmail Gmail [™] para dispositivos móveis	. 200
	AirPrint	. 201
	Descrição geral do AirPrint	. 202
	Antes de utilizar o AirPrint (macOS)	. 203
	Imprimir utilizando o AirPrint	. 204
	Impressão móvel para Windows	. 207
	Mopria [®] Print Service	. 208

▲ Página inicial > Índice	
Brother iPrint&Scan para dispositivos móveis	
Near-Field Communication (NFC)	210
Brother iPrint&Scan para Windows e Mac	211
Descrição geral do Brother iPrint&Scan	
Solução de problemas	213
Mensagens de erro e de manutenção	214
Mensagens de erro ao utilizar a função Brother Web Connect	
Papel encravado	
O papel está encravado na ranhura de alimentação manual	
Papel encravado na gaveta do papel	
O papel está encravado na parte de trás do equipamento	
Papel encravado no interior do equipamento	
Papel encravado debaixo da gaveta do papel	
Problemas de impressão	
Melhorar a qualidade de impressão	
Problemas de rede	
Mensagens de erro	
Utilizar a Ferramenta de Reparação da Ligação de Rede (Windows)	249
Onde posso encontrar as definições de rede do equipamento Brother?	251
Não consigo concluir a configuração da rede sem fios	
O meu equipamento Brother não consegue imprimir em rede	
Quero verificar se os meus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente	
Problemas com o Google Cloud Print	258
Problemas com o AirPrint	259
Outros problemas	
Verificar as informações do equipamento	
Funções de reposição	
Reposição do equipamento	
Reinicialização da rede	
Repo. Predefi	
Manutenção de rotina	267
Substituir consumíveis	
Substituir o cartucho de toner	
Substituir a unidade do tambor	274
Substituir a unidade da correia	
Substituir o recipiente para toner residual	
Limpar o equipamento	
Limpar as cabeças LED	
Limpar o ecrã tátil LCD	291
Limpar os fios de coroa	
Limpar a unidade do tambor	
Limpar os rolos de recolha de papel	306
Calibrar a impressão das cores	
Reinicializar as definições de calibração do equipamento	308
Corrigir o alinhamento da impressão das cores (Registo da cor)	309
Verificar o tempo de vida restante de uma peça	
Embalar e enviar o equipamento Brother	311

▲ Página inicial > Índice	
Substituir peças de manutenção periódica	
Definições do equipamento	314
Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo	
Definições gerais	
Tabelas de definições e funções	
Alterar definições do equipamento a partir do computador	
Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web	
Anexo	
Especificações	
Como introduzir texto no equipamento Brother	
Consumíveis	
Informação importante sobre a duração do cartucho de toner	
Informações sobre papel reciclado	
Números da Brother	

▲ Página inicial > Antes de utilizar o equipamento Brother

Antes de utilizar o equipamento Brother

- Definições das notas
- Marcas comerciais
- Nota importante

▲ Página inicial > Antes de utilizar o equipamento Brother > Definições das notas

Definições das notas

Ao longo deste Manual do Utilizador, são utilizados os seguintes símbolos e convenções:

ADVERTÊNCIA	ADVERTÊNCIA indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.
AVISO	AVISO indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos ligeiros ou moderados.
IMPORTANTE	IMPORTANTE indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em danos materiais ou na perda da funcionalidade do produto.
NOTA NOTA especifica o ambiente de funcionamento, condições de instalaçã condições especiais de utilização.	
	Os ícones de sugestão indicam conselhos úteis e informação suplementar.
Â	Os ícones de Perigo Elétrico alertam-no para a possibilidade de ocorrer um choque elétrico.
	Os ícones de Perigo de Incêndio alertam-no para a possibilidade de ocorrer um incêndio.
	Os ícones de superfície quente desaconselham-no a tocar em peças do equipamento que estejam quentes.
\otimes	Os ícones de proibição indicam ações que não pode efetuar.
Negrito	O estilo negrito identifica botões do painel de controlo do equipamento ou do ecrã do computador.
Itálico	O estilo itálico chama a atenção para itens importantes ou remete para um tópico relacionado.
Courier New	O tipo de letra Courier New identifica mensagens apresentadas no LCD do equipamento.

Informações relacionadas

• Antes de utilizar o equipamento Brother

Página inicial > Antes de utilizar o equipamento Brother > Marcas comerciais

Marcas comerciais

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer e OneNote são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e/ou noutros países.

Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, o logótipo AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch e macOS são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos Estados Unidos da América e noutros países.

PostScript e PostScript 3 são marcas registadas ou marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Wi-Fi, Wi-Fi Alliance e Wi-Fi Direct são marcas comerciais registadas da Wi-Fi Alliance[®].

WPA, WPA2, Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi Protected Setup e o logótipo de Wi-Fi Protected Setup são marcas comerciais da Wi-Fi Alliance[®].

Android, Gmail, Google Cloud Print, Google Drive, Google Chrome, Chrome OS e Google Play são marcas comerciais da Google LLC. A utilização destas marcas comerciais está sujeita às permissões da Google.

Mopria[®] e o logótipo Mopria[®] são marcas comerciais registadas e marcas de serviços da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos da América e noutros países. É estritamente proibido utilizar sem autorização.

Mozilla e Firefox são marcas registadas da Mozilla Foundation.

Intel é uma marca comercial da Intel Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Evernote é uma marca comercial da Evernote Corporation e é utilizada ao abrigo de uma licença.

A marca nominativa Bluetooth[®] é uma marca comercial registada propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização desta marca por parte da Brother Industries, Ltd. é efetuada sob licença.

Cada empresa cujo software é mencionado neste manual possui um Contrato de Licença de Software específico que abrange os seus programas.

Todos os nomes comerciais e nomes de produtos de empresas que apareçam nos produtos Brother, em documentos associados e em quaisquer outros materiais são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas dessas respetivas empresas.

Informações relacionadas

Antes de utilizar o equipamento Brother

Página inicial > Antes de utilizar o equipamento Brother > Nota importante

Nota importante

- Não utilize este produto fora do país onde o adquiriu, dado que fazê-lo pode constituir uma infração dos regulamentos de telecomunicações sem fios e de energia do país em questão.
- Estes modelos não estão disponíveis em todos os países.
- Neste documento, Windows 10 representa Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education e Windows 10 Enterprise.
- Windows Server 2008 neste documento representa Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2.
- Este manual do utilizador utiliza as mensagens do LCD do modelo HL-L3230CDW/HL-L3270CDW, salvo indicação em contrário.
- Neste Manual do Utilizador, as ilustrações correspondem ao modelo HL-L3230CDW, salvo indicação em contrário.
- Os ecrãs apresentados neste Manual do Utilizador servem apenas para fins ilustrativos e podem ser diferentes dos ecrãs reais.
- Salvo indicação em contrário, os ecrãs apresentados neste manual são do Windows 7 e do macOS v10.12.x. Os ecrãs que aparecem no seu computador podem variar consoante o sistema operativo.
- O conteúdo deste manual e as especificações deste produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- Algumas funções não estão disponíveis em países que estejam sujeitos a restrições de exportação aplicáveis.

🦉 Informações relacionadas

· Antes de utilizar o equipamento Brother

▲ Página inicial > Apresentação do equipamento Brother

Apresentação do equipamento Brother

- Antes de utilizar o equipamento
- Vista de frente e vista de trás
- Visão geral do painel de controlo
- Apresentação do ecrã tátil LCD
- Como navegar no ecrã tátil LCD
- Aceder ao Brother Utilities (Windows)

▲ Página inicial > Apresentação do equipamento Brother > Antes de utilizar o equipamento

Antes de utilizar o equipamento

Antes de tentar qualquer operação de impressão, confirme o seguinte:

- Certifique-se de que instalou o controlador da impressora.
- Para utilizadores de USB ou cabo de rede: Certifique-se de que o cabo de interface está bem ligado.

Firewall (Windows)

Se o seu computador estiver protegido por uma firewall e não conseguir imprimir através da rede, poderá ter de configurar as definições da firewall. Se estiver a utilizar a firewall do Windows e tiver instalado os controladores utilizando os passos do programa de instalação, as definições de firewall necessárias já foram configuradas. Se estiver a utilizar outro software de firewall pessoal, consulte o Manual do Utilizador do seu software ou contacte o fabricante de software.

🖉 Informações relacionadas

· Apresentação do equipamento Brother

▲ Página inicial > Apresentação do equipamento Brother > Vista de frente e vista de trás

Vista de frente e vista de trás

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Vista de frente



Vista de trás



- 1. Painel de controlo com ecrã de cristais líquidos (LCD)
- 2. Aba do suporte da gaveta de saída face para baixo (aba do suporte)
- 3. Gaveta de saída face para baixo
- 4. Gaveta do papel
- 5. Tampa da ranhura de alimentação manual
- 6. Tampa superior
- 7. Ranhura de alimentação manual
- 8. (Para os modelos de rede com fios) Porta 10BASE-T / 100BASE-TX
- 9. Porta USB
- 10. Ficha da alimentação CA / cabo
- 11. Tampa posterior (gaveta de saída face para cima)

Conforme o modelo, o equipamento está dotado de um cabo de alimentação CA não destacável.

HL-L3270CDW

Vista de frente



Vista de trás



- 1. Painel de controlo com ecrã tátil LCD inclinável
- 2. Aba do suporte da gaveta de saída face para baixo (aba do suporte)
- 3. Gaveta de saída face para baixo
- 4. Gaveta do papel
- 5. Tampa da ranhura de alimentação manual
- 6. Tampa superior
- 7. Ranhura de alimentação manual
- 8. Porta 10BASE-T / 100BASE-TX
- 9. Porta USB
- 10. Ficha da alimentação CA / cabo
- 11. Tampa posterior (gaveta de saída face para cima)

Informações relacionadas

Apresentação do equipamento Brother

▲ Página inicial > Apresentação do equipamento Brother > Visão geral do painel de controlo

Visão geral do painel de controlo

O painel de controlo depende do modelo.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW



1. LCD (Ecrã de Cristais Líquidos)

Apresenta mensagens para ajudar a configurar e a utilizar o equipamento.

Modelos com rede sem fios

Um indicador de quatro níveis apresenta a intensidade do sinal sem fios, caso esteja a utilizar uma ligação sem fios.



2. Botão WiFi

Abra o assistente de instalação de rede sem fios no seu computador e prima o botão **WiFi**. Siga as instruções no ecrã para configurar uma ligação sem fios entre o equipamento e a rede.

Quando a luz **WiFi** está acesa, o equipamento Brother está ligado a um ponto de acesso sem fios. Quando a luz **WiFi** piscar, a ligação sem fios está desativada ou o equipamento está a estabelecer a ligação a um ponto de acesso sem fios.

3. Botões de menu

ΟΚ

Prima para selecionar a opção apresentada. Após alterar uma definição, o equipamento regressa ao nível de menu anterior.

Back (Voltar)

- Prima para retroceder um nível no menu.
- Prima para selecionar o dígito anterior quando introduzir letras ou números.

▲ ou **▼** (+ ou -)

- Prima para percorrer os menus e as opções.
- Prima para introduzir ou alterar uma letra ou um número. Mantenha ▲ ou ▼ premido para percorrer mais depressa. Quando aparecer a letra ou o número que pretende, prima **OK**.

4. Secure (Proteger)

Prima para imprimir trabalhos guardados na memória quando introduzir a palavra-passe de quatro dígitos.

5. Go (Ir)

- Prima para apagar determinadas mensagens de erro. Para limpar todos os outros erros, siga as instruções do LCD.
- Prima para imprimir os dados que ainda estejam na memória do equipamento.
- Prima para selecionar a opção apresentada. Após alterar uma definição, o equipamento regressa ao Modo Pronto.

6. LED Error (Erro)

O LED **Error (Erro)** fica intermitente quando o LCD apresenta um erro ou uma mensagem de estado importante.

7. LED Data (Dados)

O LED Data (Dados) fica intermitente consoante o estado do equipamento.

Quando o LED **Data (Dados)** está aceso, existem dados na memória do equipamento. Quando o LED **Data (Dados)** está intermitente, o equipamento está a receber ou processar dados.

8. Cancel (Cancelar)

- Permite cancelar a definição atual.
- Prima para cancelar um trabalho de impressão programado e eliminá-lo da memória do equipamento. Para cancelar vários trabalhos de impressão, mantenha **Cancel (Cancelar)** premido até que o LCD apresente [Can.todostrab.].

9. 🕐 Ligar/Desligar

- Ligue o equipamento premindo (0)
- Desligue o equipamento premindo e mantendo premido (0).



 LCD (ecrã de cristais líquidos) sensível ao toque Aceda aos menus e às opções premindo-os no ecrã tátil.

2. Botões de menu

(Voltar)

Prima para voltar ao menu anterior.



Prima para voltar ao ecrã inicial.



Prima para cancelar uma operação. Prima para cancelar um trabalho de impressão programado e eliminá-lo da memória do equipamento.

3. Indicador LED de ligar/desligar

O LED acende consoante o estado do equipamento.

4. U Ligar/Desligar

- Ligue o equipamento premindo (0).
- Desligue o equipamento premindo e mantendo premido (0).

5. NFC (Near Field Communication)

Se o seu dispositivo Android[™] suportar a função NFC, poderá imprimir a partir do dispositivo móvel tocando com ele no símbolo NFC do painel de controlo.

Informações relacionadas

Apresentação do equipamento Brother

Página inicial > Apresentação do equipamento Brother > Apresentação do ecrã tátil LCD

Apresentação do ecrã tátil LCD

```
Modelos Relacionados: HL-L3270CDW
```

A partir do ecrã inicial, pode aceder à configuração de Wi-Fi, ao nível de toner, às definições e aos ecrãs de Funções.

O ecrã inicial apresenta o estado do equipamento quando o equipamento está inativo. Quando aparece, indica que o equipamento está pronto para o comando seguinte.



1. (Estado da ligação sem fios)

Se estiver a utilizar uma ligação sem fios, aparece no ecrã um indicador de quatro níveis que mostra a intensidade atual do sinal sem fios.



 Se vir wiri na parte superior do ecrã, prima para selecionar um método de ligação sem fios ou edite uma ligação sem fios existente.

2. [Toner]

Apresenta o toner restante. Prima para aceder ao menu [Toner].

3. [Definiç.]

Prima para aceder ao menu [Definiç.].

Utilize o menu Definições para aceder a todas as definições do seu equipamento Brother.

Se a opção Bloqueio de Definições tiver sido ativada, aparece um ícone de bloqueio **e**no LCD. É necessário desbloquear o equipamento para poder alterar as definições.

4. 📑 [Funções]

Prima para aceder ao ecrã de Funções.

• 🚛 [Impr. Segura]

Prima para aceder à opção de Impressão Segura.

• 🔁 [Web]

Prima para ligar o equipamento Brother a um serviço de Internet.



Ícone de advertência



O ícone de advertência ① aparece quando existe uma mensagem de erro ou de manutenção; prima ① para ver a mensagem e depois prima 》 para voltar ao Modo Pronto.

NOTA

Este produto adota um tipo de letra da ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

🧧 Informações relacionadas

Apresentação do equipamento Brother

Página inicial > Apresentação do equipamento Brother > Como navegar no ecrã tátil LCD

Como navegar no ecrã tátil LCD

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

Prima o LCD com um dedo para o utilizar. Para ver e aceder a todas as opções, prima ▲ ou ▼ no LCD para percorrê-las.

Os seguintes passos explicam como alterar a configuração do equipamento. Neste exemplo, a definição de retroiluminação do LCD é alterada de [Claro] para [Med]:

IMPORTANTE

NÃO prima o LCD com um objeto afiado, como uma caneta ou um estilete. Pode danificar o equipamento.

NOTA

NÃO toque no LCD imediatamente após ligar o cabo de alimentação à tomada ou ativar o equipamento. Pode causar um erro.

- 1. Prima 🎦 [Definiç.] > [Defin. todas].
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [Config.geral] e, em seguida, prima [Config.geral].

Defin. todas	
Config.geral	
Impressora	\sim
Rede	

3. Prima ▲ ou V para ver a opção [Definições LCD] e, em seguida, prima [Definições LCD].



4. Prima [Retroiluminaç.].

Definições LCD Retroiluminaç. Claro Temporizad dim 30Segs

5. Prima[Med].

Retroiluminaç.	
Claro	
Med	
Escuro	

6. Prima 🔒.

_		
1	Informaçãos	relecionedes
	mormações	relacionadas

• Apresentação do equipamento Brother

▲ Página inicial > Apresentação do equipamento Brother > Aceder ao Brother Utilities (Windows)

Aceder ao Brother Utilities (Windows)

O **Brother Utilities** é um iniciador de aplicações que proporciona um cómodo acesso a todas as aplicações da Brother que estejam instaladas no seu computador.

- 1. Efetue uma das seguintes ação:
 - (Windows 7, Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2)

Clique em 🚱 (Iniciar) > Todos os Programas > Brother > Brother Utilities.

• (Windows 8 e Windows Server 2012)

Toque ou clique em 🛜 (Brother Utilities) no ecrã Início ou no ambiente de trabalho.

• (Windows 8.1 e Windows Server 2012 R2)

Desloque o ponteiro do rato para o canto inferior esquerdo do ecrã **Início** e clique em (se estiver a utilizar um dispositivo com touchpad, deslize para cima a partir do fundo do ecrã **Início** para fazer aparecer o ecrã **Aplicações**).

Quando aparecer o ecrã Aplicações, toque ou clique em 💦 (Brother Utilities).

• (Windows 10 e Windows Server 2016)

Clique em 🕂 > Brother > Brother Utilities.

2. Selecione o seu equipamento (em que XXXX é o nome do seu modelo).

Br	other Utilities	×
XXX-XXXX		
iPrint&Scan Faça mais	Brother Web Connect	Brother Creative Center
Ferramentas		
Suporte	Transferir software	
brother		i Sair

3. Selecione a operação que pretende utilizar.

Informações relacionadas

 \checkmark

- Apresentação do equipamento Brother
 - Desinstalar o software e os controladores Brother (Windows)

 Página inicial > Apresentação do equipamento Brother > Aceder ao Brother Utilities (Windows) > Desinstalar o software e os controladores Brother (Windows)

Desinstalar o software e os controladores Brother (Windows)

- 1. Efetue uma das seguintes ação:
 - (Windows 7, Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2)

Clique em 🚱 (Iniciar) > Todos os Programas > Brother > Brother Utilities.

(Windows 8 e Windows Server 2012)

Toque ou clique em 🛜 🕄 (Brother Utilities) no ecrã Início ou no ambiente de trabalho.

• (Windows 8.1 e Windows Server 2012 R2)

Desloque o ponteiro do rato para o canto inferior esquerdo do ecrã **Início** e clique em () (se estiver a utilizar um dispositivo com touchpad, deslize para cima a partir do fundo do ecrã **Início** para fazer aparecer o ecrã **Aplicações**).

Quando o ecrã Aplicações aparecer, toque ou clique em 🛜 🕄 (Brother Utilities).

(Windows 10 e Windows Server 2016)

Clique em 🖶 > Brother > Brother Utilities.

 Clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Ferramentas na barra de navegação do lado esquerdo e clique em Desinstalar.

Siga as instruções da caixa de diálogo para desinstalar o software e os controladores.

🦉 Informações relacionadas

Aceder ao Brother Utilities (Windows)

▲ Página inicial > Manuseamento do papel

Manuseamento do papel

- Colocar papel
- Definições de papel
- Área não imprimível
- Papéis recomendados
- Utilizar papel especial

▲ Página inicial > Manuseamento do papel > Colocar papel

Colocar papel

- Colocar papel e imprimir utilizando a gaveta do papel
- Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir

▲ Página inicial > Manuseamento do papel > Colocar papel > Colocar papel e imprimir utilizando a gaveta do papel

Colocar papel e imprimir utilizando a gaveta do papel

- Colocar papel na gaveta do papel
- Problemas de impressão
- Mensagens de erro e de manutenção

▲ Página inicial > Manuseamento do papel > Colocar papel > Colocar papel e imprimir utilizando a gaveta do papel > Colocar papel na gaveta do papel

Colocar papel na gaveta do papel

- Se a definição Verificar Tamanho estiver ativada e a gaveta do papel for retirada do equipamento, o LCD apresenta uma mensagem a perguntar se pretende alterar o tipo de papel e o tamanho do papel. Se necessário, altere as definições de tipo e tamanho de papel seguindo as instruções apresentadas no LCD.
- Quando colocar um papel de tamanho e tipo diferentes na gaveta, também terá de alterar a definição Formato do papel e Tipo de papel no equipamento ou no computador.
- 1. Retire a gaveta do papel totalmente para fora do equipamento.



Prima e ajuste as guias de papel ao papel.
 Prima os manípulos verdes de desbloqueio para ajustar as guias de papel.



- 3. Folheie bem a pilha de papel.
- 4. Coloque papel na gaveta do papel com a superfície de impressão voltada para baixo.

Quando utilizar papel pré-impresso, coloque o papel com a orientação correta. >> Informações relacionadas: Alterar as definições do equipamento para imprimir em papel pré-impresso da gaveta do papel

Certifique-se de que o papel está abaixo da marca do máximo (▼ ▼).
 Colocar demasiado papel na gaveta do papel pode causar encravamentos.



- 6. Empurre a gaveta do papel toda para dentro do equipamento.
- 7. Levante a aba de suporte para evitar que o papel deslize para fora da gaveta de saída.



Informações relacionadas

- Colocar papel e imprimir utilizando a gaveta do papel
 - Alterar as definições do equipamento para imprimir em papel pré-impresso da gaveta do papel

▲ Página inicial > Manuseamento do papel > Colocar papel > Colocar papel e imprimir utilizando a gaveta do papel > Colocar papel na gaveta do papel > Alterar as definições do equipamento para imprimir em papel pré-impresso da gaveta do papel

Alterar as definições do equipamento para imprimir em papel préimpresso da gaveta do papel

Modelos Relacionados: HL-L3230CDW/HL-L3270CDW

Quando utilizar papel pré-impresso para impressão nos 2 lados, altere as definições do equipamento.

NÃO coloque diferentes tamanhos e tipos de papel na gaveta do papel ao mesmo tempo. Se o fizer, pode provocar encravamentos ou problemas na alimentação do papel.

Orientação

Ø

A CONTRACTOR	 Para impressão de 1 lado: face para baixo margem superior em direção à parte da frente da gaveta do papel
	 Para impressão nos 2 lados automática (encadernação na margem mais comprida): face para cima margem inferior em direção à parte da frente da gaveta do papel

>> HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para ver a opção [Impressora] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [2 lados] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para ver a opção [Imagem única] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou V para ver a opção [Alim. 2 lado] e, em seguida, prima Go (Ir).

HL-L3270CDW

- Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Impressora] > [2 lados] > [Imagem única] > [Alim. 2 lado].
- 2. Prima

🍊 Informações relacionadas

Colocar papel na gaveta do papel

Página inicial > Manuseamento do papel > Colocar papel > Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir

Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir

- Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir
- Colocar e imprimir em etiquetas a partir da ranhura de alimentação manual
- Colocar e imprimir envelopes na entrada de alimentação manual

▲ Página inicial > Manuseamento do papel > Colocar papel > Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir > Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir

Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir

Quando colocar um papel de tamanho diferente na gaveta, terá de alterar a definição do Formato de papel no equipamento ou no computador.

- Papel simples
- Papel fino
- Papel grosso
- Papel reciclado
- Papel Bond
- Papel plastificado
- 1. Levante a aba de suporte para evitar que o papel deslize para fora da gaveta de saída face para baixo.



2. Abra a tampa da ranhura de alimentação manual.



3. Utilize as duas mãos para deslizar as guias de papel da ranhura de alimentação manual até à largura do papel que vai utilizar.



4. Com ambas as mãos, coloque uma folha de papel na ranhura de alimentação manual até a parte da frente da folha tocar no rolo do alimentador de papel. Quando sentir que o equipamento está a puxar o papel, largue-o.



- Coloque o papel na ranhura de alimentação manual com a face a imprimir virada para cima.
 - Certifique-se de que o papel está direito e bem posicionado na ranhura de alimentação manual. Se não estiver, pode não ser puxado corretamente e provocar impressão de má qualidade ou encravamento de papel.
- 5. Envie o trabalho de impressão para o equipamento.

Altere as preferências de impressão no ecrã Imprimir antes de enviar o trabalho de impressão a partir do computador.

6. Quando a página impressa sair do equipamento, coloque a folha de papel seguinte na ranhura de alimentação manual. Repita para cada página que pretender imprimir.

🦉 Informações relacionadas

Ø

· Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir

▲ Página inicial > Manuseamento do papel > Colocar papel > Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir > Colocar e imprimir em etiquetas a partir da ranhura de alimentação manual

Colocar e imprimir em etiquetas a partir da ranhura de alimentação manual

Quando colocar um papel de tamanho diferente na gaveta, terá de alterar a definição do Formato de papel no equipamento ou no computador.

1. Feche a tampa posterior do equipamento (gaveta de saída face para cima).



O equipamento ativa automaticamente o Modo de Alimentação Manual quando é colocado papel na ranhura de alimentação manual.

2. Abra a tampa da ranhura de alimentação manual na parte da frente do equipamento.



3. Utilize as duas mãos para mover as guias de papel da ranhura de alimentação manual até à largura do papel que vai utilizar.



4. Com ambas as mãos, coloque uma folha de papel na ranhura de alimentação manual até a parte da frente da folha tocar no rolo do alimentador de papel. Quando sentir que o equipamento está a puxar o papel, largue-o.



- Coloque o papel na ranhura de alimentação manual com a face a imprimir virada para cima.
- Puxe o papel completamente para fora se tiver de recarregar o papel na ranhura de alimentação manual.
- Não coloque mais do que uma folha de papel na ranhura de alimentação manual de cada vez, porque isso pode provocar um encravamento.
- Certifique-se de que o papel está direito e bem posicionado na ranhura de alimentação manual. Se não estiver, pode não ser puxado corretamente e provocar impressão de má qualidade ou encravamento de papel.
- 5. Envie o trabalho de impressão para o equipamento.

Altere as preferências de impressão no ecrã Imprimir antes de enviar o trabalho de impressão a partir do computador.

- 6. Quando a página impressa sair pela parte de trás do equipamento, coloque a folha de papel seguinte na ranhura de alimentação manual. Repita para cada página que pretender imprimir.
- 7. Feche a tampa posterior (gaveta de saída face para cima) até que fique bloqueada na posição de fechada.



· Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir

▲ Página inicial > Manuseamento do papel > Colocar papel > Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir > Colocar e imprimir envelopes na entrada de alimentação manual

Colocar e imprimir envelopes na entrada de alimentação manual

Quando colocar um papel de tamanho diferente na gaveta, terá de alterar a definição do Formato de papel no equipamento ou no computador.

1. Feche a tampa posterior do equipamento (gaveta de saída face para cima).



O equipamento ativa automaticamente o Modo de Alimentação Manual quando é colocado papel na ranhura de alimentação manual.

2. Puxe para baixo as duas alavancas cinzentas, uma do lado esquerdo e a outra do lado direito, conforme indica a ilustração.



3. Abra a tampa da ranhura de alimentação manual na parte da frente do equipamento.



4. Utilize as duas mãos para mover as guias de papel da ranhura de alimentação manual até à largura do papel que vai utilizar.


5. Com as duas mãos, coloque um envelope na ranhura de alimentação manual até que a margem dianteira toque no rolo de alimentação de papel. Quando sentir que o equipamento está a puxar o papel, largue-o.



- Coloque o envelope na ranhura de alimentação manual com a face a imprimir virada para cima.
- Puxe o envelope completamente para fora antes de voltar a colocá-lo na ranhura de alimentação manual.
- Não coloque mais do que um envelope na ranhura de alimentação manual de cada vez, porque isso pode provocar um encravamento.
- Certifique-se de que o envelope está direito e bem posicionado na ranhura de alimentação manual. Se não estiver, o envelope pode não ser puxado corretamente, resultando em impressão de má qualidade ou encravamento de papel.
- 6. Envie o trabalho de impressão para o equipamento.

Altere as preferências de impressão na caixa de diálogo Imprimir antes de enviar o trabalho de impressão a partir do computador.

Definições	Opção de envelopes
Formato do papel	Com-10 DL
	C5 Monarch
Tipo de suporte	Envelopes
	Env. grosso
	Env. fino

- 7. Coloque o envelope seguinte quando o envelope impresso sair do equipamento. Repita para cada envelope que pretender imprimir.
- 8. Quando tiver terminado de imprimir, volte a colocar os dois manípulos cinzentos, que ajustou no passo anterior, nas posições originais.
- 9. Feche a tampa posterior (gaveta de saída face para cima) até que fique bloqueada na posição de fechada.

🔽 Informações relacionadas

Colocar papel na ranhura de alimentação manual e imprimir

▲ Página inicial > Manuseamento do papel > Definições de papel

Definições de papel

- Alterar o tamanho e o tipo do papel
- Alterar a definição de verificação do tamanho do papel

▲ Página inicial > Manuseamento do papel > Definições de papel > Alterar o tamanho e o tipo do papel

Alterar o tamanho e o tipo do papel

Quando altera o tamanho e o tipo de papel que coloca na gaveta, tem de alterar as definições Formato do papel e Tipo de papel no LCD.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para ver a opção [Config.geral] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [Defin. gaveta] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para ver a opção [Tipo de Papel] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou V para ver o tipo de papel que pretender e, em seguida, prima OK.
- 5. Prima ▲ ou V para ver a opção [Tamanho Papel] e, em seguida, prima OK.
- 6. Prima ▲ ou V para ver o tamanho de papel que pretender e, em seguida, prima Go (Ir).

HL-L3270CDW

- Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Config.geral] > [Defin. gaveta] > [Tipo de Papel].
- 2. Prima ▲ ou V para ver as opções de tipo de papel e, em seguida, prima a opção pretendida.
- 3. Prima ▲ ou V para ver a opção [Tamanho Papel] e, em seguida, prima [Tamanho Papel].
- 4. Prima ▲ ou V para ver as opções de tamanho do papel e, em seguida, prima a opção pretendida.
- 5. Prima
 - 🭊 Informações relacionadas
 - Definições de papel

▲ Página inicial > Manuseamento do papel > Definições de papel > Alterar a definição de verificação do tamanho do papel

Alterar a definição de verificação do tamanho do papel

Se ativar a opção Verificar Tamanho, o equipamento pergunta-lhe se alterou o tamanho ou o tipo de papel sempre que remover a gaveta do papel.

A configuração predefinida é Ligado.

```
>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW
>> HL-L3270CDW
```

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para ver a opção [Config.geral] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Defin. gaveta] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Verif. tamanho] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Ligar] ou [Desligar] e prima Go (Ir).

HL-L3270CDW

- Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Config.geral] > [Defin. gaveta] > [Verificar tamanho].
- 2. Prima [Ligar] ou [Desligar].
- 3. Prima

🖉 Informações relacionadas

• Definições de papel

▲ Página inicial > Manuseamento do papel > Área não imprimível

Área não imprimível

As dimensões indicadas na tabela mostram as áreas máximas não imprimíveis nas margens dos tamanhos de papel mais comuns. As medições dependem do tamanho do papel e das definições da aplicação que utilizar.



Não tente imprimir nestas áreas; a impressão não incluirá nada que esteja nestas áreas.

Utilização	Tamanho do documento	Superior (1) Inferior (3)	Esquerda (2) Direita (4)
Imprimir	Letter	4,23 mm	4,23 mm
	A4	4,23 mm	4,23 mm
	Legal	4,23 mm	4,23 mm



Informações relacionadas

Manuseamento do papel

▲ Página inicial > Manuseamento do papel > Papéis recomendados

Papéis recomendados

Para obter a melhor qualidade de impressão, recomendamos que utilize o papel indicado na tabela.

Tipo de papel	Item
Papel simples	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Papel reciclado	Steinbeis Evolution White 80 g/m ²
Etiquetas	Avery laser label L7163
Envelopes	Antalis River series (DL)
Papel plastificado	Xerox Colotech+ Gloss Coated 120 g/m ²

🚪 Informações relacionadas

Manuseamento do papel

Página inicial > Manuseamento do papel > Utilizar papel especial

Utilizar papel especial

Teste sempre amostras de papel antes da compra para assegurar o desempenho pretendido.

- NÃO utilize papel para jato de tinta porque poderá provocar um encravamento de papel ou danos no equipamento.
- Se utilizar papel bond, papel com uma superfície áspera ou papel enrugado ou dobrado, o papel poderá apresentar um desempenho insatisfatório.

Guarde o papel na embalagem original e mantenha-a fechada. Guarde o papel numa posição plana, em locais sem humidade e não expostos a luz solar direta ou a calor.

IMPORTANTE

Alguns tipos de papel podem apresentar um mau desempenho ou danificar o equipamento.

NÃO use papel:

- muito texturado
- extremamente liso ou brilhante
- ondulado ou enrolado
- · revestido ou com acabamento químico
- danificado, vincado ou dobrado
- que ultrapasse a especificação de gramagem recomendada neste manual
- · com etiquetas e agrafos
- · com cabeçalhos que utilizem termografia ou tintas a baixas temperaturas
- contínuo ou autocopiante
- · concebido para impressão a jato de tinta

Se utilizar qualquer um dos tipos de papel descritos acima, pode danificar o equipamento. Estes danos não estão incluídos em qualquer contrato de garantia ou de assistência da Brother.

Informações relacionadas

Manuseamento do papel

▲ Página inicial > Imprimir

Imprimir

- Imprimir a partir do computador (Windows)
- Imprimir a partir do computador (Mac)
- Cancelar um trabalho de impressão
- Impressão de teste

▲ Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Windows)

Imprimir a partir do computador (Windows)

- Imprimir um documento (Windows)
- Definições de impressão (Windows)
- Impressão Segura (Windows)
- Alterar as predefinições de impressão (Windows)
- Imprimir um documento com o controlador da impressora BR-Script3 (emulação de linguagem PostScript[®] 3[™]) (Windows)
- Monitorizar o estado do equipamento a partir do computador (Windows)

▲ Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Windows) > Imprimir um documento (Windows)

Imprimir um documento (Windows)

- 1. Selecione o comando de imprimir na sua aplicação.
- Selecione Brother XXX-XXXX (em que XXXX é o nome do seu modelo) e clique no botão de propriedades ou preferências de impressão.

Aparece a janela do controlador da impressora.

😸 Preferências de impressão		? 💌
brother XXX-XXXX		S Brother SolutionsCenter
	Básico Avançado Perfis de imp	ressão
	Forma <u>t</u> o do papel	A4 🔻
	Orientação	Vertical
	Cópias(Y)	1 Agrupar
	Tipo de s <u>u</u> porte	Papel normal
	Qualidade de impressão	Fina (classe 2400 dpi) 💌
Formato do papel : A4	<u>C</u> or / Mono	🛄 Automática 👻
210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.)	Tipo de doc <u>u</u> mento	Documento (misto)
Tipo de suporte : Papel normal		Definições
Cópias : 1 Qualidado do impressão : Fina (d	Múltiplan págipan	Normal
Frente e verso/Folheto : Frente e	Ordem des páginas	
Dimensionamento : Desativar	Lieles de lierte	
Marca de água : Desativar Impressão segura : Desativar	Eginna de límite	Frante e verso
	Hente e Velso/Politeto	Definições de frente e verso(X)
	Ongern do paper	
	Primeira pagina	
	Uutras paginas	Como na primeira pagina 💌
Adicionar perfil(<u>K</u>)		Predefinição
Suporte	ОК	Cancelar Ajuda

- 3. Certifique-se de que colocou papel do tamanho correto na gaveta do papel.
- 4. Clique na lista pendente Formato do papel e selecione o tamanho do papel.
- 5. No campo Orientação, selecione a opção Vertical ou Horizontal para definir a orientação da impressão.

Se a aplicação tiver uma definição semelhante, recomendamos que defina a orientação utilizando a aplicação.

- 6. Introduza o número de cópias (1-999) que desejar no campo Cópias.
- 7. Clique na lista pendente Tipo de suporte e selecione o tipo de papel que está a utilizar.
- 8. Para imprimir várias páginas numa única folha de papel, ou imprimir o seu documento em várias folhas, clique na lista pendente **Múltiplas páginas** e selecione as suas opções.
- 9. Altere outras definições da impressora, se necessário.
- 10. Clique em OK.

Ø

11. Conclua a sua operação de impressão.

🎽 Informações relacionadas

- Imprimir a partir do computador (Windows)
- Tópicos relacionados:
- Definições de impressão (Windows)

Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Windows) > Definições de impressão (Windows)

Definições de impressão (Windows)

Básico Separador

🤝 Preferências de impressão		? 💌
brother xxx-xxxx		SolutionsCenter
	Básico Avançado Perfis de impr	essão
	Formato do papel	A4 🔹
	Orientação	
	Cópias(Y)	1 Agrupar
	Tipo de s <u>u</u> porte	Papel normal 🔹
	Qualidade de impressão	Fina (classe 2400 dpi) 🔹
Formato do papel : A4	<u>C</u> or / Mono	🛄 Automática 👻
210 x 297 mm (8 3 x 11 7 pol.)	Tipo de doc <u>u</u> mento	Documento (misto) 👻
Tipo de suporte : Papel normal		Definições
Cópias : 1		
Qualidade de impressão : Fina (cl	<u>M</u> últiplas páginas	Normal
Frente e verso/Folheto : Frente e Dimensionamento : Desativar Marca de água : Desativar	Ordem das pági <u>n</u> as	Direita e baixo 👻
	Ljnha de limite	
Impressão segura : Desativar	Frente e verso/Fol <u>h</u> eto	Frente e verso
		Definições de frente e verso(X)
	Origem do papel	
	P <u>r</u> imeira página	Seleção automática 🔹
	<u>O</u> utras páginas	Como na primeira página 🔻
Adicionar perfil(K)		Predefinição
Suporte	ОК	Cancelar Ajuda

1. Formato do papel

Selecione o tamanho do papel que pretende utilizar. Pode escolher entre tamanhos de papel padrão ou criar um tamanho de papel personalizado.

2. Orientação

Selecione a orientação (vertical ou horizontal) da impressão.

Se a aplicação tiver uma definição semelhante, recomendamos que defina a orientação utilizando a aplicação.

3. Cópias

Introduza o número de cópias (1-999) que pretende imprimir neste campo.

Agrupar

Selecione esta opção para imprimir conjuntos de documentos com várias páginas pela ordem das páginas original. Quando esta opção for selecionada, será impressa uma cópia completa do documento e, em seguida, novas cópias completas até ao número de cópias selecionado. Se esta opção não for selecionada, cada página será impressa de acordo com o número de cópias selecionado antes de ser impressa a página seguinte do documento.

4. Tipo de suporte

Selecione o tipo de suporte que pretende utilizar. Para obter os melhores resultados de impressão, o equipamento ajusta automaticamente as definições de impressão de acordo com o tipo de suporte selecionado.

5. Qualidade de impressão

Selecione a resolução de impressão pretendida. Uma vez que a qualidade de impressão e a velocidade estão relacionadas, quanto maior for a qualidade, mais demorará a impressão do documento.

6. Cor / Mono

Selecione a definição Cor/Mono que pretende utilizar.

NOTA

- O sensor de cor do equipamento é muito sensível e poderá interpretar texto preto desvanecido ou um fundo branco acinzentado como cor. Se sabe que o seu documento é preto e branco e pretende poupar o toner de cor, selecione o modo **Mono**.
- Se o toner de cião, magenta ou amarelo acabar enquanto estiver a imprimir um documento a cores, não será possível concluir o trabalho de impressão. Cancele o trabalho de impressão e opte por reiniciar o trabalho de impressão no modo **Mono**, desde que exista toner preto.

7. Tipo de documento

Selecione o tipo de documento que pretende imprimir.

Definiçõesbotão

Especifique definições avançadas tais como modo de cor e outras definições.

Modo de cor

Selecione o modo de cor conforme a sua preferência.

Importar...

Para ajustar a configuração de impressão de uma determinada imagem, clique em **Definições**. Quando tiver ajustado os parâmetros da imagem, como o brilho e o contraste, importe essas configurações na forma de ficheiro de configuração de impressão. Utilize a opção **Exportar** para criar um ficheiro de configuração de impressão a partir das definições atuais.

Exportar

Para ajustar a configuração de impressão de uma determinada imagem, clique em **Definições**. Quando tiver ajustado os parâmetros da imagem, como o brilho e o contraste, exporte essas configurações na forma de ficheiro de configuração de impressão. Utilize a opção **Importar...** para carregar um ficheiro de configuração exportado anteriormente.

Melhorar cinzentos

Selecione esta opção para melhorar a qualidade de imagem das áreas sombreadas.

Melhorar a impressão a preto

Se um elemento gráfico escuro não for bem impresso, selecione esta definição.

Melhorar a impressão de padrões

Selecione esta opção para melhorar a impressão de padrões se os preenchimentos e os padrões impressos diferirem dos que vê no ecrã do computador.

8. Múltiplas páginas

Selecione esta opção para imprimir várias páginas numa única folha de papel, ou para imprimir uma página do documento em várias folhas.

Ordem das páginas

Selecione a ordem das páginas ao imprimir várias páginas numa única folha de papel.

Linha de limite

Selecione o tipo de margem a usar quando imprimir várias páginas numa única folha de papel.

9. Frente e verso/Folheto (Disponível apenas em alguns modelos)

Selecione esta opção para imprimir em ambos os lados do papel ou para imprimir um documento em formato de folheto com a impressão nos 2 lados.

Definições de frente e versobotão

Clique neste botão para selecionar o tipo de direção de encadernação com impressão nos 2 lados. Estão disponíveis quatro tipos de direção de encadernação com impressão nos 2 lados para cada orientação.

10. Origem do papel

Selecione uma definição de origem de papel de acordo com as condições de impressão ou a finalidade.

Primeira página

Selecione a origem de papel a utilizar para imprimir a primeira página.

Outras páginas

Selecione a origem de papel a utilizar para imprimir a segunda página e as seguintes.

Avançado Separador

🥪 Preferências de impressão		? 💌
brother XXX-XXXX		S Brother SolutionsCenter
A	Básico Avançado Perfis de im Dimensionamento	 Desativar(C) Ajustar ao formato do papel
		Letter ▼ Ivre [25 - 400 %] 100 ↓
Formato do papel : A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.)	Impressão in <u>v</u> ersa	
Tipo de suporte : Papel normal Cópias : 1 Qualidade de impressão : Fina (cl Frente e verso /Folbeto : Frente e	Utilizar marca de água Imprime Cabeçalho-Rodapé	Definições
Dimensionamento : Desativar Marca de água : Desativar	Modo Economizar <u>t</u> oner	
Impressão segura : Desativar	Impressão segura	Defi <u>n</u> ições
	Autenticação do Utilizador	Definições(B)
		Outras opções de impressão
Adicionar perfil(K)		Predefinição
Suporte	ОК	Cancelar Ajuda

1. Dimensionamento

Selecione estas opções para ampliar ou reduzir o tamanho das páginas no documento.

Ajustar ao formato do papel

Selecione esta opção para ampliar ou reduzir as páginas do documento para as ajustar a um tamanho de papel especificado. Se selecionar esta opção, selecione o tamanho do papel pretendido na lista pendente.

Livre

Selecione esta opção para ampliar ou reduzir manualmente as páginas do documento. Se selecionar esta opção, introduza um valor no campo.

2. Impressão inversa

Selecione esta opção para rodar a imagem impressa 180 graus.

3. Utilizar marca de água

Selecione esta opção para imprimir um logótipo ou um texto no documento, como marca de água. Selecione uma das marcas de água predefinidas, adicione uma nova marca de água ou utilize um ficheiro de imagem que tenha criado.

4. Imprime Cabeçalho-Rodapé

Selecione esta opção para imprimir a data, a hora e o nome de utilizador de início de sessão no computador no documento.

5. Modo Economizar toner

Selecione esta função para poupar toner utilizando menos toner para imprimir documentos; as impressões ficam mais claras, mas ainda legíveis.

6. Impressão segura

Esta função garante que os documentos confidenciais ou delicados não são impressos até que o utilizador introduza a palavra-passe no painel de controlo do equipamento.

7. Administrador

Esta função permite alterar a palavra-passe de administrador e restringir várias funções de impressão.

8. Autenticação do Utilizador

Esta função permite confirmar as restrições para cada utilizador.

9. Outras opções de impressãobotão

Tempo de inatividade

Selecione esta opção para que o equipamento entre no modo de espera imediatamente após a impressão.

Melhorar resultado da impressão

Selecione esta opção para reduzir o enrolamento do papel e melhorar a fixação do toner.

Saltar página em branco

Selecione esta opção para permitir que o controlador da impressora detete automaticamente as páginas em branco e as exclua da impressão.

Modo TrueType

Modo

Selecione a forma como as fontes são processadas para impressão.

Utilizar tipos de letra TrueType da impressora(Disponível apenas em alguns modelos)

Selecione se pretende utilizar as fontes integradas para o processamento da fonte.

Definições ecológicas

Selecione esta opção para reduzir o ruído da impressão.

📕 Informações relacionadas

• Imprimir a partir do computador (Windows)

Tópicos relacionados:

• Imprimir um documento (Windows)

Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Windows) > Impressão Segura (Windows)

Impressão Segura (Windows)

Utilize a Impressão Segura para garantir que os documentos confidenciais ou delicados não são impressos até que introduza uma palavra-passe no painel de controlo do equipamento.

· Os dados seguros são eliminados do equipamento quando o equipamento é desligado.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Selecione o comando de imprimir na sua aplicação.
- 2. Selecione **Brother XXX-XXXX** (em que XXXX é o nome do seu modelo) e clique no botão de propriedades ou preferências de impressão.

Aparece a janela do controlador da impressora.

- 3. Clique no separador Avançado.
- 4. Clique no botão Definições do campo Impressão segura.
- 5. Selecione a caixa de verificação Impressão segura.
- 6. Introduza a sua palavra-passe de quatro dígitos no campo Palavra-passe.

É necessário definir uma palavra-passe para cada documento.

- 7. Introduza o Nome de utilizador e o Nome Trab. Impress nos campos seguintes, se necessário.
- 8. Clique em OK para fechar a janela Definições de Impressão segura.
- 9. Clique em OK.

Ø

- 10. Conclua a sua operação de impressão.
- 11. Prima Secure (Proteger) no painel de controlo do equipamento.
- 12. Prima ▲ ou V para ver o seu nome de utilizador e prima OK.

O ecrã LCD apresenta a lista de trabalhos seguros para esse nome.

- 13. Prima ▲ ou ▼ para ver o trabalho e prima **OK**.
- 14. Introduza a sua palavra-passe de quatro dígitos.

Para introduzir cada dígito, prima ▲ ou ▼ para selecionar um número e, em seguida, prima OK.

- 15. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Imprimir] e, em seguida, prima OK.
- 16. Prima ▲ ou ▼ para introduzir o número de cópias que pretende.
- 17. Prima **OK**.

O equipamento imprime os dados.

Os dados seguros serão eliminados da memória do equipamento após serem impressos.

HL-L3270CDW

- 1. Selecione o comando de imprimir na sua aplicação.
- Selecione Brother XXX-XXXX (em que XXXX é o nome do seu modelo) e clique no botão de propriedades ou preferências de impressão.

Aparece a janela do controlador da impressora.

- 3. Clique no separador Avançado.
- 4. Clique no botão Definições do campo Impressão segura.
- 5. Selecione a caixa de verificação Impressão segura.
- 6. Introduza a sua palavra-passe de quatro dígitos no campo Palavra-passe.

É necessário definir uma palavra-passe para cada documento.

- 7. Introduza o Nome de utilizador e o Nome Trab. Impress nos campos seguintes, se necessário.
- 8. Clique em OK para fechar a janela Definições de Impressão segura.
- 9. Clique em OK.
- 10. Conclua a sua operação de impressão.
- 11. Prima [Funções] no painel de controlo do equipamento.
- 12. Prima [Impr. Segura].
- 13. Prima ▲ ou ▼ para ver os nomes de utilizador e prima o seu nome de utilizador.
 O ecrã LCD apresenta a lista de trabalhos seguros para o seu nome.
- 14. Prima ▲ ou ▼ para ver o trabalho de impressão e prima-o.
- 15. Introduza a palavra-passe de quatro dígitos e prima [OK].
- 16. Introduza o número de cópias que deseja.
- 17. Prima [Iniciar].

O equipamento imprime os dados.

Os dados seguros serão eliminados da memória do equipamento após serem impressos.

🖉 Informações relacionadas

• Imprimir a partir do computador (Windows)

▲ Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Windows) > Alterar as predefinições de impressão (Windows)

Alterar as predefinições de impressão (Windows)

Quando altera as definições de impressão de uma aplicação, as alterações aplicam-se apenas aos documentos impressos com essa aplicação. Para alterar as definições de impressão para todas as aplicações do Windows, terá de configurar as propriedades do controlador da impressora.

- 1. Efetue uma das seguintes ação:
 - Para Windows Server 2008

Clique em 🚱 (Iniciar) > Painel de controlo > Hardware e Som > Impressoras.

• Para Windows 7 e Windows Server 2008 R2

Clique em 🚱 (Iniciar) > Dispositivos e Impressoras.

• Para Windows 8

Desloque o ponteiro do rato para o canto inferior direito do seu ambiente de trabalho. Quando aparecer a barra de menus, clique em **Definições** e depois em **Painel de Controlo**. No grupo **Hardware e Som**, clique em **Ver dispositivos e impressoras**.

• Para Windows 10 e Windows Server 2016

Clique em = > Sistema Windows > Painel de Controlo. No grupo Hardware e Som, clique em Ver dispositivos e impressoras.

Para Windows Server 2012

Desloque o ponteiro do rato para o canto inferior direito do seu ambiente de trabalho. Quando aparecer a barra de menus, clique em **Definições** e depois em **Painel de Controlo**. No grupo **Hardware**, clique em **Ver dispositivos e impressoras**.

• Para Windows Server 2012 R2

Clique em Painel de Controlo no ecrã Iniciar. No grupo Hardware, clique em Ver dispositivos e impressoras.

- Clique com o botão direito do rato no ícone Brother XXX-XXXX (em que XXXX é o nome do seu modelo) e selecione Propriedades de impressora. Se aparecerem as opções de controlador da impressora, selecione o seu controlador da impressora.
- 3. Clique no separador Geral; em seguida, clique no botão Preferências de impressão ou Preferências....

Aparece a caixa de diálogo do controlador da impressora.

- Para configurar as definições das gavetas, clique no separador **Definições do dispositivo**(Disponível apenas em alguns modelos).
 - Para alterar a porta da impressora, clique no separador Portas.
- 4. Selecione as definições de impressão que pretende utilizar como predefinições para todos os seus programas do Windows.
- 5. Clique em OK.
- 6. Feche a caixa de diálogo das propriedades da impressora.

🦉 Informações relacionadas

Imprimir a partir do computador (Windows)

▲ Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Windows) > Imprimir um documento com o controlador da impressora BR-Script3 (emulação de linguagem PostScript[®] 3[™]) (Windows)

Imprimir um documento com o controlador da impressora BR-Script3 (emulação de linguagem PostScript[®] 3[™]) (Windows)

O controlador da impressora BR-Script3 permite-lhe imprimir dados PostScript[®] com mais clareza.

Para instalar o controlador PS (controlador de impressora BR-Script3), abra o disco de instalação da Brother, selecione **Personalizado** na secção Selecionar Equipamento e selecione a caixa de verificação **Controlador PS**.

- 1. Selecione o comando de imprimir na sua aplicação.
- 2. Selecione **Brother XXX-XXXX BR-Script3** (em que XXXX é o nome do seu modelo) e clique no botão de propriedades ou preferências de impressão.

Aparece a janela do controlador da impressora.

🖶 Preferências de impressão	
Esquema Papel/qualidade Impressão seg	ura
O <u>r</u> ientação:	
A Vertical	
Imprimir nos <u>d</u> ois lados:	
🖻 Nenhum 🔻	
Ordem das Páginas:	
Da frente para trás 🔹	
Formato de página	
Eolheto	
Desen <u>h</u> ar Limites	
	Avança <u>d</u> as
	OK Cancelar Ajuda

3. Clique no separador **Esquema**, **Papel/qualidade** ou **Impressão segura** para alterar as definições de impressão básicas. (Disponível apenas em alguns modelos)

Clique no separador **Esquema** ou **Papel/qualidade** e clique no botão **Avançadas...** para alterar as definições de impressão avançadas.

- 4. Clique em OK.
- 5. Conclua a sua operação de impressão.

Informações relacionadas

• Imprimir a partir do computador (Windows)

▲ Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Windows) > Monitorizar o estado do equipamento a partir do computador (Windows)

Monitorizar o estado do equipamento a partir do computador (Windows)

O utilitário Status Monitor é uma ferramenta de software configurável para monitorizar o estado de um ou mais dispositivos, permitindo a notificação imediata de erros.

- Efetue uma das seguintes ação:
 - Clique duas vezes no ícone 🎦 na barra de tarefas.
 - (Windows 7, Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2)

Clique em 🚱 (Iniciar) > Todos os Programas > Brother > Brother Utilities.

Clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em **Ferramentas** na barra de navegação do lado esquerdo e clique em **Status Monitor**.

- (Windows 8 e Windows Server 2012)

Clique em **R** (**Brother Utilities**), clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em **Ferramentas** na barra de navegação do lado esquerdo e clique em **Status Monitor**.

- (Windows 8.1 e Windows Server 2012 R2)

Desloque o ponteiro do rato para o canto inferior esquerdo do ecrã Start e clique em 💽 (se estiver a
utilizar um dispositivo com touchpad, deslize para cima a partir do fundo do ecrã Start para fazer
aparecer o ecrã Apps). Quando aparecer o ecrã Apps, toque ou clique em 🚔 🛱 (Brother Utilities),
clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique
em Ferramentas na barra de navegação do lado esquerdo e clique em Status Monitor .

- (Windows 10 e Windows Server 2016)

Clique em 🕂 > Brother > Brother Utilities.

Clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em **Ferramentas** na barra de navegação do lado esquerdo e clique em **Status Monitor**.

Solução de problemas

Clique no botão Solução de problemas para aceder ao site de solução de problemas.

Necessita consumíveis?

Clique no botão **Necessita consumíveis?** para obter mais informações sobre consumíveis genuínos da Brother.

📕 Informações relacionadas

· Imprimir a partir do computador (Windows)

Tópicos relacionados:

- Problemas de impressão
- · Calibrar a impressão das cores

▲ Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Mac)

Imprimir a partir do computador (Mac)

- Imprimir um documento (Mac)
- Opções de impressão (Mac)
- Impressão segura (Mac)
- Imprimir um documento com o controlador da impressora BR-Script3 (emulação de linguagem PostScript[®] 3[™]) (Mac)
- Monitorizar o estado do equipamento a partir do computador (Mac)

▲ Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Mac) > Imprimir um documento (Mac)

Imprimir um documento (Mac)

- 1. Certifique-se de que colocou papel do tamanho correto na gaveta do papel.
- 2. A partir de uma aplicação como o Apple TextEdit, clique no menu Ficheiro e selecione Imprimir.
- 3. Selecione Brother XXX-XXXX (em que XXXX é o nome do seu modelo).
- 4. Introduza o número de cópias que desejar no campo Cópias.
- 5. Clique no menu instantâneo Tamanho e selecione o tamanho do papel.
- 6. Selecione a opção de Orientação que corresponda à forma como deseja imprimir o documento.
- Clique no menu instantâneo da aplicação e selecione Definições de impressão.
 Aparecem as opções Definições de impressão.
- 8. Clique no menu instantâneo Tipo de suporte e selecione o tipo de papel que está a utilizar.
- 9. Altere outras definições da impressora, se necessário.
- 10. Clique em Imprimir.

Informações relacionadas

- Imprimir a partir do computador (Mac)
- Tópicos relacionados:
- Opções de impressão (Mac)

▲ Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Mac) > Opções de impressão (Mac)

Opções de impressão (Mac)

Configuração	da página
--------------	-----------

Formato para:	XXX-XXXX	<u>^</u>
ronnato para.	Brother XXX-XXXX series CUPS	×.
Tamanho:	A4	\$
	210 por 297 mm	_
Orientação:	1 i 1 .	
Escala:	100%	

1. Tamanho

Selecione o tamanho do papel que pretende utilizar. Pode escolher entre tamanhos de papel padrão ou criar um tamanho de papel personalizado.

2. Orientação

Selecione a orientação (vertical ou horizontal) da impressão.

Se a aplicação tiver uma definição semelhante, recomendamos que defina a orientação utilizando a aplicação.

3. Escala

Introduza um valor no campo para ampliar ou reduzir o tamanho das páginas no documento para as ajustar ao tamanho do papel selecionado.

Disposição	
	Impressora: XXX-XXXX
	Predefinições: Predefinições
	Cópias: 1 Frente e verso
	Páginas: 💽 todas
	Tamanho: A4 210 por 297 mm
	Orientação:
	Disposição
	Páginas por folha: 1
	Direção:
	Contorno: Nenhum
	Frente e verso: Desativado
	 Inverter orientação da página Virar horizontalmente
? PDF COcultar detalhes	Cancelar Imprimir

1. Páginas por folha

Selecione o número de páginas a imprimir numa única folha papel.

2. Direcção

Selecione a ordem das páginas ao imprimir várias páginas numa única folha de papel.

3. Contorno

Selecione o tipo de margem a usar quando imprimir várias páginas numa única folha de papel.

4. Frente e verso (Disponível apenas em alguns modelos)

Selecione se pretende imprimir em ambos os lados do papel.

5. Inverter orientação da página

Selecione esta opção para rodar a imagem impressa 180 graus.

6. Virar horizontalmente

Selecione esta opção para inverter horizontalmente a imagem impressa na página, da esquerda para a direita.

Gestão do papel			
	Impressora: XXX-XXX	K	
	Predefinições: Predefiniç	ões	\$
	Cópias: 1	Frente e verso	
	Páginas: 💽 todas		
	O de: 1	a: 1	
	Tamanho: A4	:	210 por 297 mm
	Orientação:	>	
	Gestão do p	apel 🗘	
		🗸 Intercalar páginas	
	Páginas a imprimir:	Todas as páginas	\$
1 de 1 >>>	Ordem das páginas:	Automática	\$
		Ajustar ao tamanho	do papel
	Tamanho do papel a usar:	Papel sugerido: A4	0
		Reduzir apenas	
? PDF Ocultar detalhes		Cancelar	Imprimir

1. Intercalar páginas

Selecione esta opção para imprimir conjuntos de documentos com várias páginas pela ordem das páginas original. Quando esta opção for selecionada, será impressa uma cópia completa do documento e, em seguida, novas cópias completas até ao número de cópias selecionado. Se esta opção não for selecionada, cada página será impressa de acordo com o número de cópias selecionado antes de ser impressa a página seguinte do documento.

2. Páginas a imprimir

Selecione as páginas que pretende imprimir (pares ou ímpares).

3. Ordem das páginas

Selecione a ordem das páginas.

4. Ajustar ao tamanho do papel

Selecione esta opção para ampliar ou reduzir as páginas do documento para as ajustar ao tamanho do papel selecionado.

5. Tamanho do papel a usar

Selecione o tamanho do papel para imprimir.

6. Reduzir apenas

Selecione esta opção se pretender reduzir as páginas do documento quando estas forem demasiado grandes para o tamanho do papel selecionado. Se esta opção for selecionada e o documento estiver formatado para um tamanho de papel mais pequeno do que o papel que está a utilizar, o documento será impresso no seu tamanho original.

Definições de impressão						
	Impressora:	XXX-XXXX		\$		
	Predefinições:	Predefinições	ões 🗘			
	Cópias:	1 Frente e verso				
	Páginas:	🖸 todas	todas			
		() de: 1	a: 1			
	Tamanho:	A4	🗘 210 por 297 mm			
	Orientação:	Orientação:				
✓ 1 de 1 >>>		Definições de impressão				
	Ti	po de suporte:	Papel normal	○		
	Qualidade	Qualidade de impressão: Cor / Mono:		\$		
				\$		
	Orig	gem do papel:	Seleção automática	a 🗘		
	Avançado					
? PDF V Ocultar detalhes)		Cancelar	Imprimir		

1. Tipo de suporte

Selecione o tipo de suporte que pretende utilizar. Para obter os melhores resultados de impressão, o equipamento ajusta automaticamente as definições de impressão de acordo com o tipo de suporte selecionado.

2. Qualidade de impressão

Selecione a resolução de impressão pretendida. Uma vez que a qualidade de impressão e a velocidade estão relacionadas, quanto maior for a qualidade, mais demorará a impressão do documento.

3. Cor / Mono

Selecione a definição Cor/Mono que pretende utilizar.

NOTA

- O sensor de cor do equipamento é muito sensível e poderá interpretar texto preto desvanecido ou um fundo branco acinzentado como cor. Se sabe que o seu documento é preto e branco e pretende poupar o toner de cor, selecione o modo **Mono**.
- Se o toner de cião, magenta ou amarelo acabar enquanto estiver a imprimir um documento a cores, não será possível concluir o trabalho de impressão. Cancele o trabalho de impressão e opte por reiniciar o trabalho de impressão no modo **Mono**, desde que exista toner preto.

4. Origem do papel

Selecione uma definição de origem de papel de acordo com as condições de impressão ou a finalidade.

5. Avançado

Modo Economizar toner

Selecione esta função para poupar toner utilizando menos toner para imprimir documentos; as impressões ficam mais claras, mas ainda legíveis.

Melhorar resultado da impressão

Selecione esta opção para reduzir o enrolamento do papel e melhorar a fixação do toner.

Tempo de inatividade

Especifique o tempo a decorrer antes de o equipamento entrar no modo de espera.

Modo Silêncio

Selecione esta opção para reduzir o ruído da impressão.

Outras opções de impressão

Saltar página em branco

Selecione esta opção para permitir que o controlador da impressora detete automaticamente as páginas em branco e as exclua da impressão.

Definições de cor

	Impressora: XXX-XXXX				
	Predefinições: Predefinições				
	Cópias: 1 🗌 🗌 Frente e verso				
	Páginas: 💿 todas				
	Tamanho: A4 210 por 297 mm				
	Orientação:				
	Definições de cor				
	Modo do coros:				
	Animação				
1 de 1 > >	O Nenhuma				
	Definições de cor avançadas				
	Brilho 0 , , ,				
	Contraste 0				
	Vermelho 0 , , , ,				
	Verde 0 , , , ,				
	Azul 0				
	Saturação 0				
	Melhorar cinzentos				
	Meinorar a impressao a preto				
? PDF V Ocultar detailhes	Cancelar Imprimir				

1. Modo de cor

Selecione o modo de cor conforme a sua preferência.

2. Definições de cor avançadas

Clique no triângulo para selecionar a funcionalidade de melhoria da cor. Esta funcionalidade analisa a imagem para melhorar a nitidez, o equilíbrio de brancos e a densidade da cor. Este processo pode demorar vários minutos, consoante o tamanho da imagem e as características do computador.

Impressão segura			
	Improcessor		^
	impressora:	****	~
	Predefinições:	Predefinições	\$
	Cópias:	1 Frente e verso	
	Páginas:	💽 todas	
		de: 1 a: 1	
	Tamanho:	A4	210 por 297 mm
	Orientação:		
		Impressão segura	
1 de 1	✓ Impressa Nome de Nome Tra Palavra-j	ăo segura e utilizador : ab. Impress : passe :	
? PDF Cocultar detalhes		Cancelar	Imprimir

1. Impressão segura (Disponível apenas em alguns modelos)

Esta função garante que os documentos confidenciais ou delicados não são impressos até que o utilizador introduza a palavra-passe no painel de controlo do equipamento.

🧧 Informações relacionadas

• Imprimir a partir do computador (Mac)

Tópicos relacionados:

• Imprimir um documento (Mac)

Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Mac) > Impressão segura (Mac)

Impressão segura (Mac)

Utilize a Impressão Segura para garantir que os documentos confidenciais ou delicados não são impressos até que introduza uma palavra-passe no painel de controlo do equipamento.

· Os dados seguros são eliminados do equipamento quando o equipamento é desligado.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. A partir de uma aplicação como o Apple TextEdit, clique no menu Ficheiro e selecione Imprimir.
- 2. Selecione Brother XXX-XXXX (em que XXXX é o nome do seu modelo).
- Clique no menu instantâneo da aplicação e selecione a opção Impressão segura. Aparecem as opções Impressão segura.
- 4. Selecione a caixa de verificação Impressão segura.
- 5. Introduza o seu nome de utilizador, nome do trabalho e uma palavra-passe de quatro dígitos.
- 6. Clique em Imprimir.
- 7. Prima Secure (Proteger) no painel de controlo do equipamento.
- Prima ▲ ou ▼ para ver o seu nome de utilizador e prima OK.
 O ecrã LCD apresenta a lista de trabalhos seguros para esse nome.
- 9. Prima ▲ ou ▼ para ver o trabalho e prima OK.
- 10. Introduza a sua palavra-passe de quatro dígitos.

Para introduzir cada dígito, prima ▲ ou ▼ para selecionar um número e, em seguida, prima OK.

- 11. Prima ▲ ou ▼ para escolher a opção [Imprimir] e, em seguida, prima OK.
- 12. Prima ▲ ou V para introduzir o número de cópias que pretende.
- 13. Prima OK.

O equipamento imprime os dados.

Os dados seguros serão eliminados da memória do equipamento após serem impressos.

HL-L3270CDW

- 1. A partir de uma aplicação como o Apple TextEdit, clique no menu Ficheiro e selecione Imprimir.
- 2. Selecione Brother XXX-XXXX (em que XXXX é o nome do seu modelo).
- Clique no menu instantâneo da aplicação e selecione a opção Impressão segura. Aparecem as opções Impressão segura.
- 4. Selecione a caixa de verificação Impressão segura.
- 5. Introduza o seu nome de utilizador, nome do trabalho e uma palavra-passe de quatro dígitos.
- 6. Clique em Imprimir.
- 7. Prima [Funções] no painel de controlo do equipamento.
- 8. Prima [Impr. Segura].
- 9. Prima ▲ ou ▼ para ver os nomes de utilizador e prima o seu nome de utilizador.

O ecrã LCD apresenta a lista de trabalhos seguros para o seu nome.

- 10. Prima ▲ ou V para ver o trabalho de impressão e prima-o.
- 11. Introduza a palavra-passe de quatro dígitos e prima [OK].
- 12. Introduza o número de cópias que deseja.
- 13. Prima [Iniciar].

Os dados seguros serão eliminados da memória do equipamento após serem impressos.

🦉 Informações relacionadas

• Imprimir a partir do computador (Mac)

▲ Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Mac) > Imprimir um documento com o controlador da impressora BR-Script3 (emulação de linguagem PostScript[®] 3[™]) (Mac)

Imprimir um documento com o controlador da impressora BR-Script3 (emulação de linguagem PostScript[®] 3[™]) (Mac)

O controlador da impressora BR-Script3 permite-lhe imprimir dados PostScript[®] com mais clareza.

- Visite a página Transferências do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u> para descarregar o controlador PS (controlador de impressora BR-Script3).
- Certifique-se de que adicionou o controlador da impressora BR-Script3 a partir de Impressão e Digitalização na lista Preferências do Sistema do seu Mac.
- 1. Certifique-se de que colocou papel do tamanho correto na gaveta do papel.
- 2. A partir de uma aplicação como o Apple TextEdit, clique no menu Ficheiro e selecione Imprimir.
- 3. Selecione o seu equipamento.
- 4. Introduza o número de cópias que desejar no campo Cópias.
- 5. Clique no menu instantâneo Tamanho e selecione o tamanho do papel.
- 6. Selecione a opção de Orientação que corresponda à forma como deseja imprimir o documento.
- Clique no menu instantâneo de opções de impressão e clique em Características da impressora.
 Aparecem as opções Características da impressora.
- 8. Clique no menu instantâneo Qualidade de Impressão e selecione a qualidade de impressão.
- 9. Clique no menu instantâneo Tipo de suporte e selecione o tipo de papel que está a utilizar.
- 10. Selecione a opção Automática, Cores ou Mono para a definição de impressão Cores / Mono.
- 11. Altere outras definições da impressora, se necessário.
- 12. Clique em Imprimir.

Informações relacionadas

• Imprimir a partir do computador (Mac)

▲ Página inicial > Imprimir > Imprimir a partir do computador (Mac) > Monitorizar o estado do equipamento a partir do computador (Mac)

Monitorizar o estado do equipamento a partir do computador (Mac)

O utilitário Status Monitor é uma ferramenta de software configurável para monitorizar o estado de um dispositivo, permitindo a notificação imediata com mensagens de erro, tais como falta de papel ou encravamento de papel, a intervalos de atualização predefinidos. Pode também aceder à gestão baseada na Web.

- 1. Clique no menu **Preferências do Sistema**, selecione **Impressão e Digitalização** e, em seguida, selecione o equipamento.
- 2. Clique no botão Opções e acessórios....
- 3. Clique no separador Utilitário e no botão Abrir utilitário de impressoras.

O Status Monitor inicia.



Solução de problemas

Clique no botão Solução de problemas para aceder ao site de solução de problemas.

Necessita consumíveis?

Clique no botão **Necessita consumíveis?** para obter mais informações sobre os consumíveis originais da Brother.

Atualizar o estado do equipamento

Para ver o estado mais recente do equipamento enquanto a janela Status Monitor está aberta, clique no

ícone 🚫. Pode definir o intervalo com que o software atualiza a informação de estado do equipamento.

Clique em Brother Status Monitor na barra de menus e selecione Preferências....

Gestão baseada na web (apenas com ligação de rede)

Pode aceder ao Sistema de Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã **Status Monitor**. Pode utilizar um browser padrão para gerir o equipamento através de HTTP (Hyper Text Transfer Protocol, protocolo de transferência de hipertexto).

🭊 Informações relacionadas

• Imprimir a partir do computador (Mac)

Tópicos relacionados:

- Problemas de impressão
- Calibrar a impressão das cores

▲ Página inicial > Imprimir > Cancelar um trabalho de impressão

Cancelar um trabalho de impressão

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

1. Prima Cancel (Cancelar).

Para cancelar vários trabalhos de impressão, prima continuamente **Cancel (Cancelar)** durante quatro segundos.

HL-L3270CDW

1. Prima D

Ø

Ø

Para cancelar vários trabalhos de impressão, prima continuamente 🔀 de

durante quatro segundos.

Informações relacionadas

- Imprimir
- Tópicos relacionados:
- Problemas de impressão

▲ Página inicial > Imprimir > Impressão de teste

Impressão de teste

Se tiver problemas de qualidade de impressão, siga estas instruções para fazer uma impressão de teste:

```
>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW
>> HL-L3270CDW
```

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para ver a opção [Impressora] e, em seguida, prima OK.
- (HL-L3210CW/HL-L3230CDW) Prima ▲ ou ▼ para ver a opção [Opções impres.] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para ver a opção [Imprimir Teste] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima Go (Ir).

O equipamento imprime a página de teste.

HL-L3270CDW

- Prima [] [Definiç.] > [Defin. todas] > [Impressora] > [Opções impres.] > [Imprimir Teste].
- 2. Prima [Sim].
- 3. Prima 🦳

🎽 Informações relacionadas

- Imprimir
- Tópicos relacionados:
- Melhorar a qualidade de impressão
Página inicial > Rede

Rede

- Configurar detalhes da rede através do painel de controlo
- Funções básicas de rede suportadas
- Software de gestão de rede e utilitários
- Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios
- Funções avançadas de rede
- Informações técnicas para utilizadores avançados

Página inicial > Rede > Configurar detalhes da rede através do painel de controlo

Configurar detalhes da rede através do painel de controlo

Para configurar o equipamento para a sua rede, utilize as opções do menu [Rede] do painel de controlo.

- Para obter informações sobre as definições de rede que pode configurar através do painel de controlo
 Informações relacionadas: Tabelas de definições
 - Pode também usar utilitários de gestão, como o BRAdmin Light (Windows), o BRAdmin Professional (Windows) e a gestão baseada na web, para configurar e alterar as definições de rede do equipamento Brother.

>> Informações relacionadas: Conhecer o software de gestão de rede e os utilitários

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Rede] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para selecionar a opção de rede pretendida e, em seguida, prima OK. Repita este passo até aceder ao menu que pretende configurar e siga as instruções do LCD.

HL-L3270CDW

- 1. Prima 🎦 [Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede].
- 2. Prima ▲ ou ▼ para ver a opção de rede pretendida e, em seguida, prima-a. Repita este passo até aceder ao menu que pretende configurar e siga as instruções do ecrã tátil LCD.

Informações relacionadas

Rede

Tópicos relacionados:

- Tabelas de definições (HL-L3210CW/HL-L3230CDW)
- Tabelas de definições (HL-L3270CDW)
- · Conhecer o software de gestão de rede e os utilitários
- · Funções básicas de rede suportadas

▲ Página inicial > Rede > Funções básicas de rede suportadas

Funções básicas de rede suportadas

O servidor de impressão suporta várias funções, dependendo do sistema operativo. Utilize esta tabela para ver quais são as funções e as ligações de rede que são suportadas por cada sistema operativo.

Sistemas operativos	Windows 7 Windows 8 Windows 10	Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016	macOS v10.11.6 macOS v10.12.x macOS v10.13.x
Impressão	Sim	Sim	Sim
BRAdmin Light ¹	Sim	Sim	
BRAdmin Professional ¹	Sim	Sim	
Gestão baseada na web ¹	Sim	Sim	Sim
Status Monitor	Sim		Sim
Assistente de instalação do controlador	Sim	Sim	

- Visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u> para descarregar a versão mais recente do BRAdmin Light.
- Visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u> para descarregar a versão mais recente do BRAdmin Professional.

Informações relacionadas

• Rede

¹ A palavra-passe de início de sessão predefinida para gerir as definições do equipamento é **initpass**. Recomendamos que a altere para proteger o equipamento de acessos não autorizados.

▲ Página inicial > Rede > Software de gestão de rede e utilitários

Software de gestão de rede e utilitários

Configure e altere as definições de rede do equipamento Brother recorrendo a um utilitário de gestão.

- Conhecer o software de gestão de rede e os utilitários
- Alterar definições do equipamento a partir do computador
- Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web

Página inicial > Rede > Software de gestão de rede e utilitários > Conhecer o software de gestão de rede e os utilitários

Conhecer o software de gestão de rede e os utilitários

Gestão baseada na Web

A gestão baseada na Web é um utilitário que usa um browser padrão para gerir o equipamento através de HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Introduza o endereço IP do equipamento no browser para aceder e alterar as definições do servidor de impressão.

BRAdmin Light (Windows)

O BRAdmin Light é um utilitário para a configuração inicial de equipamentos Brother ligados em rede. Este utilitário consegue procurar produtos Brother na sua rede, ver o estado e configurar as definições de rede básicas, como o endereço IP.

Visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u> para descarregar o BRAdmin Light.

 Se utilizar a firewall do Windows ou a função de firewall de alguma aplicação anti-spyware ou antivírus, desative-a temporariamente. Quando tiver a certeza de que pode imprimir, configure as definições do software ao seguir as instruções.

BRAdmin Professional (Windows)

O BRAdmin Professional é um utilitário para uma gestão mais avançada dos dispositivos Brother ligados via rede. Este utilitário consegue procurar produtos Brother na sua rede e visualizar o estado do equipamento a partir de um ecrã de fácil leitura, idêntico ao do Explorador do Windows, que muda de cor para identificar o estado de cada equipamento. Pode configurar as definições de rede e de equipamentos, assim como atualizar o firmware do equipamento, a partir de um computador com Windows na sua rede local (LAN). O BRAdmin Professional pode também registar a atividade de equipamentos Brother que estão na rede e exportar os dados do registo. Para utilizadores que pretendem monitorizar localmente equipamentos ligados, instale o software Print Auditor Client no computador cliente. Este utilitário permite utilizar o BRAdmin Professional para monitorizar equipamentos ligados a um computador cliente por interface USB.

- Visite a página Transferências do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u> para descarregar a versão mais recente do BRAdmin Professional.
 - Nome do nó: o nome do nó aparece na janela atual do BRAdmin Professional. O nome do nó predefinido é "BRNxxxxxxxxxx" para uma rede com fios ou "BRWxxxxxxxxxx" para uma rede sem fios (em que "xxxxxxxxxxx" corresponde ao endereço MAC/Ethernet do seu equipamento).
 - Se utilizar a firewall do Windows ou a função de firewall de alguma aplicação anti-spyware ou antivírus, desative-a temporariamente. Quando tiver a certeza de que pode imprimir, configure as definições do software ao seguir as instruções.

🭊 Informações relacionadas

Software de gestão de rede e utilitários

Tópicos relacionados:

• Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web

Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios

Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios

Para ligar o equipamento à sua rede sem fios, recomendamos que utilize o disco de instalação da Brother.

- Antes de configurar o seu equipamento Brother para uma rede sem fios
- Configurar o equipamento para uma rede sem fios
- Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método Premir um Botão do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método de PIN do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o assistente de instalação do painel de controlo do equipamento
- Configurar o equipamento para uma rede sem fios quando o SSID não é difundido
- Configurar o equipamento para uma rede sem fios de uma empresa
- Utilizar Wi-Fi Direct®

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Antes de configurar o seu equipamento Brother para uma rede sem fios

Antes de configurar o seu equipamento Brother para uma rede sem fios

Antes de tentar configurar uma rede sem fios, confirme o seguinte:

- Se estiver a utilizar uma rede sem fios empresarial, tem de conhecer a ID de utilizador e a palavra-passe.
- Para obter os melhores resultados em impressões normais do dia-a-dia, coloque o equipamento Brother o
 mais perto possível do router/ponto de acesso de rede local sem fios, com o mínimo de obstáculos entre
 eles. Se existirem objetos grandes ou paredes entre os dois equipamentos e interferências de outros
 equipamentos eletrónicos, a velocidade de transferência dos dados dos seus documentos pode ser afetada.

Devido a estes fatores, a ligação sem fios pode não ser o melhor método de ligação para todos os tipos de documentos e aplicações. Se pretender imprimir ficheiros grandes, como documentos com várias páginas de texto e gráficos grandes, talvez seja preferível selecionar uma ligação Ethernet com fios para uma transferência de dados mais rápida (apenas nos modelos suportados) ou uma ligação USB para atingir a maior velocidade de comunicação.

Embora o equipamento Brother possa ser utilizado tanto numa rede com fios como numa rede sem fios
(apenas os modelos compatíveis), apenas pode ser utilizado um método de ligação de cada vez. Contudo, é
possível utilizar em simultâneo uma ligação de rede sem fios e Wi-Fi Direct ou uma ligação de rede com fios
(apenas os modelos compatíveis) e Wi-Fi Direct.

Se não conhecer as informações de segurança (por exemplo, o nome de rede [SSID] e a chave de rede), consulte o fabricante do router, o administrador do sistema ou o fornecedor do acesso à Internet.

Informações relacionadas

· Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Configurar o equipamento para uma rede sem fios

Configurar o equipamento para uma rede sem fios

- 1. Ligue o computador e introduza o disco de instalação da Brother no computador.
 - No Windows, siga estas instruções:
 - Em Mac, clique em Driver Download para aceder ao Brother Solutions Center. Siga as instruções no ecrã para instalar os controladores da impressora.
- 2. O ecrã inicial aparece automaticamente.

Selecione o seu idioma e siga as instruções no ecrã.

Se o ecrã da Brother não aparecer, proceda da seguinte forma:

• (Windows 7)

Dirija-se a **Computador**. Clique duas vezes no ícone de CD/DVD e, em seguida, clique duas vezes em **start.exe**.

• (Windows 8 e Windows 10)

Clique no ícone [22] (Explorador de Ficheiros) da barra de tarefas e avance para Computador

(Este PC). Clique duas vezes no ícone de CD/DVD e, em seguida, clique duas vezes em start.exe.

- Se aparecer o ecrã Controlo de Conta de Utilizador, clique em Sim.
- 3. Selecione Ligação à Rede Sem fios (Wi-Fi)e clique em Seguinte .
- 4. Siga as instruções no ecrã.

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar o **Pacote completo de software e controladores** necessário para colocar o equipamento em funcionamento, insira o disco de instalação da Brother no seu computador ou visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.

Informações relacionadas

• Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método Premir um Botão do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método Premir um Botão do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Se o seu ponto de acesso/router sem fios suportar WPS (PBC: configuração por botão), pode utilizar o WPS com o menu do painel de controlo do seu equipamento para configurar as suas definições de rede sem fios.

Os routers ou pontos de acesso que suportam WPS estão assinalados com este símbolo:



>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Rede] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para escolher a opção [WLAN] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou ▼ para escolher a opção [WPS] e, em seguida, prima OK.
- 4. Quando aparecer [WLAN Activa ?], opte pela ativação.

Esta ação iniciará o assistente de configuração sem fios.

5. Quando o LCD indicar [Prima tecla rtr], prima o botão do WPS no ponto de acesso/router sem fios. Prima ▲ no painel de controlo do equipamento. O equipamento deteta automaticamente o ponto de acesso/ router sem fios e tenta estabelecer ligação à rede sem fios.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o LCD do equipamento apresenta [Ligada].

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar o **Pacote completo de software e controladores** necessário para colocar o equipamento em funcionamento, insira o disco de instalação da Brother no seu computador ou visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.

HL-L3270CDW

- 1. Prima [] [Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede] > [WLAN] > [WPS].
- 2. Quando aparecer [Ativar WLAN?], prima [Sim].

Esta ação iniciará o assistente de configuração sem fios. Para cancelar, prima [Não].

3. Quando o ecrã tátil indicar [Inicie o WPS no ponto de acesso sem fios/router, depois prima [OK].], prima o botão do WPS no ponto de acesso/router sem fios. Em seguida, prima [OK] no seu equipamento. O equipamento deteta automaticamente o ponto de acesso/router sem fios e tenta estabelecer ligação à rede sem fios.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o LCD do equipamento apresenta $\citation{Ligada]}$.

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar o **Pacote completo de software e controladores** necessário para colocar o equipamento em funcionamento, insira o disco de instalação da Brother no seu

computador ou visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.

🋂 Informações relacionadas

• Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios

Tópicos relacionados:

Códigos de erro do relatório da LAN sem fios

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método de PIN do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método de PIN do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Se o router/ponto de acesso de rede local sem fios suportar WPS, pode utilizar o método PIN (Personal Identification Number, número de identificação pessoal) para configurar as definições de rede sem fios.

O Método de PIN é um dos métodos de ligação desenvolvidos pela Wi-Fi Alliance[®]. Ao introduzir um PIN criado por um inscrito (o seu equipamento) no agente de registo (um equipamento que gere a rede local sem fios), pode configurar a rede sem fios e as definições de segurança. Para mais informações sobre como aceder ao modo WPS, consulte as instruções fornecidas com o router/ponto de acesso sem fios.

Tipo A

Ligação quando o ponto de acesso/router de LAN sem fios (1) atua também como o agente de registo:



Tipo B

Ligação quando outro dispositivo (2), como um computador, é utilizado como o agente de registo:



Os routers ou pontos de acesso que suportam WPS estão assinalados com este símbolo:



>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Rede] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [WLAN] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [WPS c/ cód PIN] e, em seguida, prima OK.
- 4. Quando aparecer [WLAN Activa ?], opte pela ativação.

Esta ação iniciará o assistente de configuração sem fios.

- 5. O LCD apresenta um PIN de oito dígitos e o equipamento começa a procurar um router/ponto de acesso de rede local sem fios.
- 6. Utilizando um computador ligado à rede, introduza o endereço IP do equipamento que está a utilizar como Agente de Registo na barra de endereços do seu browser. (Por exemplo: http://192.168.1.2)
- 7. Avance para a página de definições WPS, introduza o PIN e siga as instruções que aparecem no ecrã.
 - · Normalmente, o Registrar é o router/ponto de acesso de rede local sem fios.
 - A página de definições varia consoante a marca do router/ponto de acesso de LAN sem fios. Para mais informações, consulte as instruções fornecidas com o seu router/ponto de acesso de LAN sem fios.

Se estiver a utilizar um computador com Windows 7, Windows 8 ou Windows 10 como Agente de Registo, execute os passos seguintes:

- 8. Efetue uma das seguintes ação:
 - Windows 7

Ŕ

Clique em 🚱 (Iniciar) > Dispositivos e Impressoras > Adicionar um dispositivo.

• Windows 8

Desloque o rato para o canto inferior direito do seu ambiente de trabalho. Quando aparecer a barra de menus, clique em **Definições > Painel de Controlo > Hardware e Som > Dispositivos e Impressoras > Adicionar um dispositivo**.

• Windows 10

Clique em = > Sistema Windows > Painel de Controlo. No grupo Hardware e Som, clique em Adicionar um dispositivo.

- Para utilizar um computador com Windows 7, Windows 8 ou Windows 10 como Agente de Registo, tem de registá-lo antecipadamente na rede. Para mais informações, consulte as instruções fornecidas com o seu router/ponto de acesso de LAN sem fios.
 - Se utilizar o Windows 7, Windows 8 ou Windows 10 como agente de registo, pode instalar o controlador da impressora após a configuração sem fios seguindo as instruções apresentadas no ecrã. Para instalar o Pacote completo de software e controladores necessário para colocar o equipamento em funcionamento, insira o disco de instalação da Brother no seu computador ou visite a página Transferências do seu modelo no Brother Solutions Center em support.brother.com.
- 9. Selecione o seu equipamento e clique em Seguinte.
- 10. Introduza o PIN apresentado no LCD do equipamento e clique em Seguinte.
- 11. (Windows 7) Selecione a sua rede e clique em **Seguinte**.
- 12. Clique em Fechar.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o LCD do equipamento apresenta [Ligada].

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar o **Pacote completo de software e controladores** necessário para colocar o equipamento em funcionamento, insira o disco de instalação da Brother no seu computador ou visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.

HL-L3270CDW

- 1. Prima 🚹 [Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede] > [WLAN] > [WPS c/ cód PIN].
- 2. Quando aparecer [Ativar WLAN?], prima [Sim].

Esta ação iniciará o assistente de configuração sem fios. Para cancelar, prima [Não].

- 3. O LCD apresenta um PIN de oito dígitos e o equipamento começa a procurar um router/ponto de acesso de rede local sem fios.
- 4. Utilizando um computador ligado à rede, introduza o endereço IP do equipamento que está a utilizar como Agente de Registo na barra de endereços do seu browser. (Por exemplo: http://192.168.1.2)
- 5. Avance para a página de definições WPS, introduza o PIN e siga as instruções que aparecem no ecrã.

Normalmente, o Registrar é o router/ponto de acesso de rede local sem fios.

A página de definições varia consoante a marca do router/ponto de acesso de LAN sem fios. Para mais informações, consulte as instruções fornecidas com o seu router/ponto de acesso de LAN sem fios.

Se estiver a utilizar um computador com Windows 7, Windows 8 ou Windows 10 como Agente de Registo, execute os passos seguintes:

- 6. Efetue uma das seguintes ação:
 - Windows 7

Ø

Clique em 🚱 (Iniciar) > Dispositivos e Impressoras > Adicionar um dispositivo.

• Windows 8

Desloque o rato para o canto inferior direito do seu ambiente de trabalho. Quando aparecer a barra de menus, clique em **Definições > Painel de Controlo > Hardware e Som > Dispositivos e Impressoras > Adicionar um dispositivo**.

• Windows 10

Clique em = > Sistema Windows > Painel de Controlo. No grupo Hardware e Som, clique em Adicionar um dispositivo.

- Para utilizar um computador com Windows 7, Windows 8 ou Windows 10 como Agente de Registo, tem de registá-lo antecipadamente na rede. Para mais informações, consulte as instruções fornecidas com o seu router/ponto de acesso de LAN sem fios.
 - Se utilizar o Windows 7, Windows 8 ou Windows 10 como agente de registo, pode instalar o controlador da impressora após a configuração sem fios seguindo as instruções apresentadas no ecrã. Para instalar o Pacote completo de software e controladores necessário para colocar o equipamento em funcionamento, insira o disco de instalação da Brother no seu computador ou visite a página Transferências do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.
- 7. Selecione o seu equipamento e clique em Seguinte.
- 8. Introduza o PIN apresentado no LCD do equipamento e clique em Seguinte.
- 9. (Windows 7) Selecione a sua rede e clique em Seguinte.
- 10. Clique em Fechar.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o LCD do equipamento apresenta [Ligada].

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar o **Pacote completo de software e controladores** necessário para utilizar o seu dispositivo, insira o disco de instalação da Brother no seu computador ou visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.

Informações relacionadas

• Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios

Tópicos relacionados:

· Códigos de erro do relatório da LAN sem fios

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o assistente de instalação do painel de controlo do equipamento

Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o assistente de instalação do painel de controlo do equipamento

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Antes de configurar o equipamento, recomendamos que tome nota das definições da sua rede sem fios. Necessita destas informações para continuar com a configuração.

1. Verifique e registe as definições de rede sem fios atuais do computador ao qual se está a ligar.

Nome da rede (SSID)

Chave de rede

Por exemplo:

Nome da rede (SSID)

HELLO

Chave de rede

12345

- Þ
- O seu ponto de acesso/router sem fios pode suportar a utilização de várias chaves WEP, mas o equipamento Brother suporta apenas a utilização da primeira chave WEP.
- Se precisar de ajuda durante a instalação e pretender contactar o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother, certifique-se de que tem o SSID (Nome da Rede) e a Chave de Rede consigo. Não poderemos ajudá-lo na obtenção destas informações.
- Se não souber estas informações (SSID e chave de rede), não pode continuar com a configuração sem fios.

Como posso encontrar estas informações?

- Consulte a documentação fornecida com o seu ponto de acesso/router sem fios.
- O SSID inicial pode ser o nome do fabricante ou o nome do modelo.
- Se não conhecer as informações de segurança, contacte o fabricante do router, o administrador do sistema ou o fornecedor do acesso à Internet.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para escolher a opção [Rede] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou ▼ para escolher a opção [WLAN] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Assis.Configur] e, em seguida, prima OK.
- 5. Quando aparecer [WLAN Activa ?], opte pela ativação. Esta ação iniciará o assistente de configuração sem fios.
- 6. O equipamento procura a rede e apresenta uma lista de SSIDs disponíveis. Quando aparecer uma lista de SSIDs, prima ▲ ou ▼ para selecionar o SSID que pretender.
- 7. Prima OK.
- 8. Efetue uma das seguintes ação:

• Se estiver a utilizar um método de autenticação e encriptação que necessite de uma Chave de rede, introduza a Chave de rede que anotou no primeiro passo.

Introduza a chave e prima **OK** para aplicar as definições.

Para aplicar as definições, selecione [Sim].

- Se o método de autenticação for Sistema aberto e o modo de encriptação for Nenhum, vá para o passo seguinte.
- 9. O equipamento tenta estabelecer ligação com o dispositivo sem fios selecionado.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o LCD do equipamento apresenta [Ligada].

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar o **Pacote completo de software e controladores** necessário para colocar o equipamento em funcionamento, insira o disco de instalação da Brother no seu computador ou visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.

HL-L3270CDW

Antes de configurar o equipamento, recomendamos que tome nota das definições da sua rede sem fios. Necessita destas informações para continuar com a configuração.

1. Verifique e registe as definições de rede sem fios atuais do computador ao qual se está a ligar.

Nome da rede (S	SSID)
-----------------	-------

Chave de rede

Por exemplo:

Nome	da	rede	(SSID)
------	----	------	--------

HELLO

Chave de rede

12345

- O seu ponto de acesso/router sem fios pode suportar a utilização de várias chaves WEP, mas o equipamento Brother suporta apenas a utilização da primeira chave WEP.
 - Se precisar de ajuda durante a instalação e pretender contactar o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother, certifique-se de que tem o SSID (Nome da Rede) e a Chave de Rede consigo. Não poderemos ajudá-lo na obtenção destas informações.
 - Se não souber estas informações (SSID e chave de rede), não pode continuar com a configuração sem fios.

Como posso encontrar estas informações?

- Consulte a documentação fornecida com o seu ponto de acesso/router sem fios.
- O SSID inicial pode ser o nome do fabricante ou o nome do modelo.
- Se não conhecer as informações de segurança, contacte o fabricante do router, o administrador do sistema ou o fornecedor do acesso à Internet.
- 2. Prima [] [Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede] > [WLAN] > [Assis.Configur].
- 3. Quando aparecer [Ativar WLAN?], prima [Sim].

Esta ação iniciará o assistente de configuração sem fios. Para cancelar, prima [Não].

4. O equipamento procura a rede e apresenta uma lista de SSID disponíveis.

Quando aparecer uma lista de SSIDs, prima ▲ ou ▼ para realçar o SSID ao qual se pretende ligar e prima esse SSID.

- 5. Prima [OK].
- 6. Efetue uma das seguintes ação:
 - Se estiver a utilizar um método de autenticação e encriptação que necessite de uma Chave de rede, introduza a Chave de rede que anotou no primeiro passo.
 - Quando tiver introduzido todos os carateres, prima $\ensuremath{\left[\,\text{OK}\,\right]}$.
 - Se o método de autenticação for Sistema aberto e o modo de encriptação for Nenhum, vá para o passo seguinte.
- 7. O equipamento tenta estabelecer ligação com o dispositivo sem fios selecionado.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o LCD do equipamento apresenta [Ligada].

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar o **Pacote completo de software e controladores** necessário para utilizar o seu dispositivo, insira o disco de instalação da Brother no seu computador ou visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.



• Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios

Tópicos relacionados:

- · Como introduzir texto no equipamento Brother
- · Códigos de erro do relatório da LAN sem fios

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Configurar o equipamento para uma rede sem fios quando o SSID não é difundido

Configurar o equipamento para uma rede sem fios quando o SSID não é difundido

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Antes de configurar o equipamento, recomendamos que tome nota das definições da sua rede sem fios. Necessita destas informações para continuar com a configuração.

1. Verifique e anote as definições atuais de rede sem fios.

Nome da Rede (SSID)

Modo de Comunicação	Método de Autenticação	Modo de Encriptação	Chave de Rede
Infraestrutura	Sistema Aberto	NENHUM	-
		WEP	
	Chave Partilhada	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		ТКІР	

Por exemplo:

Nome da Rede (SSID)

HELLO

Modo de Comunicação	Método de Autenticação	Modo de Encriptação	Chave de Rede
Infraestrutura	WPA2-PSK	AES	12345678

Se o router utilizar a encriptação WEP, introduza a chave utilizada como a primeira chave WEP. O equipamento Brother suporta apenas a utilização da primeira chave WEP.

- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Rede] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [WLAN] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Assis.Configur] e, em seguida, prima OK.
- 5. Quando aparecer [WLAN Activa ?], opte pela ativação.

Esta ação iniciará o assistente de configuração sem fios.

- 6. O equipamento procura a rede e apresenta uma lista de SSID disponíveis. Prima ▲ ou ▼ para escolher a opção [<Novo SSID>] e, em seguida, prima OK.
- 7. Introduza o nome SSID e, em seguida, prima OK.
- 8. Selecione a opção [Infra-estrutura] e, em seguida, prima OK.
- 9. Prima ▲ ou V para selecionar o Método de Autenticação que pretende e prima OK.
- 10. Efetue uma das seguintes ação:
 - Se selecionou a opção [Sistema aberto], prima ▲ ou ▼ para selecionar o Tipo de Encriptação [Nenhuma] ou [WEP] e prima OK.

Se selecionou a opção [WEP] para o Tipo de Encriptação, introduza a chave WEP e prima OK.

• Se tiver selecionado a opção [Chave Partilh.], introduza a chave WEP e, em seguida, prima OK.

Se selecionou a opção [WPA/WPA2-PSK], prima ▲ ou V para selecionar o Tipo de Encriptação [TKIP +AES] ou [AES] e prima OK.

Introduza a chave WPA[™] e, em seguida, prima **OK**.

O equipamento Brother apenas suporta a utilização da primeira chave WEP.

11. Para aplicar as definições, selecione [Sim].

12. O equipamento tentará estabelecer ligação com o equipamento sem fios selecionado.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o LCD do equipamento apresenta [Ligada].

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar o Pacote completo de software e controladores necessário para colocar o equipamento em funcionamento, insira o disco de instalação da Brother no seu computador ou visite a página Transferências do seu modelo no Brother Solutions Center em support.brother.com.

HL-L3270CDW

Antes de configurar o equipamento, recomendamos que tome nota das definições da sua rede sem fios. Necessita destas informações para continuar com a configuração.

1. Verifique e anote as definições atuais de rede sem fios.

Nome da Rede (SSID)

Modo de Comunicação	Método de Autenticação	Modo de Encriptação	Chave de Rede
Infraestrutura	Sistema Aberto	NENHUM	-
		WEP	
	Chave Partilhada	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		ТКІР	

Por exemplo:

Infraestrutura

Nome da Rede (SSID) **HELLO** Modo de Comunicação Chave de Rede Método de Autenticação Modo de Encriptação WPA2-PSK

AES

12345678

Se o router utilizar a encriptação WEP, introduza a chave utilizada como a primeira chave WEP. O equipamento Brother suporta apenas a utilização da primeira chave WEP.

2. Prima 🚺 [Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede] > [WLAN] > [Assis.Configur].

3. Quando aparecer [Ativar WLAN?], prima [Sim].

Esta ação iniciará o assistente de configuração sem fios. Para cancelar, prima [Não].

- 4. O equipamento procura a rede e apresenta uma lista de SSIDs disponíveis. Prima ▲ ou V para visualizar a opção [<Novo SSID>].
- 5. Prima [<Novo SSID>] e, em seguida, prima [OK].
- 6. Introduza o nome SSID e, em seguida, prima [OK].
- 7. Prima [Infra-estrutura] quando tal lhe for solicitado.
- 8. Selecione o método de autenticação.

- 9. Efetue uma das seguintes ação:
 - Se tiver selecionado a opção [Sistema aberto], prima [Nenhuma] ou [WEP].
 Se tiver selecionado a opção [WEP] para o tipo de encriptação, introduza a chave WEP e, em seguida, prima [OK].
 - Se tiver selecionado a opção [Chave Partilhada], introduza a chave WEP e, em seguida, prima [OK].
 - Se tiver selecionado a opção [WPA/WPA2-PSK], prima [TKIP+AES] ou [AES].
 Introduza a chave WPA[™] e, em seguida, prima [OK].

O equipamento Brother apenas suporta a utilização da primeira chave WEP.

10. O equipamento tenta estabelecer ligação com o dispositivo sem fios selecionado.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o LCD do equipamento apresenta [Ligada].

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar o **Pacote completo de software e controladores** necessário para utilizar o seu dispositivo, insira o disco de instalação da Brother no seu computador ou visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.



Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios

Tópicos relacionados:

- Não consigo concluir a configuração da rede sem fios
- · Como introduzir texto no equipamento Brother
- · Códigos de erro do relatório da LAN sem fios

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Configurar o equipamento para uma rede sem fios de uma empresa

Configurar o equipamento para uma rede sem fios de uma empresa

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Antes de configurar o equipamento, recomendamos que tome nota das definições da sua rede sem fios. Necessita destas informações para continuar com a configuração.

1. Verifique e registe as definições atuais de rede sem fios.

Nome da rede (SSID)

Modo de comunicação	Método de autenticação	Modo de encriptação	ID de utilizador	Palavra-passe
Infraestrutura	LEAP	CKIP		
	EAP-FAST/NONE	AES		
		ТКІР		
	EAP-FAST/MS-	AES		
	CHAPv2	ТКІР		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		ТКІР		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		ТКІР		
	PEAP/GTC	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/MS- CHAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/MS- CHAPv2	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TLS	AES		-
		ТКІР		-

Por exemplo:

Nome da rede (SSID)

HELLO

Modo de comunicação	Método de autenticação	Modo de encriptação	ID de utilizador	Palavra-passe
Infraestrutura	EAP-FAST/MS- CHAPv2	AES	Brother	12345678

- Se configurar o equipamento ao utilizar a autenticação EAP-TLS, tem de instalar o certificado de cliente emitido por uma AC (autoridade de certificados) antes de iniciar a configuração. Contacte o administrador de rede para obter informações sobre o certificado de cliente. Se tiver instalado mais de um certificado, recomendamos que tome nota do nome do certificado que pretende utilizar.
 - Se verificar que o equipamento está a utilizar o nome comum do certificado de servidor, recomendamos que tome nota do nome comum antes de iniciar a configuração. Contacte o administrador de rede para obter informações sobre o nome comum do certificado de servidor.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Rede] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou ♥ para escolher a opção [WLAN] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Assis.Configur] e, em seguida, prima OK.
- 5. Quando aparecer [WLAN Activa ?], opte pela ativação.

Esta ação iniciará o assistente de configuração sem fios.

- 6. O equipamento procura a rede e apresenta uma lista de SSID disponíveis. Prima ▲ ou ▼ para escolher a opção [<Novo SSID>] e, em seguida, prima OK.
- 7. Introduza o nome SSID e, em seguida, prima **OK**.
- 8. Selecione a opção [Infra-estrutura] e, em seguida, prima OK.
- 9. Prima ▲ ou V para selecionar o Método de Autenticação que pretende e prima OK.
- 10. Efetue uma das seguintes ação:
 - Se tiver selecionado a opção [LEAP], introduza a ID de utilizador e prima OK.
 Introduza a palavra-passe e prima OK.
 - Se tiver selecionado a opção [EAP-FAST], [PEAP] ou [EAP-TTLS], prima ▲ ou ▼ para selecionar o Método de Autenticação Interna [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [PAP] ou [GTC] e prima OK.

As opções disponíveis para o Método de Autenticação Interna dependem do método de autenticação.

Prima ▲ ou V para selecionar o Tipo de Encriptação [TKIP+AES] ou [AES] e prima OK.

Prima ▲ ou V para selecionar o Método de Verificação [Nn Verificação], [CA] ou [CA+ID servidor] e prima OK.

- Se tiver selecionado a opção [CA+ID servidor], introduza a identificação do servidor, a identificação do utilizador e a palavra-passe (se necessária) e prima **OK** para cada opção.
- Nas outras seleções, introduza a identificação do utilizador e a palavra-passe e prima OK para cada opção.

Se não importou um certificado CA para o seu equipamento, o equipamento irá apresentar a mensagem [Nn Verificação].

Se selecionou a opção [EAP-TLS], prima ▲ ou V para selecionar o Tipo de Encriptação [TKIP+AES] ou [AES] e prima OK.

Quando o equipamento apresentar uma lista de Certificados de Cliente disponíveis, selecione o certificado que pretender.

Prima ▲ ou V para selecionar o Método de Verificação [Nn Verificação], [CA] ou [CA+ID servidor] e prima OK.

- Se tiver selecionado a opção [CA+ID servidor], introduza a identificação do servidor e a identificação do utilizador e prima **OK** para cada opção.
- Nas outras seleções, introduza a ID de utilizador e prima OK.
- 11. Para aplicar as definições, prima ▲. Para cancelar, prima ▼.
- 12. O equipamento tentará estabelecer ligação com o equipamento sem fios selecionado.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o LCD do equipamento apresenta [Ligada].

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar o **Pacote completo de software e controladores** necessário para utilizar o seu dispositivo, insira o disco de instalação da Brother no seu computador ou visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.

HL-L3270CDW

Nome da rede (SSID)

Antes de configurar o equipamento, recomendamos que tome nota das definições da sua rede sem fios. Necessita destas informações para continuar com a configuração.

1. Verifique e registe as definições atuais de rede sem fios.

Modo de comunicação	Método de autenticação	Modo de encriptação	ID de utilizador	Palavra-passe
Infraestrutura	LEAP	CKIP		
	EAP-FAST/NONE	AES		
		ТКІР		
	EAP-FAST/MS-	AES		
	CHAPv2	ТКІР		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		ТКІР		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		ТКІР		
	PEAP/GTC	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/MS-	AES		
	СНАР	ТКІР		
	EAP-TTLS/MS-	AES		
	CHAPv2	ТКІР		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TLS	AES		-
		ТКІР		-

Por exemplo:

Nome da rede (SS	ID)			
HELLO				
Modo do	Mátodo do	Modo do	ID do utilizador	Palayra passo

Modo de comunicação	Método de autenticação	Modo de encriptação	ID de utilizador	Palavra-passe
Infraestrutura	EAP-FAST/MS- CHAPv2	AES	Brother	12345678

- Se configurar o equipamento ao utilizar a autenticação EAP-TLS, tem de instalar o certificado de cliente emitido por uma AC (autoridade de certificados) antes de iniciar a configuração. Contacte o administrador de rede para obter informações sobre o certificado de cliente. Se tiver instalado mais de um certificado, recomendamos que tome nota do nome do certificado que pretende utilizar.
- Se verificar que o equipamento está a utilizar o nome comum do certificado de servidor, recomendamos que tome nota do nome comum antes de iniciar a configuração. Contacte o administrador de rede para obter informações sobre o nome comum do certificado de servidor.
- 2. Prima 🚰 [Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede] > [WLAN] > [Assis.Configur].
- 3. Quando aparecer [Ativar WLAN?], prima [Sim].

Esta ação iniciará o assistente de configuração sem fios. Para cancelar, prima [Não].

- 4. O equipamento procura a rede e apresenta uma lista de SSIDs disponíveis. Prima ▲ ou ▼ para visualizar a opção [<Novo SSID>].
- 5. Prima [<Novo SSID>] e, em seguida, prima [OK].
- 6. Introduza o nome SSID e, em seguida, prima [OK].
- 7. Prima [Infra-estrutura] quando tal lhe for solicitado.
- 8. Selecione o método de autenticação.
- 9. Efetue uma das seguintes ação:
 - Se tiver selecionado a opção [LEAP], introduza a ID de utilizador e prima [OK]. Introduza a palavrapasse e prima [OK].
 - Se tiver selecionado a opção [EAP-FAST], [PEAP] ou [EAP-TTLS], prima ▲ ou ▼ para selecionar o Método de Autenticação Interna [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] ou [PAP].

As opções disponíveis para o Método de Autenticação Interna dependem do método de autenticação.

Selecione o Tipo de Encriptação [TKIP+AES] ou [AES].

Selecione o Método de Verificação [Nn Verificação], [CA] ou [AC+ID Servidor].

- Se tiver selecionado a opção [AC+ID Servidor], introduza a identificação do servidor, a identificação do utilizador e a palavra-passe (se necessária) e prima [OK] para cada opção.
- Nas outras seleções, introduza a identificação do utilizador e a palavra-passe e prima [OK] para cada opção.

Se não importou um certificado CA para o equipamento, o equipamento apresenta [Nn Verificação].

Se tiver selecionado a opção [EAP-TLS], selecione o Tipo de Encriptação [TKIP+AES] ou [AES]. Quando o equipamento apresentar uma lista de Certificados de Cliente disponíveis, selecione o certificado que pretender.

Selecione o Método de Verificação [Nn Verificação], [CA] ou [AC+ID Servidor].

- Se tiver selecionado a opção [AC+ID Servidor], introduza a identificação do servidor e a identificação do utilizador e prima [OK] para cada opção.
- Nas outras seleções, introduza a ID de utilizador e prima [OK].
- 10. O equipamento tenta estabelecer ligação com o dispositivo sem fios selecionado.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o LCD do equipamento apresenta [Ligada].

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar o **Pacote completo de software e controladores** necessário para utilizar o seu dispositivo, insira o disco de instalação da Brother no seu computador ou visite a página **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.

Informações relacionadas

• Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios

Tópicos relacionados:

Códigos de erro do relatório da LAN sem fios

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Utilizar Wi-Fi Direct[®]

Utilizar Wi-Fi Direct®

- Imprimir a partir de um dispositivo móvel utilizando Wi-Fi Direct
- Configurar a rede Wi-Fi Direct
- Não consigo concluir a configuração da rede sem fios

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Utilizar Wi-Fi Direct[®] > Imprimir a partir de um dispositivo móvel utilizando Wi-Fi Direct

Imprimir a partir de um dispositivo móvel utilizando Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct é um dos métodos para configurar a rede sem fios desenvolvidos pela Wi-Fi Alliance[®]. Permite-lhe configurar uma rede sem fios segura entre equipamento Brother e um dispositivo móvel, como um dispositivo Android[™], um dispositivo Windows, iPhone, iPod touch ou iPad, sem utilizar um ponto de acesso. O Wi-Fi Direct suporta a configuração de redes sem fios utilizando um botão ou o Método de PIN do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS). Também é possível configurar uma rede sem fios através da definição manual de um SSID e uma palavra-passe. A função Wi-Fi Direct do seu equipamento Brother suporta a opção de segurança WPA2[™] com encriptação AES.



- 1. Dispositivo móvel
- 2. Equipamento Brother
 - Embora o equipamento Brother possa ser utilizado tanto numa rede com fios como numa rede sem fios, apenas pode ser utilizado um método de ligação de cada vez. No entanto, pode utilizar simultaneamente uma ligação de rede sem fios com uma ligação Wi-Fi Direct ou uma ligação de rede com fios (apenas modelos suportados) com uma ligação Wi-Fi Direct.
 - O dispositivo compatível com Wi-Fi Direct pode tornar-se Proprietário do Grupo (P/G). Quando configurar a rede Wi-Fi Direct, o Proprietário do Grupo (P/G) age como ponto de acesso.

Informações relacionadas

• Utilizar Wi-Fi Direct®

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Utilizar Wi-Fi Direct[®] > Configurar a rede Wi-Fi Direct

Configurar a rede Wi-Fi Direct

Configure as suas definições de rede Wi-Fi Direct no painel de controlo do equipamento.

- Apresentação da configuração da rede Wi-Fi Direct
- Configurar a rede Wi-Fi Direct com o método de botão
- Configure a sua rede Wi-Fi Direct Network utilizando o método de botão do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o Método de PIN
- Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o Método de PIN do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurar manualmente a rede Wi-Fi Direct

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Utilizar Wi-Fi Direct[®] > Configurar a rede Wi-Fi Direct > Apresentação da configuração da rede Wi-Fi Direct

Apresentação da configuração da rede Wi-Fi Direct

As instruções que se seguem propõem cinco métodos de configuração do equipamento Brother num ambiente de rede sem fios. Selecione o método que prefere para o seu ambiente:

Verifique a configuração do seu dispositivo móvel.

1. O seu dispositivo móvel suporta Wi-Fi Direct?

Opção	Descrição
Sim	Vá para o Passo 2
Não	Vá para o Passo 3

2. O seu dispositivo móvel suporta a configuração por botão do Wi-Fi Direct?

Opção	Descrição
Sim	Informações relacionadas: Configurar a rede Wi-Fi Direct com o método de botão
Não	Informações relacionadas: Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o Método de PIN

3. O seu dispositivo móvel suporta Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)?

Opção	Descrição
Sim	Vá para o Passo 4
Não	>> Informações relacionadas: Configurar manualmente a rede Wi-Fi Direct

4. O seu dispositivo móvel suporta a configuração por botão do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)?

Opção	Descrição
Sim	➤ Informações relacionadas: Configure a sua rede Wi-Fi Direct Network utilizando o método de botão do Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS)
Não	➤ Informações relacionadas: Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o Método de PIN do Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS)

Para utilizar a funcionalidade Brother iPrint&Scan numa rede Wi-Fi Direct configurada com botão e Wi-Fi Direct ou com Método de PIN e Wi-Fi Direct, é necessário que o dispositivo que utilizar para configurar o Wi-Fi Direct tenha o Android[™] 4.0 ou superior.

Informações relacionadas

Configurar a rede Wi-Fi Direct

Tópicos relacionados:

- Configurar a rede Wi-Fi Direct com o método de botão
- Configure a sua rede Wi-Fi Direct Network utilizando o método de botão do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o Método de PIN
- Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o Método de PIN do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Configurar manualmente a rede Wi-Fi Direct

Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Utilizar Wi-Fi Direct[®] > Configurar a rede Wi-Fi Direct > Configurar a rede Wi-Fi Direct com o método de botão

Configurar a rede Wi-Fi Direct com o método de botão

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Se o seu dispositivo móvel suportar Wi-Fi Direct, siga estes passos para configurar uma rede Wi-Fi Direct:

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Rede] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Wi-Fi Direct] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Prima Botão] e, em seguida, prima OK.
- 4. Quando aparecer [Wi-FiDirectlig.?], opte pela ativação.
- 5. Ative o Wi-Fi Direct no seu dispositivo móvel (consulte as instruções no manual do utilizador do seu dispositivo móvel) quando aparecer [Active o Wi-Fi Direct noutro dispositivo e prima OK.] no LCD do equipamento. Prima OK no seu equipamento.

Esta ação iniciará a configuração de Wi-Fi Direct.

- 6. Efetue uma das seguintes ação:
 - Se o seu equipamento Brother for o P/G (Proprietário do Grupo), ligue o seu dispositivo móvel diretamente ao equipamento.
 - Quando o equipamento Brother não é o P/G, ele apresenta os nomes de dispositivos disponíveis com que pode configurar uma rede Wi-Fi Direct. Prima ▲ ou V para selecionar o dispositivo móvel ao qual pretende ligar e prima OK. Para voltar a procurar dispositivos disponíveis, selecione [<Redigitalizar>] e, em seguida, prima OK.
- 7. Se o seu dispositivo móvel conseguir a ligação, o LCD do equipamento apresenta [Ligada]. Estará, assim, concluída a configuração da rede Wi-Fi Direct.

HL-L3270CDW

Se o dispositivo móvel suportar Wi-Fi Direct, siga estes passos para configurar uma rede Wi-Fi Direct:

```
Quando o equipamento recebe o pedido de Wi-Fi Direct do dispositivo móvel, aparece a mensagem
[Pedido lig. Wi-Fi Direct recebido. Prima [OK] para ligar.] no LCD. Prima [OK] para
ligar.
```

1. Prima 🚻 [Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede] > [Wi-Fi Direct] > [Prima Botão].

2. Ative o Wi-Fi Direct no seu dispositivo móvel (consulte as instruções no manual do utilizador do seu dispositivo móvel) quando aparecer [Ative o Wi-Fi Direct noutro dispositivo. Depois prima [OK].] no LCD do equipamento. Prima [OK] no seu equipamento.

Esta ação iniciará a configuração de Wi-Fi Direct. Para cancelar, prima

- 3. Efetue uma das seguintes ação:
 - Se o seu equipamento Brother for o P/G (Proprietário do Grupo), ligue o seu dispositivo móvel diretamente ao equipamento.
 - Se o seu equipamento Brother não for o P/G (Proprietário do Grupo), apresenta os nomes dos dispositivos disponíveis para a configuração de uma rede Wi-Fi Direct. Selecione o dispositivo móvel ao qual pretende ligar. Procure os dispositivos disponíveis novamente premindo [Redigitalizar].
- 4. Se o seu dispositivo móvel conseguir a ligação, o LCD do equipamento apresenta [Ligada]. Estará, assim, concluída a configuração da rede Wi-Fi Direct.

🌌 Informações relacionadas

- Configurar a rede Wi-Fi Direct
- Tópicos relacionados:
- Apresentação da configuração da rede Wi-Fi Direct

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Utilizar Wi-Fi Direct[®] > Configurar a rede Wi-Fi Direct > Configure a sua rede Wi-Fi Direct Network utilizando o método de botão do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Configure a sua rede Wi-Fi Direct Network utilizando o método de botão do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Se o dispositivo móvel suportar WPS (PBC: configuração por botão), siga estes passos para configurar uma rede Wi-Fi Direct:

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Rede] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Wi-Fi Direct] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Dono do grupo] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Ligar] e, em seguida, prima OK.
- 5. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Prima Botão] e, em seguida, prima OK.
- 6. Quando aparecer [Wi-FiDirectlig.?], opte pela ativação.
- 7. Quando aparecer [Active o Wi-Fi Direct noutro dispositivo e prima OK.] no LCD do equipamento, ative o método de configuração por botão WPS do seu dispositivo móvel (consulte as instruções no manual do utilizador do dispositivo móvel). Prima **OK** no seu equipamento.

Esta ação iniciará a configuração de Wi-Fi Direct.

8. Se o seu dispositivo móvel conseguir a ligação, o LCD do equipamento apresenta [Ligada]. Estará, assim, concluída a configuração da rede Wi-Fi Direct.

HL-L3270CDW

Se o dispositivo móvel suportar WPS (PBC: configuração por botão), siga estes passos para configurar uma rede Wi-Fi Direct:

Quando o equipamento recebe o pedido de Wi-Fi Direct do dispositivo móvel, aparece a mensagem [Pedido lig. Wi-Fi Direct recebido. Prima [OK] para ligar.] no LCD. Prima [OK] para ligar.

- 1. Prima 🚹 [Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede] > [Wi-Fi Direct] > [Dono do grupo].
- 2. Prima [Ligar].
- 3. Prima ▲ ou V para selecionar a opção [Prima Botão]. Prima [Prima Botão].
- 4. Quando aparecer [Ative o Wi-Fi Direct noutro dispositivo. Depois prima [OK].] no LCD do equipamento, ative o método de configuração por botão WPS do seu dispositivo móvel (consulte as instruções no manual do utilizador do dispositivo móvel). Prima [OK] no seu equipamento Brother.

Isto iniciará a configuração de Wi-Fi Direct. Para cancelar, prima 📘

5. Se o seu dispositivo móvel conseguir a ligação, o LCD do equipamento apresenta [Ligada]. Estará, assim, concluída a configuração da rede Wi-Fi Direct.

Informações relacionadas

- Configurar a rede Wi-Fi Direct
- Tópicos relacionados:
- Apresentação da configuração da rede Wi-Fi Direct

Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Utilizar Wi-Fi Direct[®] > Configurar a rede Wi-Fi Direct > Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o Método de PIN

Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o Método de PIN

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Se o seu dispositivo móvel suportar o Método de PIN de Wi-Fi Direct, siga estes passos para configurar uma rede Wi-Fi Direct:

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Rede] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Wi-Fi Direct] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Código PIN] e, em seguida, prima OK.
- 4. Quando aparecer [Wi-FiDirectlig.?], opte pela ativação.
- 5. Ative o Wi-Fi Direct no seu dispositivo móvel (consulte as instruções no manual do utilizador do seu dispositivo móvel) quando aparecer [Active o Wi-Fi Direct noutro dispositivo e prima OK.] no LCD do equipamento. Prima OK no seu equipamento.

Esta ação iniciará a configuração de Wi-Fi Direct.

- 6. Efetue uma das seguintes ação:
 - Se o seu equipamento Brother for o P/G (Proprietário do Grupo), aguardará por um pedido de ligação do seu dispositivo móvel. Quando aparecer [Inserir cód. PIN], introduza no equipamento Brother o PIN que foi apresentado no dispositivo móvel. Prima OK para concluir a configuração.

Se o PIN for apresentado no equipamento Brother, introduza esse PIN no seu dispositivo móvel.

- Quando o equipamento Brother não é o P/G, ele apresenta os nomes de dispositivos disponíveis com que pode configurar uma rede Wi-Fi Direct. Prima ▲ ou ▼ para selecionar o dispositivo móvel ao qual pretende ligar e prima OK. Para voltar a procurar dispositivos disponíveis, selecione [<Redigitalizar>] e, em seguida, prima OK.
- 7. Efetue uma das seguintes ação:
 - Selecione [Most.] para ver o PIN no equipamento Brother, introduza esse PIN no seu dispositivo móvel e avance para o passo seguinte.
 - Selecione [Intr.] para introduzir no equipamento Brother o PIN apresentado pelo dispositivo móvel. Prima **OK** e avance para o passo seguinte.

Se o dispositivo móvel não apresentar um PIN, prima Back (Voltar) no equipamento Brother. Recue para o primeiro passo e tente de novo.

8. Se o seu dispositivo móvel conseguir a ligação, o LCD do equipamento apresenta [Ligada]. Estará, assim, concluída a configuração da rede Wi-Fi Direct.

HL-L3270CDW

Se o dispositivo móvel suportar o método de PIN de Wi-Fi Direct, siga estes passos para configurar uma rede Wi-Fi Direct:

Quando o equipamento recebe o pedido de Wi-Fi Direct do dispositivo móvel, aparece a mensagem [Pedido lig. Wi-Fi Direct recebido. Prima [OK] para ligar.] no LCD. Prima [OK] para ligar.

1. Prima 👔

[Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede] > [Wi-Fi Direct] > [Código PIN].

2. Ative o Wi-Fi Direct no seu dispositivo móvel (consulte as instruções no manual do utilizador do seu dispositivo móvel) quando aparecer [Ative o Wi-Fi Direct noutro dispositivo. Depois prima [OK].] no LCD do equipamento. Prima [OK] no seu equipamento.

Esta ação iniciará a configuração de Wi-Fi Direct. Para cancelar, prima



- 3. Efetue uma das seguintes ação:
 - Se o seu equipamento Brother for o P/G (Proprietário do Grupo), aguardará por um pedido de ligação do seu dispositivo móvel. Quando aparecer [Código PIN], introduza o PIN apresentado pelo seu dispositivo móvel no equipamento. Prima [OK] para concluir a configuração.

Se o PIN for apresentado no equipamento Brother, introduza esse PIN no seu dispositivo móvel.

- Se o seu equipamento Brother não for o P/G (Proprietário do Grupo), apresenta os nomes dos dispositivos disponíveis para a configuração de uma rede Wi-Fi Direct. Selecione o dispositivo móvel ao qual pretende ligar. Procure os dispositivos disponíveis novamente premindo [Redigitalizar].
- 4. Efetue uma das seguintes ação:
 - Prima [Mostrar código PIN] para ver o PIN no equipamento Brother e introduza esse PIN no seu dispositivo móvel. Avance para o passo seguinte.
 - Prima [Entrada código PIN] para introduzir no equipamento o PIN indicado no dispositivo móvel e, em seguida, prima [OK]. Avance para o passo seguinte.

Se o seu dispositivo móvel não apresentar um PIN, prima no equipamento Brother. Volte ao primeiro passo e tente novamente.

5. Se o seu dispositivo móvel conseguir a ligação, o LCD do equipamento apresenta [Ligada]. Estará, assim, concluída a configuração da rede Wi-Fi Direct.

🚪 Informações relacionadas

• Configurar a rede Wi-Fi Direct

Tópicos relacionados:

• Apresentação da configuração da rede Wi-Fi Direct

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Utilizar Wi-Fi Direct[®] > Configurar a rede Wi-Fi Direct > Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o Método de PIN do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o Método de PIN do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Se o seu dispositivo móvel suportar o Método de PIN do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), siga estes passos para configurar uma rede Wi-Fi Direct:

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Rede] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Wi-Fi Direct] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Dono do grupo] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Ligar] e, em seguida, prima OK.
- 5. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Código PIN] e, em seguida, prima OK.
- 6. Quando aparecer [Wi-FiDirectlig.?], opte pela ativação.
- 7. Quando aparecer [Active o Wi-Fi Direct noutro dispositivo e prima OK.] no LCD do equipamento, ative o método de configuração por PIN de WPS do seu dispositivo móvel (consulte as instruções no manual do utilizador do dispositivo móvel). Prima **OK** no seu equipamento.

Esta ação iniciará a configuração de Wi-Fi Direct.

- 8. O equipamento aguarda por um pedido de ligação proveniente do seu dispositivo móvel. Quando aparecer [Inserir cód. PIN], introduza o PIN apresentado pelo seu dispositivo móvel no equipamento.
- 9. Prima OK.
- 10. Se o seu dispositivo móvel conseguir a ligação, o LCD do equipamento apresenta [Ligada]. Estará, assim, concluída a configuração da rede Wi-Fi Direct.

HL-L3270CDW

Se o seu dispositivo móvel suportar o Método de PIN do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), siga estes passos para configurar uma rede Wi-Fi Direct:

Quando o equipamento recebe o pedido de Wi-Fi Direct do dispositivo móvel, aparece a mensagem [Pedido lig. Wi-Fi Direct recebido. Prima [OK] para ligar.] no LCD. Prima [OK] para ligar.

- 1. Prima [] [Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede] > [Wi-Fi Direct] > [Dono do grupo].
- 2. Prima [Ligar].
- 3. Prima ▲ ou V para selecionar a opção [Código PIN]. Prima [Código PIN].
- 4. Quando aparecer [Ative o Wi-Fi Direct noutro dispositivo. Depois prima [OK].], ative o método de configuração com PIN de WPS do seu dispositivo móvel (consulte as instruções no manual do utilizador do seu dispositivo móvel) e prima [OK] no seu equipamento Brother.

Isto iniciará a configuração de Wi-Fi Direct. Para cancelar, prima

- 5. O equipamento aguarda por um pedido de ligação proveniente do seu dispositivo móvel. Quando aparecer [Código PIN], introduza o PIN apresentado no seu dispositivo móvel, no equipamento. Prima [OK].
- 6. Se o seu dispositivo móvel conseguir a ligação, o LCD do equipamento apresenta [Ligada]. Estará, assim, concluída a configuração da rede Wi-Fi Direct.
🎽 Informações relacionadas

- Configurar a rede Wi-Fi Direct
- Tópicos relacionados:
- Apresentação da configuração da rede Wi-Fi Direct

▲ Página inicial > Rede > Métodos adicionais de configuração do equipamento Brother para uma rede sem fios > Utilizar Wi-Fi Direct[®] > Configurar a rede Wi-Fi Direct > Configurar manualmente a rede Wi-Fi Direct

Configurar manualmente a rede Wi-Fi Direct

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Se o seu dispositivo móvel não suportar Wi-Fi Direct ou WPS, tem de configurar a rede Wi-Fi Direct manualmente.

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Rede] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Wi-Fi Direct] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou ▼ para escolher a opção [Manual] e, em seguida, prima OK.
- 4. Quando aparecer [Wi-FiDirectlig.?], opte pela ativação.
- 5. O equipamento apresenta o nome SSID e a palavra-passe. Aceda ao ecrã de definições de rede sem fios do dispositivo móvel, selecione o nome SSID e introduza a palavra-passe.
- 6. Se o seu dispositivo móvel conseguir a ligação, o LCD do equipamento apresenta [Ligada]. Estará, assim, concluída a configuração da rede Wi-Fi Direct.

HL-L3270CDW

Se o dispositivo móvel não suportar Wi-Fi Direct ou WPS, terá de configurar uma rede Wi-Fi Direct manualmente.

Quando o equipamento recebe o pedido de Wi-Fi Direct do dispositivo móvel, aparece a mensagem [Pedido lig. Wi-Fi Direct recebido. Prima [OK] para ligar.] no LCD. Prima [OK] para ligar.

- 1. Prima [] [Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede] > [Wi-Fi Direct] > [Manual].
- 2. O equipamento apresenta o nome SSID e a palavra-passe. Aceda ao ecrã de definições de rede sem fios do dispositivo móvel, selecione o nome SSID e introduza a palavra-passe.
- 3. Se o seu dispositivo móvel conseguir a ligação, o LCD do equipamento apresenta [Ligada]. Estará, assim, concluída a configuração da rede Wi-Fi Direct.

📕 Informações relacionadas

• Configurar a rede Wi-Fi Direct

Tópicos relacionados:

· Apresentação da configuração da rede Wi-Fi Direct

▲ Página inicial > Rede > Funções avançadas de rede

Funções avançadas de rede

- Imprimir o relatório de configuração da rede
- Imprimir o relatório de WLAN
- Configurar o protocolo SNTP utilizando a Gestão Baseada na Web

Página inicial > Rede > Funções avançadas de rede > Imprimir o relatório de configuração da rede

Imprimir o relatório de configuração da rede

O relatório de configuração da rede indica a configuração da rede, incluindo as definições do servidor de impressão de rede.

 Nome do nó: o nome do nó aparece no Relatório de Configuração da Rede atual. O nome do nó predefinido é "BRNxxxxxxxxxx" para uma rede com fios ou "BRWxxxxxxxxxx" para uma rede sem fios (em que "xxxxxxxxxxxx" corresponde ao endereço MAC/Ethernet do seu equipamento).

- Se o [IP Address] do Relatório de Configuração da Rede mostrar 0.0.0.0, aguarde um minuto e tente imprimir novamente.
- Pode encontrar as definições do equipamento, como o endereço IP, a máscara de sub-rede, o nome do nó e o endereço MAC no relatório, como por exemplo:
 - Endereço IP: 192.168.0.5
 - Máscara de sub-rede: 255.255.255.0
 - Nome do nó: BRN000ca0000499
 - Endereço MAC: 00-0c-a0-00-04-99

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Impr.relat] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para selecionar [Config de Rede].
- 3. Prima OK.
- 4. Prima Go (Ir).

HL-L3270CDW

- 1. Prima [1] [Definiç.] > [Defin. todas] > [Impr.relat] > [Configuração da rede].
- 2. Prima [Sim].

O equipamento imprime o Relatório de Configuração da Rede.

3. Prima

Informações relacionadas

Funções avançadas de rede

Tópicos relacionados:

- Onde posso encontrar as definições de rede do equipamento Brother?
- Utilizar a Ferramenta de Reparação da Ligação de Rede (Windows)
- Aceder à Gestão baseada na web
- · Quero verificar se os meus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente

▲ Página inicial > Rede > Funções avançadas de rede > Imprimir o relatório de WLAN

Imprimir o relatório de WLAN

O relatório de WLAN reflete o estado da ligação sem fios do equipamento. Se a ligação sem fios falhar, verifique o código de erro no relatório impresso.

```
>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW
>> HL-L3270CDW
```

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Impr.relat] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Relatório WLAN] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima Go (Ir).

O equipamento imprimirá o relatório de WLAN.

HL-L3270CDW

- 1. Prima 🚰 [Definiç.] > [Defin. todas] > [Impr.relat] > [Relatório WLAN].
- 2. Prima [Sim].

O equipamento imprimirá o Relatório de WLAN.

3. Prima

Se o relatório de WLAN não for impresso, verifique se o equipamento tem erros. Se não existirem erros visíveis, aguarde um minuto e volte a tentar imprimir o relatório.

🦉 Informações relacionadas

- Funções avançadas de rede
 - Códigos de erro do relatório da LAN sem fios

Tópicos relacionados:

- O meu equipamento Brother não consegue imprimir em rede
- Quero verificar se os meus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente

▲ Página inicial > Rede > Funções avançadas de rede > Imprimir o relatório de WLAN > Códigos de erro do relatório da LAN sem fios

Códigos de erro do relatório da LAN sem fios

Se o relatório da rede local sem fios indicar que a ligação falhou, verifique o código de erro no relatório impresso e consulte as instruções correspondentes na tabela:

Código de erro	Problema e soluções recomendadas		
TS-01	A definição sem fios não está ativada; altere a definição sem fios para Ligado.		
	Se tiver um cabo de rede ligado ao equipamento, desligue-o e altere a definição sem fios do equipamento para Ligado.		
TS-02	Não é possível detetar o router/ponto de acesso sem fios.		
	1. Verifique os dois pontos seguintes:		
	 Desligue a fonte de alimentação do router/ponto de acesso sem fios, aguarde 10 segundos e volte a ligá-la. 		
	 Se o router/ponto de acesso WLAN estiver a utilizar a filtragem de endereços MAC, confirme se o endereço MAC do equipamento Brother é permitido pelo filtro. 		
	 Se tiver introduzido manualmente o SSID e as informações de segurança (SSID/método de autenticação/método de encriptação/chave de rede), as informações podem estar incorretas. 		
	Confirme o SSID e as informações de segurança e volte a introduzir as informações corretas conforme necessário.		
	Este dispositivo não suporta um SSID/ESSID de 5 GHz, pelo que é necessário selecionar um SSID/ESSID de 2,4 GHz. Certifique-se de que o ponto de acesso/router está configurado para o modo de 2,4 GHz ou para o modo de 2,4 GHz/5 GHz.		
TS-03	As definições de rede sem fios e de segurança que introduziu podem estar incorretas. Reconfirme as definições de rede sem fios.		
	Se não conhecer esta informação, consulte o administrador da sua rede.		
TS-04	Os métodos de autenticação/encriptação utilizados pelo router/ponto de acesso sem fios selecionado não são suportados pelo seu equipamento.		
	Altere o método de autenticação e encriptação do router/ponto de acesso sem fios. O seu equipamento suporta os seguintes métodos de autenticação:		
	WPA-Personal		
	TKIP ou AES		
	WPA2-Personal		
	TKIP ou AES		
	Aberto		
	WEP ou Nenhum (sem encriptação)		
	Chave partilhada		
	Se o problema persistir, o SSID ou as definições de rede que introduziu podem estar incorretas. Confirme as definições de rede sem fios.		
TS-05	As informações de segurança (SSID/chave de rede) estão incorretas.		
	Confirme as informações de segurança sem fios (método de autenticação/método de encriptação/chave de rede).		
TS-06	O equipamento não consegue detetar um ponto de acesso/router WLAN que tenha o WPS ativado.		
	Confirme as informações de segurança sem fios (método de autenticação/método de encriptação/chave de rede).		

Código de erro	Problema e soluções recomendadas		
TS-07	O equipamento não consegue detetar um ponto de acesso/router WLAN que tenha o WPS ativado.		
	Se pretende estabelecer a ligação com WPS, tem de executar ações tanto no equipamento como no ponto de acesso/router WLAN. Confirme o método de ligação por WPS no ponto de acesso/router WLAN e tente iniciar novamente.		
	Se não souber utilizar o router/ponto de acesso WLAN com WPS, consulte a documentação fornecida com o router/ponto de acesso WLAN ou peça informações ao fabricante do router/ ponto de acesso WLAN ou ao administrador da sua rede.		
TS-08	São detetados dois ou mais pontos de acesso WLAN com WPS ativado.		
	Certifique-se de que existe apenas um ponto de acesso/router WLAN dentro do alcance com o método WPS ativado e tente de novo.		
	• Experimente recomeçar após alguns minutos para evitar efeitos de outros pontos de acesso.		

Informações relacionadas

• Imprimir o relatório de WLAN

Tópicos relacionados:

- O meu equipamento Brother não consegue imprimir em rede
- Quero verificar se os meus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente
- Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método Premir um Botão do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método de PIN do Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o assistente de instalação do painel de controlo do equipamento
- Configurar o equipamento para uma rede sem fios quando o SSID não é difundido
- · Configurar o equipamento para uma rede sem fios de uma empresa

Página inicial > Rede > Funções avançadas de rede > Configurar o protocolo SNTP utilizando a Gestão Baseada na Web

Configurar o protocolo SNTP utilizando a Gestão Baseada na Web

Configure o protocolo SNTP para sincronizar a hora utilizada pelo equipamento para autenticação com a hora do servidor de tempo SNTP.

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em 🔶
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique no menu Protocol (Protocolo) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 6. Marque a caixa de verificação SNTP para ativar as definições.
- 7. Clique em Submit (Submeter).
- 8. Reinicie o equipamento Brother para ativar a configuração.
- 9. Ao lado da caixa de verificação do protocolo SNTP, clique em Advanced Settings (Definições avançadas).
- 10. Selecione o perfil que pretende configurar ou alterar.

Opção	Descrição		
Status (Estado)	Indica se o protocolo SNTP está ativado ou desativado.		
Synchronization Status (Estado de sincronização)	Confirme o estado da última sincronização.		
SNTP Server Method (Método do servidor SNTP)	 Selecione AUTO ou STATIC (ESTÁTICO). AUTO Se tiver um servidor DHCP na rede, o servidor SNTP obtém automaticamente o endereço a partir desse servidor. STATIC (ESTÁTICO) 		
	Digite o endereço que pretende utilizar.		
Primary SNTP Server Address (Endereço do servidor SNTP primário) Secondary SNTP Server Address (Endereço do servidor SNTP secundário)	Digite o endereço do servidor (até 64 carateres). O endereço do servidor SNTP secundário é utilizado como recurso ao endereço do servidor SNTP primário. Se o servidor primário não estiver disponível, o equipamento irá contactar o servidor SNTP secundário.		
Primary SNTP Server Port (Porta do servidor SNTP primário) Secondary SNTP Server Port (Porta do servidor SNTP secundário)	Digite o número da porta (1 a 65535). A porta do servidor SNTP secundário é utilizada como recurso à porta do servidor SNTP primário. Se a porta do servidor primário não estiver disponível, o equipamento irá contactar a porta do servidor SNTP secundário.		
Synchronization Interval (Intervalo de sincronização)	Digite o número de horas decorridas entre as tentativas de sincronização do servidor (1 a 168 horas).		

11. Clique em Submit (Submeter).

Informações relacionadas

Funções avançadas de rede

▲ Página inicial > Rede > Informações técnicas para utilizadores avançados

Informações técnicas para utilizadores avançados

• Repor as predefinições de fábrica da rede

▲ Página inicial > Rede > Informações técnicas para utilizadores avançados > Repor as predefinições de fábrica da rede

Repor as predefinições de fábrica da rede

Pode utilizar o painel de controlo do equipamento para repor as predefinições de fábrica do servidor de impressão. Esta operação repõe todas as informações, como a palavra-passe e o endereço IP.

- Esta função repõe todas as predefinições de fábrica relativas à rede com fios (apenas modelos suportados) e sem fios.
 - Pode também repor as predefinições de fábrica do servidor de impressão com o BRAdmin Light, o BRAdmin Professional ou a Gestão Baseada na Web.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

Ø

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Rede] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para escolher a opção [Reiniciar rede] e, em seguida, prima OK.
- Siga as instruções do equipamento para repor as definições de rede.
 O equipamento irá reiniciar.

HL-L3270CDW

- 1. Prima 🚰 [Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede] > [Reiniciar rede].
- [Reiniciar OK?] será apresentado. Prima [Sim] durante dois segundos para confirmar.
 O equipamento irá reiniciar.

Informações relacionadas

Informações técnicas para utilizadores avançados

Página inicial > Segurança

Segurança

- Bloquear as definições do equipamento
- Funções de segurança de rede

▲ Página inicial > Segurança > Bloquear as definições do equipamento

Bloquear as definições do equipamento

Antes de ativar o Bloqueio de Acesso do equipamento, anote a sua palavra-passe. Se esquecer a palavrapasse, terá de reinicializar todas as palavras-passe guardadas no equipamento, contactando o seu administrador de sistema ou o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother.

▲ Página inicial > Segurança > Bloquear as definições do equipamento > Descrição geral do Bloqueio de Definições

Descrição geral do Bloqueio de Definições

Utilize a função Bloqueio de Definições para impedir o acesso não autorizado às definições do equipamento. Quando o Bloqueio de Definições está Ligado, não é possível aceder às definições do equipamento sem introduzir a palavra-passe.

- Definir a palavra-passe do Bloqueio de Definições
- Alterar a palavra-passe do Bloqueio de Definições
- Ativar o Bloqueio de Definições

▲ Página inicial > Segurança > Bloquear as definições do equipamento > Descrição geral do Bloqueio de Definições > Definir a palavra-passe do Bloqueio de Definições

Definir a palavra-passe do Bloqueio de Definições

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para ver a opção [Config.geral] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [Bloquear def.] e, em seguida, prima OK.
- Introduza um número de quatro dígitos para a palavra-passe.
 Para introduzir cada dígito, prima ▲ ou ▼ para selecionar um número e, em seguida, prima OK.
- 4. Quando o LCD apresentar [Verif:], volte a introduzir a palavra-passe nova.

HL-L3270CDW

- 1. Prima 🎦 [Definiç.] > [Defin. todas] > [Config.geral] > [Def. Bloq.].
- 2. Introduza uma palavra-passe com quatro algarismos.
- 3. Prima [OK].
- 4. Quando o LCD apresentar [Verificar], introduzir outra vez a palavra-passe nova.
- 5. Prima [OK].
- 6. Prima

🕗 Informações relacionadas

▲ Página inicial > Segurança > Bloquear as definições do equipamento > Descrição geral do Bloqueio de Definições > Alterar a palavra-passe do Bloqueio de Definições

Alterar a palavra-passe do Bloqueio de Definições

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para ver a opção [Config.geral] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [Bloquear def.] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Config. Password] e, em seguida, prima OK.
- Introduza a palavra-passe de quatro dígitos atual.
 Para introduzir cada dígito, prima ▲ ou ▼ para selecionar um número e prima OK.
- Introduza uma nova palavra-passe de quatro dígitos.
 Para introduzir cada dígito, prima ▲ ou ▼ para selecionar um número e, em seguida, prima OK.
- 6. Quando o LCD apresentar [Verif:], volte a introduzir a palavra-passe nova.

HL-L3270CDW

- Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Config.geral] > [Def. Bloq.] > [Config. Password].
- 2. Introduza a palavra-passe de quatro dígitos atual.
- 3. Prima [OK].
- 4. Introduza uma nova palavra-passe de quatro dígitos.
- 5. Prima [OK].
- 6. Quando o LCD apresentar [Verificar], introduzir outra vez a palavra-passe nova.
- 7. Prima [OK].
- 8. Prima

🚪 Informações relacionadas

▲ Página inicial > Segurança > Bloquear as definições do equipamento > Descrição geral do Bloqueio de Definições > Ativar o Bloqueio de Definições

Ativar o Bloqueio de Definições

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para ver a opção [Config.geral] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [Bloquear def.] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima OK quando o LCD apresentar [Ligar].
- Introduza a palavra-passe de quatro dígitos atual.
 Para introduzir cada dígito, prima ▲ ou ▼ para selecionar um número e prima OK.

HL-L3270CDW

- Prima ¹ [Definiç.] > [Defin. todas] > [Config.geral] > [Def. Bloq.] > [Bloq Desl⇒Lig].
- 2. Introduza a palavra-passe de quatro dígitos atual.
- 3. Prima [OK].

🧧 Informações relacionadas

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede

Funções de segurança de rede

- Antes de utilizar as funções de segurança de rede
- Secure Function Lock 3.0
- Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS
- Enviar um e-mail em segurança
- Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios
- Guardar Registo de Impressão na Rede

Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Antes de utilizar as funções de segurança de rede

Antes de utilizar as funções de segurança de rede

O equipamento Brother utiliza alguns dos mais recentes protocolos de segurança de rede e de encriptação atualmente disponíveis. Estas funções de rede podem ser integradas no plano geral de segurança da rede para o ajudar a proteger os dados e impedir o acesso não autorizado ao equipamento.

Recomendamos que desative os protocolos Telnet, servidor FTP e TFTP. Não é seguro aceder ao equipamento utilizando estes protocolos.

Informações relacionadas

• Funções de segurança de rede

Ø

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Secure Function Lock 3.0

Secure Function Lock 3.0

O Secure Function Lock 3.0 da Brother aumenta a segurança ao restringir as funções disponíveis no equipamento Brother.

- Antes de utilizar o Secure Function Lock 3.0
- Configurar o Secure Function Lock 3.0 utilizando a Gestão Baseada na Web
- Configurar o Modo Público do Secure Function Lock 3.0
- Funções adicionais do Secure Function Lock 3.0

Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Secure Function Lock 3.0 > Antes de utilizar o Secure Function Lock 3.0

Antes de utilizar o Secure Function Lock 3.0

Utilize o Secure Function Lock (Bloqueio de funções de segurança) para configurar palavras-passe, definir limites de página do utilizador específicos e conceder acesso a algumas ou a todas as funções aqui indicadas.

Pode configurar e alterar as definições seguintes do Secure Function Lock 3.0 utilizando a Gestão Baseada na Web ou o BRAdmin Professional (Windows):

Print (Imprimir)

É possível imprimir trabalhos enviados através de AirPrint, Google Cloud Print[™] e Brother iPrint&Scan.

Se registar previamente os nomes de início de sessão dos utilizadores, estes não precisam de introduzir a palavra-passe quando utilizarem a função de impressão.

- Color Print (Impressão a cores)
- Web Connect (Ligação a web) (apenas modelos suportados)
- Page Limits (Limites de páginas)
- Page Counters (Contadores de páginas)

📕 Informações relacionadas

• Secure Function Lock 3.0

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Secure Function Lock 3.0 > Configurar o Secure Function Lock 3.0 utilizando a Gestão Baseada na Web

Configurar o Secure Function Lock 3.0 utilizando a Gestão Baseada na Web

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em —)
- 4. Clique no separador Administrator (Administrador).
- 5. Clique no menu Restriction Management (Gestão de restrição) ou User Restriction Function (Função de restrição de utilizador) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 6. Selecione Secure Function Lock (Bloqueio de funções de segurança).
- 7. Clique em Submit (Submeter).
- 8. Clique no menu Restricted Functions (Funções restritas) da barra de navegação do lado esquerdo.
- No campo User List / Restricted Functions (Lista de utilizadores//funções restritas), introduza um nome de grupo ou nome de utilizador.
- 10. Na coluna **Print (Imprimir)** e nas outras colunas, marque uma caixa de verificação para permitir ou desmarque uma caixa de verificação para restringir a função indicada.
- 11. Para configurar a contagem máxima de páginas, marque a caixa de verificação **On (Ligado)** na coluna **Page Limit (Limite de páginas)** e introduza o número máximo no campo **Max. Pages (Máx. páginas)**.
- 12. Clique em Submit (Submeter).
- 13. Clique no menu User List (Lista de utilizadores) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 14. Introduza o nome de utilizador no campo User List (Lista de utilizadores).
- 15. No campo PIN Number (Número PIN), introduza uma palavra-passe de quatro algarismos.
- 16. Selecione User List / Restricted Functions (Lista de utilizadores//funções restritas) na lista pendente para cada utilizador.
- 17. Clique em Submit (Submeter).

🚽 Informações relacionadas

Secure Function Lock 3.0

Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Secure Function Lock 3.0 > Configurar o Modo Público do Secure Function Lock 3.0

Configurar o Modo Público do Secure Function Lock 3.0

Utilize o ecrã do Secure Function Lock para configurar o Modo Público, que limita as funções disponíveis para os utilizadores públicos. Os utilizadores públicos não precisam de introduzir uma palavra-passe para aceder às funções que ficam disponíveis através das definições do Modo Público.

O modo público inclui trabalhos de impressão enviados através do Google Cloud Print[™], do Brother iPrint&Scan e do controlador CUPS (Mac).

1. Inicie o seu browser.

Ø

- 2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).
 - Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em 🔿



- 4. Clique no separador Administrator (Administrador).
- 5. Clique no menu Restriction Management (Gestão de restrição) ou User Restriction Function (Função de restrição de utilizador) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 6. Selecione Secure Function Lock (Bloqueio de funções de segurança).
- 7. Clique em Submit (Submeter).
- 8. Clique no menu Restricted Functions (Funções restritas) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 9. Na linha Public Mode (Modo público), marque uma caixa de verificação para permitir ou desmarque uma caixa de verificação para restringir a função indicada.
- 10. Clique em Submit (Submeter).

Informações relacionadas

- Secure Function Lock 3.0
- Tópicos relacionados:
- · Registar o equipamento no Google Cloud Print utilizando a Gestão Baseada na Web

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Secure Function Lock 3.0 > Funções adicionais do Secure Function Lock 3.0

Funções adicionais do Secure Function Lock 3.0

Configure as funções seguintes no ecrã do Secure Function Lock:

All Counter Reset (Reiniciar contadores todos)

Clique em All Counter Reset (Reiniciar contadores todos), na coluna Page Counters (Contadores de páginas), para repor o contador de páginas.

Export to CSV file (Exportar para ficheiro CSV)

Clique em **Export to CSV file (Exportar para ficheiro CSV)** para exportar o contador de páginas atual com as informações de **User List / Restricted Functions (Lista de utilizadores//funções restritas)** para um ficheiro CSV.

Last Counter Record (Último registo do contador)

Clique em **Last Counter Record (Último registo do contador)** se pretender que o equipamento retenha a contagem de páginas após a reposição do contador a zero.

Informações relacionadas

Secure Function Lock 3.0

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS

Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS

- Introdução ao SSL/TLS
- Certificados e a Gestão Baseada na Web
- Gerir o equipamento de rede em segurança com a Gestão Baseada na Web
- Gerir o equipamento de rede em segurança com o BRAdmin Professional (Windows)
- Imprimir documentos com segurança utilizando SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Introdução ao SSL/TLS

Introdução ao SSL/TLS

O SSL (Secure Socket Layer) e o TLS (Transport Layer Security) são métodos eficazes para proteger dados que são enviados através de uma rede local ou de área alargada (LAN ou WAN). A proteção é conseguida com encriptação dos dados, por exemplo um trabalho de impressão enviado através de uma rede, para que alguém que tente capturá-lo não consiga lê-lo.

O SSL/TLS pode ser configurado em redes com e sem fios, funcionando com outras formas de segurança, como chaves WPA e firewalls.

Informações relacionadas

- · Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS
 - Breve história do SSL/TLS
 - Benefícios da utilização de SSL/TLS

Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Introdução ao SSL/TLS > Breve história do SSL/TLS

Breve história do SSL/TLS

O SSL/TLS foi criado inicialmente com o objetivo de proteger informação em trânsito na web, especialmente os dados transmitidos entre browsers e servidores da web. Por exemplo, quando utiliza o Internet Explorer para aceder ao seu banco pela Internet e vê https:// e o pequeno ícone de cadeado no browser da web, isso significa que está a utilizar SSL. Posteriormente, o SSL foi alargado a mais aplicações, como Telnet, impressoras e software de FTP, para se tornar uma solução universal para segurança online. As intenções da conceção original ainda são utilizadas por muitos retalhistas e bancos online para proteger dados delicados, como números de cartão de crédito, registos de clientes, etc.

O SSL/TLS utiliza níveis extremamente elevados de encriptação e merece a confiança de bancos de todo o mundo.



Informações relacionadas

Introdução ao SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Introdução ao SSL/TLS > Benefícios da utilização de SSL/TLS

Benefícios da utilização de SSL/TLS

O principal benefício de utilizar SSL/TLS nos equipamentos Brother é garantir a segurança da impressão numa rede IP, impedindo que utilizadores não autorizados possam ler os dados que são enviados para o equipamento. O principal argumento do SSL é o facto de poder ser utilizado para imprimir dados confidenciais com segurança. Por exemplo, um departamento de RH de uma grande empresa pode imprimir recibos de vencimento com frequência. Sem a encriptação, os dados desses recibos de vencimento poderiam ser lidos por outros utilizadores da rede. Mas com o SSL/TLS, qualquer pessoa que tente capturar os dados verá uma página de código confuso e não o recibo de vencimento real.

🦉 Informações relacionadas

Introdução ao SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web

Certificados e a Gestão Baseada na Web

É necessário configurar um certificado para gerir o seu equipamento Brother de rede em segurança utilizando SSL/TLS. Tem de utilizar a Gestão Baseada na Web para configurar um certificado.

- · Funções suportadas de certificados de segurança
- Criar e instalar um certificado
- Gerir vários certificados

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Funções suportadas de certificados de segurança

Funções suportadas de certificados de segurança

O equipamento Brother suporta a utilização de vários certificados de segurança, o que permite uma gestão, autenticação e comunicação seguras com o equipamento. É possível utilizar com o equipamento as seguintes funções de certificados de segurança:

- Comunicação SSL/TLS
- Comunicação SSL para SMTP
- Autenticação IEEE 802.1x

O equipamento Brother suporta o seguinte:

Certificado pré-instalado

O equipamento tem um certificado autoassinado pré-instalado. Este certificado permite-lhe utilizar a comunicação SSL/TLS sem criar ou instalar um certificado diferente.

O certificado autoassinado pré-instalado protege a comunicação até um certo nível. Recomendamos que utilize um certificado que seja emitido por uma organização de confiança para obter mais segurança.

· Certificado auto-assinado

Este servidor de impressão emite o seu próprio certificado. Se utilizar este certificado, pode utilizar facilmente a comunicação SSL/TLS sem criar ou instalar um certificado diferente de uma AC.

Certificado de uma autoridade de certificação (AC)

Existem dois métodos de instalação de um certificado de uma AC. Se já tem um certificado de uma AC ou se pretender utilizar um certificado de uma AC externa de confiança:

- Quando utilizar uma CSR (solicitação de assinatura de certificado) a partir deste servidor de impressão.
- Quando importar um certificado e uma chave privada.
- Certificado da autoridade de certificação (AC)

Para utilizar um certificado da AC, que identifica a AC e possui uma chave privada própria, tem de importar esse certificado da AC a partir da mesma antes de configurar as funções de segurança da rede.

- Se pretender utilizar a comunicação SSL/TLS, recomendamos que contacte primeiro o administrador do sistema.
- Quando repõe as predefinições de fábrica do servidor de impressão, o certificado e a chave privada que estão instalados são apagados. Se pretender manter o mesmo certificado e a chave privada depois de repor o servidor de impressão, exporte-os antes da reposição e reinstale-os.



Certificados e a Gestão Baseada na Web

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado

Criar e instalar um certificado

- Guia passo-a-passo para criar e instalar um certificado
- Criar e instalar um certificado auto-assinado
- Criar e instalar um certificado de uma autoridade de certificados (CA)
- Importar e exportar um certificado da AC

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Guia passo-a-passo para criar e instalar um certificado

Guia passo-a-passo para criar e instalar um certificado

Existem duas opções para o certificado de segurança: utilizar um certificado auto-assinado ou utilizar um certificado de uma Autoridade de Certificados (CA).

Isto é um breve resumo das ações necessários para cada opção.

Opção 1

Certificado auto-assinado

- 1. Crie um certificado auto-assinado utilizando a Gestão Baseada na Web.
- 2. Instale o certificado auto-assinado no computador.

Opção 2

Certificado de uma CA

- 1. Crie um Pedido de Assinatura de Certificado (CSR) utilizando a Gestão Baseada na Web.
- 2. Instale o certificado emitido pela CA no equipamento Brother utilizando a Gestão Baseada na Web.
- 3. Instale o certificado no computador.

🭊 Informações relacionadas

Criar e instalar um certificado

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Criar e instalar um certificado auto-assinado

Criar e instalar um certificado auto-assinado

- Criar um certificado auto-assinado
- Instalar o certificado auto-assinado para utilizadores do Windows com direitos de administrador
- Importar o certificado auto-assinado para o equipamento Brother e exportá-lo

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Criar e instalar um certificado auto-assinado > Criar um certificado auto-assinado

Criar um certificado auto-assinado

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.
 - Por exemplo:

https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

- Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.

- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do Status Monitor.
- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em 🔶
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique no separador Security (Segurança).
- 6. Clique no menu Certificate (Certificado) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 7. Clique em Create Self-Signed Certificate (Criar certificado autoassinado).
- 8. Introduza um Common Name (Nome comum) e uma Valid Date (Data de validade).
 - O tamanho do Common Name (Nome comum) é inferior a 64 bytes. Introduza um identificador, como um endereço IP, nome do nó ou nome do domínio, para utilizar quando aceder a este equipamento através da comunicação SSL/TLS. Por predefinição, é apresentado o nome do nó.
 - Aparecerá uma advertência se utilizar o protocolo IPPS ou HTTPS se introduzir no URL um nome diferente do **Common Name (Nome comum)** que foi utilizado para o certificado auto-assinado.
- Selecione a sua definição na Public Key Algorithm (Algoritmo de chave pública) lista pendente. A predefinição é RSA(2048bit) (RSA (2048 bits)).
- 10. Selecione a sua definição na **Digest Algorithm (Algoritmo de resumo)** lista pendente. A predefinição é **SHA256**.
- 11. Clique em Submit (Submeter).
- 12. Clique no separador Network (Rede).
- 13. Clique no menu Protocol (Protocolo) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 14. Clique em HTTP Server Settings (Definições de servidor HTTP).
- 15. Selecione o certificado que pretende configurar na lista pendente **Select the Certificate (Selecionar o certificado)**.
- 16. Clique em Submit (Submeter).
- 17. Clique em Yes (Sim) para reiniciar o seu servidor de impressão.

O certificado auto-assinado está criado e guardado na memória do equipamento.

Para utilizar comunicação SSL/TLS, ainda é necessário instalar o certificado auto-assinado no computador.

Informações relacionadas

• Criar e instalar um certificado auto-assinado

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Criar e instalar um certificado auto-assinado > Instalar o certificado auto-assinado para utilizadores do Windows com direitos de administrador

Instalar o certificado auto-assinado para utilizadores do Windows com direitos de administrador

Os passos seguintes destinam-se ao Microsoft Internet Explorer. Se utilizar outro browser da web, consulte a respetiva documentação para saber como instalar certificados.

- 1. Efetue uma das seguintes ação:
 - (Windows 7 e Windows Server 2008)

Clique em 🚱 (Iniciar) > Todos os Programas.

• (Windows 8)

Clique com o botão direito do rato no ícone 🧟 (Internet Explorer) da barra de tarefas.

• (Windows 10 e Windows Server 2016)

Clique em 🕂 > Acessórios do Windows.

• (Windows Server 2012 e Windows Server 2012 R2)

Clique em *C* (Internet Explorer) e clique com o botão direito do rato no ícone *C* (Internet Explorer) que aparece na barra de tarefas.

2. Clique com o botão direito do rato em Internet Explorer e clique em Executar como administrador.

Se aparecer a opção Mais, clique em Mais.

Se aparecer o ecrã Controlo de Conta de Utilizador, clique em Sim.

- Escreva "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do browser para aceder ao seu equipamento (onde "endereço IP do equipamento" é o endereço IP ou o nome de nó do equipamento que atribuiu ao certificado).
- 4. Clique em Prosseguir para o Web site (não recomendado).
- 5. Clique em Erro de Certificado e em Ver certificado.

(-) (2) https://192.168.11.4/general	Vstatus.html P + Erro de Certificado	Brother XXX-XXXX ×	- 0 X 俞 ☆ 锦
Ficheiro Editar Ver Favoritos Ferran XXX-XXXX General Print Administrator	Certificado Inválido O certificado de segurança apresen este Web site tem erros. Este problema poderá indi de o enganar ou de interce enviar para o servidor.		Brother Solutions Center Bottom
► Status Auto Refresh Interval Maintenance Information Lists/Reports Find Device Contact & Location Sleep Time Auto Power Off Language Panel	É recomendado que feche Acerca dos erros de certific Ver certificados Automatic Refresh Toner Level	Pronto • Off O On BK C M Y	
	Web Language	Auto 🗸	
	Device Location	Contact :	

- 6. Clique em Instalar certificado....
- 7. Quando aparecer Assistente para importar certificados, clique em Seguinte.
- 8. Selecione Colocar todos os certificados no seguinte arquivo e clique em Procurar....
- 9. Selecione Autoridades de certificação de raiz fidedignas e clique em OK.
- 10. Clique em Seguinte.
- 11. Clique em **Concluir**.
- 12. Clique em Sim se a impressão digital (dedo polegar) estiver correta.
- 13. Clique em **OK**.

O certificado auto-assinado já está instalado no computador e a comunicação SSL/TLS está disponível.

Informações relacionadas

· Criar e instalar um certificado auto-assinado
▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Criar e instalar um certificado auto-assinado > Importar o certificado auto-assinado para o equipamento Brother e exportá-lo

Importar o certificado auto-assinado para o equipamento Brother e exportá-lo

Pode guardar os certificados auto-assinados no equipamento Brother e geri-los através de importação e exportação.

- Importar o certificado auto-assinado
- Exportar o certificado auto-assinado

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Criar e instalar um certificado auto-assinado > Importar o certificado auto-assinado para o equipamento Brother e exportá-lo > Importar o certificado auto-assinado

Importar o certificado auto-assinado

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

• Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

- Por exemplo:

https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.

- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do Status Monitor.
- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em 🛁
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique no separador Security (Segurança).
- 6. Clique no menu Certificate (Certificado) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 7. Clique em Import Certificate and Private Key (Importar certificado e chave privada).
- 8. Procure o ficheiro que pretende importar.
- 9. Introduza a palavra-passe se o ficheiro estiver encriptado e clique em Submit (Submeter).

O certificado auto-assinado é importado para o equipamento.

Para utilizar comunicação SSL/TLS, ainda é necessário instalar o certificado auto-assinado no computador. Contacte o administrador da sua rede.

Informações relacionadas

Importar o certificado auto-assinado para o equipamento Brother e exportá-lo

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Criar e instalar um certificado auto-assinado > Importar o certificado auto-assinado para o equipamento Brother e exportá-lo > Exportar o certificado auto-assinado

Exportar o certificado auto-assinado

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

 Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

- Por exemplo:

https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.

- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do Status Monitor.
- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em 🛁
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique no separador **Security (Segurança)**.
- 6. Clique no menu Certificate (Certificado) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 7. Clique em Export (Exportar) que aparece com Certificate List (Lista de certificados).
- 8. Se pretender encriptar o ficheiro, introduza uma palavra-passe no campo **Enter password (Introduzir palavra-passe)**.

Se o campo **Enter password (Introduzir palavra-passe)** ficar em branco, o ficheiro produzido não será encriptado.

- 9. Introduza a palavra-passe novamente no campo **Retype password (Reintroduza a palavra-passe)** e clique em **Submit (Submeter)**.
- 10. Clique em Guardar.
- 11. Especifique a localização onde pretende guardar o ficheiro.

O certificado auto-assinado é exportado para o seu computador.

Também pode importar o certificado auto-assinado para o computador.

Informações relacionadas

· Importar o certificado auto-assinado para o equipamento Brother e exportá-lo

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Criar e instalar um certificado de uma autoridade de certificados (CA)

Criar e instalar um certificado de uma autoridade de certificados (CA)

Se já tem um certificado de uma CA externa de confiança, pode guardar o certificado e a chave privada no equipamento e geri-los através de importação e exportação. Se não tiver um certificado de uma CA externa de confiança, crie um Pedido de Assinatura de Certificado (CSR, Certificate Signing Request), envie-o para uma CA para autenticação e instale o certificado que receber de volta no equipamento.

- Criar um CSR (Certificate Signing Request)
- Instalar um certificado no equipamento Brother
- · Importar e exportar o certificado e a chave privada

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Criar e instalar um certificado de uma autoridade de certificados (CA) > Criar um CSR (Certificate Signing Request)

Criar um CSR (Certificate Signing Request)

Um Pedido de Assinatura de Certificado (CSR) é um pedido que é enviado a uma Autoridade de Certificados (CA) para autenticação das credenciais contidas no certificado.

Recomendamos a instalação de um Certificado Raiz da CA no seu computador antes da criação do CSR.

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.
 - Por exemplo:
 - https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

- Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.

- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do **Status** Monitor.
- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique no separador Security (Segurança).
- 6. Clique no menu Certificate (Certificado) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 7. Clique em Create CSR (Criar CSR).

Ø

8. Introduza um **Common Name (Nome comum)** (obrigatório) e adicione mais informações acerca da sua **Organization (Organização)** (opcional).

• Terá de indicar os dados da sua empresa para que a CA possa confirmar a sua identidade e atestá-la perante o mundo.

- O tamanho do Common Name (Nome comum) tem de ser inferior a 64 bytes. Introduza um identificador, como um endereço IP, nome do nó ou nome do domínio, para utilizar quando aceder a esta impressora através da comunicação SSL/TLS. Por predefinição, é apresentado o nome do nó. O Common Name (Nome comum) é necessário.
- Aparecerá uma advertência se introduzir no URL um nome diferente do nome comum que foi utilizado para o certificado.
- O tamanho de Organization (Organização), de Organization Unit (Unidade de organização), de City/Locality (Cidade/Localidade) e de State/Province (Estado/Província) tem de ser inferior a 64 bytes.
- A Country/Region (País/Região) deve ser um código de país ISO 3166 com dois carateres.
- Se estiver a configurar uma extensão de certificado X.509v3, selecione a caixa de verificação Configure extended partition (Configurar partição expandida) e selecione Auto (Register IPv4) (Auto (Registo IPv4)) ou Manual.
- 9. Selecione a sua definição na Public Key Algorithm (Algoritmo de chave pública) lista pendente. A predefinição é RSA(2048bit) (RSA (2048 bits)).

- 10. Selecione a sua definição na **Digest Algorithm (Algoritmo de resumo)** lista pendente. A predefinição é **SHA256**.
- 11. Clique em Submit (Submeter).

O CSR aparece no seu ecrã. Guarde o CSR num ficheiro ou copie-o e cole-o no formulário de CSR online disponibilizado pela Autoridade de Certificados.

- 12. Clique em Save (Guardar).
 - Siga a política da sua CA em relação ao método de envio de um CSR para a CA.
 - Se estiver a utilizar a opção Enterprise root CA do Windows Server 2008/2012/2012 R2/2016, recomendamos que utilize o Servidor Web para o modelo de certificado para criar o Certificado de Cliente de forma segura. Se estiver a criar um Certificado de Cliente para um ambiente IEEE 802.1x com autenticação EAP-TLS, recomendamos que utilize Utilizador para o modelo do certificado. Para obter informações mais detalhadas, visite a página **Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas** do seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u>. Procure "SSL".

Informações relacionadas

• Criar e instalar um certificado de uma autoridade de certificados (CA)

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Criar e instalar um certificado de uma autoridade de certificados (CA) > Instalar um certificado no equipamento Brother

Instalar um certificado no equipamento Brother

Quando receber um certificado de uma CA, siga estes passos para o instalar no servidor de impressão:

Só é possível instalar neste equipamento um certificado emitido com o CSR deste equipamento. Quando pretender criar outro CSR, verifique se o certificado está instalado antes de criar outro CSR. Crie outro CSR apenas após instalar o certificado no equipamento. Se não o fizer, o CSR que criar antes da instalação será inválido.

1. Inicie o seu browser.

2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.
 - Por exemplo:

https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

- Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.
- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do **Status** Monitor.
- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em 🛁
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique no separador Security (Segurança).
- 6. Clique no menu Certificate (Certificado) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 7. Clique em Install Certificate (Instalar certificado).
- 8. Procure o ficheiro que contém o certificado emitido pela CA e clique em Submit (Submeter).

O certificado foi criado e guardado na memória do seu equipamento com sucesso.

Para utilizar a comunicação SSL/TLS, é necessário instalar o certificado raiz da CA no computador. Contacte o administrador da sua rede.

🖉 Informações relacionadas

• Criar e instalar um certificado de uma autoridade de certificados (CA)

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Criar e instalar um certificado de uma autoridade de certificados (CA) > Importar e exportar o certificado e a chave privada

Importar e exportar o certificado e a chave privada

Guarde o certificado e a chave privada no equipamento e gira-os através de importação e exportação.

- · Importar um certificado e uma chave privada
- Exportar o certificado e a chave privada

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Criar e instalar um certificado de uma autoridade de certificados (CA) > Importar e exportar o certificado e a chave privada > Importar um certificado e uma chave privada

Importar um certificado e uma chave privada

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

• Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

- Por exemplo:

https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.

- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do Status Monitor.
- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em 🛁
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique no separador Security (Segurança).
- 6. Clique no menu Certificate (Certificado) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 7. Clique em Import Certificate and Private Key (Importar certificado e chave privada).
- 8. Procure o ficheiro que pretende importar.
- 9. Introduza a palavra-passe se o ficheiro estiver encriptado e clique em Submit (Submeter).

O certificado e a chave privada são importados para o equipamento.

Para utilizar a comunicação SSL/TLS, também é necessário instalar o certificado raiz da CA no computador. Contacte o administrador da sua rede.

Informações relacionadas

· Importar e exportar o certificado e a chave privada

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Criar e instalar um certificado de uma autoridade de certificados (CA) > Importar e exportar o certificado e a chave privada > Exportar o certificado e a chave privada

Exportar o certificado e a chave privada

- 1. Inicie o seu browser.
- 2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

 Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

- Por exemplo:

https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.

- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do Status Monitor.
- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em 🛁
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique no separador **Security (Segurança)**.
- 6. Clique no menu Certificate (Certificado) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 7. Clique em Export (Exportar) que aparece com Certificate List (Lista de certificados).
- 8. Introduza a palavra-passe se quiser encriptar o ficheiro.

Se utilizar uma palavra-passe em branco, a saída não é encriptada.

9. Volte a introduzir a palavra-passe para confirmar e clique em Submit (Submeter).

10. Clique em Guardar.

11. Especifique a localização onde pretende guardar o ficheiro.

O certificado e a chave privada são exportados para o seu computador.

Também pode importar o certificado para o computador.

Informações relacionadas

• Importar e exportar o certificado e a chave privada

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Importar e exportar um certificado da AC

Importar e exportar um certificado da AC

Pode importar, exportar e armazenar certificados da AC no equipamento Brother.

- Importar um certificado da AC
- Exportar um certificado da AC

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Importar e exportar um certificado da AC > Importar um certificado da AC

Importar um certificado da AC

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.
 - Por exemplo:

https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

- Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.

- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do Status Monitor.
- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em 🔿
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique no separador Security (Segurança).
- 6. Clique em CA Certificate (Certificado da AC).
- 7. Clique em Import CA Certificate (Importar certificado da AC).
- 8. Procure o ficheiro que pretende importar.
- 9. Clique em Submit (Submeter).

Informações relacionadas

Importar e exportar um certificado da AC

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Criar e instalar um certificado > Importar e exportar um certificado da AC > Exportar um certificado da AC

Exportar um certificado da AC

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.
 - Por exemplo:

https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

- Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.

- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do Status Monitor.
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique no separador Security (Segurança).
- 6. Clique em CA Certificate (Certificado da AC).
- 7. Selecione o certificado que pretende exportar e clique em Export (Exportar).
- 8. Clique em Submit (Submeter).
- 9. Clique em Guardar.
- 10. Especifique a pasta do computador onde pretende guardar o certificado exportado e guarde-o.

Informações relacionadas

Importar e exportar um certificado da AC

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Certificados e a Gestão Baseada na Web > Gerir vários certificados

Gerir vários certificados

A função de gestão de vários certificados permite utilizar a Gestão Baseada na Web para gerir cada certificado que está instalado no equipamento. Na Gestão Baseada na Web, navegue até ao ecrã **Certificate (Certificado)** ou **CA Certificate (Certificado da AC)** para ver o conteúdo dos certificados e eliminar ou exportar certificados.

	Número máximo de certificados guardados no equipamento Brother
Certificado auto-assinado ou Certificado emitido por uma CA	3
Certificado da AC	4

Recomendamos que guarde um certificado a menos do que o permitido e que deixe um espaço livre para a eventualidade de um certificado expirar. Quando um certificado expirar, importe um novo certificado para o espaço reservado e, em seguida, apague o certificado que caducou. Desta forma, evita uma falha de configuração.

• Quando utiliza HTTPS/IPPS ou IEEE 802.1x, tem de selecionar o certificado que pretende utilizar.

 Quando utiliza SSL para comunicações SMTP, não precisa de selecionar o certificado. O certificado necessário é selecionado automaticamente.

Informações relacionadas

Certificados e a Gestão Baseada na Web

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Gerir o equipamento de rede em segurança com a Gestão Baseada na Web

Gerir o equipamento de rede em segurança com a Gestão Baseada na Web

Para gerir o seu equipamento de rede com segurança, tem de utilizar os utilitários de gestão com protocolos de segurança.

Recomendamos que utilize o protocolo HTTPS para uma gestão segura. Para utilizar este protocolo, é necessário ativar o HTTPS no equipamento.

Por predefinição, o protocolo HTTPS está ativado.

- Pode alterar as definições de protocolo HTTPS no ecrã da Gestão Baseada na Web.
- 1. Inicie o seu browser.

Ø

- 2. Digite "https://Nome Comum" na barra de endereço do seu browser (em que "Nome Comum" é o nome comum que atribuiu ao certificado; pode ser o seu endereço IP, nome de nó ou nome de domínio).
- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em ->
- 4. Já pode aceder ao equipamento utilizando HTTPS.

• Se utilizar o protocolo SNMPv3, execute os passos seguintes.

- Pode também alterar as definições de SNMP utilizando o BRAdmin Professional.
- 5. Clique no separador Network (Rede).
- 6. Clique em Protocol (Protocolo).
- 7. Certifique-se de que a definição SNMP está ativada e clique em Advanced Settings (Definições avançadas).
- 8. Configure as definições de SNMP.

Existem três opções para SNMP Mode of Operation (Modo de funcionamento SNMP).

SNMP v1/v2c read-write access (Acesso de leitura/escrita SNMP v1/v2c)

Neste modo, o servidor de impressão utiliza a versão 1 e a versão 2c do protocolo SNMP. Pode utilizar todas as aplicações da Brother neste modo. Contudo, isso não é seguro porque não autentica o utilizador e os dados não serão encriptados.

 SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Acesso de leitura/escrita SNMPv3 e acesso só de leitura v1/v2c)

Neste modo, o servidor de impressão utiliza o acesso leitura-escrita da versão 3 e o acesso só-leitura da versão 1 e da versão 2c do protocolo SNMP.

Quando utilizar o modo **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Acesso de leitura/ escrita SNMPv3 e acesso só de leitura v1/v2c)**, algumas aplicações da Brother (por exemplo, o BRAdmin Light) que acedem ao servidor de impressão não funcionam corretamente, porque autorizam o acesso só-leitura da versão 1 e da versão 2c. Se quiser utilizar todas as aplicações, recomendamos que utilize o modo **SNMP v1/v2c read-write access (Acesso de leitura/escrita SNMP v1/v2c)**.

SNMPv3 read-write access (Acesso de leitura/escrita SNMPv3)

Neste modo, o servidor de impressão utiliza a versão 3 do protocolo SNMP. Se quiser gerir o servidor de impressão de forma segura, utilize este modo.

Quando utilizar o modo SNMPv3 read-write access (Acesso de leitura/escrita SNMPv3), tenha em conta o seguinte:

- Apenas pode utilizar o BRAdmin Professional ou a Gestão Baseada na Web para gerir o servidor de impressão.
- Exceto no caso do BRAdmin Professional, todas as aplicações que utilizam SNMPv1/v2c serão restringidas. Para permitir a utilização de aplicações SNMPv1/v2c, utilize o modo SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Acesso de leitura/escrita SNMPv3 e acesso só de leitura v1/v2c) ou SNMP v1/v2c read-write access (Acesso de leitura/escrita SNMP v1/v2c).
- 9. Clique em Submit (Submeter).

🕗 Informações relacionadas

• Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Gerir o equipamento de rede em segurança com o BRAdmin Professional (Windows)

Gerir o equipamento de rede em segurança com o BRAdmin Professional (Windows)

Para utilizar o BRAdmin Professional, tem de:

- Utilizar a última versão do BRAdmin Professional. Visite a página Transferências referente ao seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.
- Utilize a Gestão Baseada na Web com o protocolo HTTPS se utilizar o BRAdmin Professional e a Gestão Baseada na Web em conjunto.
- Utilize uma palavra-passe diferente em cada grupo se gerir um grupo misto com servidores de impressão antigos e servidores de impressão recentes com o BRAdmin Professional. Isso garante a manutenção da segurança nos servidores de impressão mais recentes.
 - "Versões antigas do BRAdmin" significa BRAdmin Professional anterior à ver. 2.80 e o BRAdmin Light para Mac anterior à ver.1.10.
 - "Servidores de impressão antigos" significa NC-2000 series, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w e NC-2200w.

📕 Informações relacionadas

Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS

Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Imprimir documentos com segurança utilizando SSL/TLS

Imprimir documentos com segurança utilizando SSL/TLS

Para imprimir documentos de forma segura com o protocolo IPP, utilize o protocolo IPPS.

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

 Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo:

https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

- Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.

- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do Status Monitor.
- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em ->
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique em Protocol (Protocolo). Certifique-se de que a caixa de verificação IPP está selecionada.

Se a caixa de verificação IPP não estiver selecionada, selecione a caixa de verificação IPP e clique em Submit (Submeter).

Reinicie o equipamento para ativar a configuração.

Após o equipamento reiniciar, volte à página web do equipamento, clique no separador **Network (Rede)** e clique em **Protocol (Protocolo)**.

- 6. Clique em HTTP Server Settings (Definições do servidor HTTP).
- 7. Selecione a caixa de verificação HTTPS(Port 443) em IPP e clique em Submit (Submeter).
- 8. Reinicie o equipamento para ativar a configuração.

A comunicação através de IPPS não consegue impedir o acesso não autorizado ao servidor de impressão.



· Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Enviar um e-mail em segurança

Enviar um e-mail em segurança

- Configurar o envio de e-mail utilizando a Gestão Baseada na Web
- Enviar uma mensagem de correio eletrónico com autenticação do utilizador
- Enviar um e-mail em segurança utilizando SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Enviar um e-mail em segurança > Configurar o envio de e-mail utilizando a Gestão Baseada na Web

Configurar o envio de e-mail utilizando a Gestão Baseada na Web

Recomendamos a utilização da Gestão Baseada na Web para configurar o envio de e-mail seguro com autenticação do utilizador ou o envio de e-mail utilizando SSL/TLS.

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em -
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique no menu Protocol (Protocolo) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 6. No campo SMTP, clique em Advanced Settings (Definições avançadas) e certifique-se de que o estado de SMTP é Enabled (Ativado).
- 7. Configure as definições de SMTP.
 - Verifique se as definições de e-mail estão corretas após a configuração através do envio de um e-mail de teste.
 - Se não conhecer as definições do servidor SMTP, contacte o administrador da rede ou o fornecedor de serviços de Internet.
- 8. Quando terminar, clique em Submit (Submeter).
- Aparece a caixa de diálogo Test Send E-mail Configuration (Testar configuração de envio de e-mail).
- 9. Siga as instruções da caixa de diálogo para testar as definições atuais.

Informações relacionadas

• Enviar um e-mail em segurança

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Enviar um e-mail em segurança > Enviar uma mensagem de correio eletrónico com autenticação do utilizador

Enviar uma mensagem de correio eletrónico com autenticação do utilizador

O equipamento Brother suporta o método SMTP-AUTH para enviar e-mail através de um servidor de e-mail que exija autenticação do utilizador. Este método impede que utilizadores não autorizados tenham acesso ao servidor de e-mail.

Pode utilizar o método SMTP-AUTH para notificação por e-mail e relatórios por e-mail.

Recomendamos a utilização da Gestão Baseada na Web para configurar a autenticação SMTP.

Definições do servidor de correio eletrónico

Tem de configurar o método de autenticação SMTP do equipamento para que corresponda ao método utilizado pelo seu servidor de e-mail. Para obter mais informações sobre as definições do servidor de correio eletrónico, contacte o administrador de rede ou o ISP (Internet Service Provider, fornecedor de serviços de Internet).

Para ativar a autenticação do servidor SMTP, no ecrã **SMTP** da Gestão Baseada na Web, em **Server Authentication Method (Método de autenticação do servidor)**, tem e selecionar **SMTP-AUTH**.

Informações relacionadas

• Enviar um e-mail em segurança

Ø

Ø

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Enviar um e-mail em segurança > Enviar um e-mail em segurança utilizando SSL/TLS

Enviar um e-mail em segurança utilizando SSL/TLS

O equipamento Brother suporta os métodos de comunicação SSL/TLS. Para utilizar o servidor de e-mail que está a utilizar a comunicação SSL/TLS, terá de configurar as definições que se seguem.

Recomendamos a utilização da gestão baseada na Web para configurar SSL/TLS.

Verificar certificado do servidor

Em SSL/TLS, se selecionar SSL ou TLS, a caixa de verificação Verify Server Certificate (Verificar certificado do servidor) será selecionada automaticamente.

- Antes de verificar o certificado do servidor, tem de importar o certificado da AC emitido pela AC que assinou o certificado do servidor. Contacte o administrador de rede ou o fornecedor de serviços de Internet para confirmar se é necessário importar um certificado da AC.
 - Se não for necessário verificar o certificado do servidor, desmarque a caixa de verificação Verify Server Certificate (Verificar certificado do servidor).

Número da porta

Ø

Se selecionar **SSL** ou **TLS**, o valor **Port (Porta)** será alterado para corresponder ao protocolo. Para alterar o número da porta manualmente, introduza o número da porta depois de selecionar as definições de **SSL/TLS**.

É necessário configurar o método de comunicação do equipamento para que corresponda ao método utilizado pelo seu servidor de e-mail. Para obter mais informações sobre as definições do servidor de correio eletrónico, contacte o administrador de rede ou o seu ISP.

Na maioria dos casos, os serviços de webmail seguros exigem as seguintes definições:

SMTP	Port (Porta)	25
	Server Authentication Method (Método de autenticação do servidor)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS

🧧 Informações relacionadas

• Enviar um e-mail em segurança

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios

Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios

- O que é a autenticação IEEE 802.1x?
- Configurar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios utilizando a Gestão Baseada na Web (browser da web)
- Métodos de Autenticação para IEEE 802.1x

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios > O que é a autenticação IEEE 802.1x?

O que é a autenticação IEEE 802.1x?

IEEE 802.1x é um padrão IEEE para redes sem fios e com fios que limita o acesso a partir de dispositivos de rede não autorizados. O seu equipamento Brother (requisitante) envia um pedido de autenticação para um servidor RADIUS (servidor de autenticação) através do ponto de acesso ou Hub. Após o pedido ter sido verificado pelo servidor RADIUS, o equipamento consegue ter acesso à rede.

Informações relacionadas

• Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios > Configurar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios utilizando a Gestão Baseada na Web (browser da web)

Configurar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios utilizando a Gestão Baseada na Web (browser da web)

- Se configurar o equipamento utilizando a autenticação EAP-TLS, tem de instalar o certificado do cliente emitido por uma AC antes de iniciar a configuração. Contacte o administrador de rede para obter informações sobre o certificado do cliente. Se tiver instalado mais de um certificado, é recomendável tomar nota do nome do certificado que pretende utilizar.
- Antes de verificar o certificado do servidor, tem de importar o certificado da AC que foi emitido pela AC que assinou o certificado do servidor. Contacte o administrador de rede ou o ISP (Internet Service Provider, fornecedor de serviços de Internet) para confirmar se é necessário importar um certificado da AC.

Também pode configurar a autenticação IEEE 802.1x utilizando:

- BRAdmin Professional (rede sem fios e com fios)
- Assistente de configuração de rede sem fios no painel de controlo (rede sem fios)
- · Assistente de configuração de rede sem fios no disco de instalação (rede sem fios)
- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.
 - Por exemplo:

https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

- Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.

- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do Status Monitor.
- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em -
- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Efetue uma das seguintes ação:

Opção	Descrição
Rede com fios	Clique no separador Wired (Com fios) e selecione Wired 802.1x Authentication (Autenticação com fios 802.1x) na barra de navegação do lado esquerdo.
Rede sem fios	Clique no separador Wireless (Sem fios) e selecione Wireless (Enterprise) (Sem fios (empresa)) na barra de navegação do lado esquerdo.

6. Configure as definições de autenticação de IEEE 802.1x.

- Se pretender ativar a autenticação IEEE 802.1x para redes com fios, selecione Enabled (Ativado) para Wired 802.1x status (Estado com fios 802.1x) na página Wired 802.1x Authentication (Autenticação com fios 802.1x).
- Se estiver a utilizar a autenticação EAP-TLS, tem de selecionar o certificado do cliente que foi instalado (apresentado com o nome do certificado) para a verificação a partir da lista pendente Client Certificate (Certificado de cliente).
- Se selecionar a autenticação EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS, selecione o método de verificação na lista pendente Server Certificate Verification (Verificação de certificado de servidor). Verifique o certificado do servidor utilizando o certificado CA, importado previamente para o equipamento, que foi emitido pela autoridade de certificados (CA) que assinou o certificado do servidor.

Selecione um dos seguintes métodos de verificação na lista pendente **Server Certificate Verification** (Verificação de certificado de servidor):

Opção	Descrição
No Verification (Sem verificação)	O certificado do servidor é sempre de confiança. A verificação não é efetuada.
CA Cert. (Cert. AC)	Método de verificação para atestar a fiabilidade da CA do certificado do servidor, utilizando o certificado CA emitido pela CA que assinou o certificado do servidor.
CA Cert. + ServerID (Cert. AC + ServerID)	Método de verificação para confirmar o valor do nome comum ¹ do certificado do servidor, além da fiabilidade da autoridade de certificados (CA) do certificado do servidor.

7. Quando terminar a configuração, clique em Submit (Submeter).

Para redes com fios: Após a configuração, ligue o equipamento à rede com suporte de IEEE 802.1x. Após alguns minutos, imprima o Relatório da Configuração de Rede para verificar o estado de **Wired IEEE** 802.1x>.

Opção	Descrição
Success	A função de IEEE 802.1x com fios está ativada e a autenticação foi bem sucedida.
Failed	A função de IEEE 802.1x com fios está ativada, mas a autenticação falhou.
Off	A função de IEEE 802.1x com fios não está disponível.

Informações relacionadas

• Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios

¹ A verificação do nome comum compara o nome comum do certificado do servidor com os carateres da **Server ID (ID de servidor)**. Antes de utilizar este método, contacte o administrador de sistema para saber qual é o nome comum do certificado do servidor e, em seguida, configure a **Server ID (ID de servidor)**.

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios > Métodos de Autenticação para IEEE 802.1x

Métodos de Autenticação para IEEE 802.1x

LEAP (Rede sem fios)

O LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol) é um método EAP exclusivo que foi desenvolvido pela Cisco Systems, Inc. e utiliza uma ID de utilizador e uma palavra-passe para fazer a autenticação.

EAP-FAST

O protocolo EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol - Flexible Authentication via Secured Tunnel) foi desenvolvido pela Cisco Systems, Inc. e utiliza uma ID de utilizador e palavra-passe para fazer a autenticação e algoritmos de chave simétrica para obter um processo de autenticação em túnel.

O equipamento Brother suporta os seguintes métodos de autenticação interna:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (Rede com fios)

O EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) utiliza uma ID de utilizador e uma palavra-passe para fazer uma autenticação do tipo desafio-resposta.

PEAP

O PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) é uma versão do método EAP desenvolvida pela Cisco Systems, Inc. em colaboração com a Microsoft Corporation e a RSA Security. O PEAP cria um túnel encriptado SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) entre um cliente e um servidor de autenticação, para enviar uma ID de utilizador e uma palavra-passe. O PEAP proporciona uma autenticação mútua entre o servidor e o cliente.

O equipamento Brother suporta as seguintes autenticações internas:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

O EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunneled Transport Layer Security) foi desenvolvido pela Funk Software e pela Certicom. O EAP-TTLS cria um túnel SSL encriptado idêntico ao do PEAP, entre um cliente e um servidor de autenticação, para enviar uma ID de utilizador e uma palavra-passe. O EAP-TTLS proporciona uma autenticação mútua entre o servidor e o cliente.

O equipamento Brother suporta as seguintes autenticações internas:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

O EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) necessita de uma autenticação certificada digital no cliente e no servidor de autenticação.

Informações relacionadas

• Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede sem fios ou com fios

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Guardar Registo de Impressão na Rede

Guardar Registo de Impressão na Rede

- Guardar Registo de Impressão na Rede
- Configurar as definições de Guardar Registo de Impressão na Rede utilizando a Gestão Baseada na Web
- Utilizar a definição de deteção de erros da função Guardar Registo de Impressão na Rede

Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Guardar Registo de Impressão na Rede > Guardar Registo de Impressão na Rede

Guardar Registo de Impressão na Rede

A função Guardar Registo de Impressão na Rede permite guardar o ficheiro do registo de impressão do seu equipamento Brother num servidor de rede, utilizando CIFS (Common Internet File System). Pode registar a ID, o tipo de trabalho de impressão, o nome do trabalho, o nome de utilizador, a data, a hora e o número de páginas impressas por cada trabalho de impressão. CIFS é o protocolo Common Internet File System que é executado sobre TCP/IP e permite que os computadores de uma rede partilhem ficheiros através de uma intranet ou da Internet.

No registo de impressão, são gravadas as seguintes funções de impressão:

- Trabalhos de impressão do seu computador
- Impressão Web Connect (apenas modelos suportados)
 - A função Guardar Registo de Impressão na Rede suporta a autenticação Kerberos e a autenticação NTLMv2. Tem de configurar o protocolo SNTP (servidor de tempo da rede) para autenticação.
 - Pode definir o tipo de ficheiro TXT ou CSV quando guardar um ficheiro no servidor.

Informações relacionadas

Guardar Registo de Impressão na Rede

Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Guardar Registo de Impressão na Rede > Configurar as definições de Guardar Registo de Impressão na Rede utilizando a Gestão Baseada na Web

Configurar as definições de Guardar Registo de Impressão na Rede utilizando a Gestão Baseada na Web

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em ->
- 4. Clique no separador Administrator (Administrador).
- 5. Clique no menu Store Print Log to Network (Guardar registo de impressão na rede).
- 6. No campo Print Log (Imprimir registo), clique em On (Ligado).
- 7. Configure as seguintes definições:

Орção	Descrição	
Network Folder Path (Caminho de pasta de rede)	Introduza a pasta de destino onde o registo será guardado no servidor CIFS (ou seja, \\ComputerName\SharedFolder).	
File Name (Nome do ficheiro)	Introduza o nome de ficheiro que pretende utilizar para o registo de impressão (até 32 carateres).	
File Type (Tipo de Ficheiro)	Selecione a opção TXT ou CSV para o tipo de ficheiro de registo de impressão.	
Auth. Method (Aut. Método)	 Selecione o método de autenticação necessário para aceder ao servidor CIFS: Auto (Automático), Kerberos ou NTLMv2. Kerberos é um protocolo de autenticação que permite que dispositivos ou indivíduos provem a sua identidade junto dos servidores da rede utilizando um único início de sessão. NTLMv2 é o método de autenticação utilizado pelo Windows para iniciar sessão em servidores. Auto (Automático): Se selecionar Auto (Automático), será utilizado NTLMv2 no método de autenticação. 	
	 Kerberos: selecione a opção Kerberos para utilizar apenas a autenticação Kerberos. NTLMv2: selecione a opção NTLMv2 para utilizar apenas a autenticação NTLMv2. 	
	 Para a autenticação Kerberos e NTLMv2, também é necessário configurar o protocolo SNTP (servidor de tempo da rede) e um servidor DNS. 	
Username (Nome de utilizador)	Introduza o nome de utilizador para a autenticação (até 96 carateres). Image: Se o nome de utilizador pertencer a um domínio, introduza o nome de utilizador de acordo com um dos seguintes estilos: user@domain ou domain\user.	
Password (Palavra- passe)	Introduza a palavra-passe para a autenticação (até 32 carateres).	

Opção	Descrição
Kerberos Server Address (Endereço servidor Kerberos) (se necessário)	Introduza o endereço do host KDC (por exemplo: kerberos.exemplo.com) (até 64 carateres) ou o endereço IP (por exemplo: 192.168.56.189).
Error Dotoction	Selecione a ação a executar guando não for nossível guardar o Registo de

Error DetectionSelecione a ação a executar quando não for possível guardar o Registo deSetting (Definição de
deteção de erro)Impressão no servidor devido a um erro de rede.

8. No campo Connection Status (Estado da ligação), confirme o estado do último registo.

Também pode confirmar o estado de erro no LCD do equipamento.

9. Clique em Submit (Submeter) para ver a página Testar registo de impressão para rede (Testar registo de impressão para rede).

Para testar as suas definições, clique em Yes (Sim) e avance para o passo seguinte.

Para não fazer o teste, clique em No (Não). As suas definições serão submetidas automaticamente.

10. O equipamento testará as suas definições.

Ø

11. Se as suas definições forem aceites, aparece Test OK (Teste OK) no ecrã.

Se aparecer **Test Error (Teste com erro)**, verifique todas as definições e clique em **Submit (Submeter)** para ver a página de teste novamente.

Informações relacionadas

• Guardar Registo de Impressão na Rede

▲ Página inicial > Segurança > Funções de segurança de rede > Guardar Registo de Impressão na Rede > Utilizar a definição de deteção de erros da função Guardar Registo de Impressão na Rede

Utilizar a definição de deteção de erros da função Guardar Registo de Impressão na Rede

Utilize as definições de Deteção de Erros para determinar a ação a executar quando não for possível guardar o registo de impressão no servidor devido a um erro de rede.

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em 🔿
- 4. Clique no separador Administrator (Administrador).
- 5. Clique no menu Store Print Log to Network (Guardar registo de impressão na rede) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 6. Na secção Error Detection Setting (Definição de deteção de erro), selecione a opção Cancel Print (Cancelar impressão) ou Ignore Log & Print (Ignorar registo e imprimir).

Opção	Descrição	
Cancel Print (Cancelar impressão)	Se selecionar a opção Cancel Print (Cancelar impressão) , os trabalhos de impressão são cancelados quando não for possível guardar o registo de impressão no servidor.	
Ignore Log & Print (Ignorar registo e	Se selecionar a opção Ignore Log & Print (Ignorar registo e imprimir) , o equipamento imprime o documento mesmo quando não for possível guardar o registo de impressão no servidor.	
	 Quando a função de gravação do registo de impressão já estiver disponível, o registo de impressão é gravado da seguinte forma: Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages, Color Pages Print(xxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52, 21 Print(xxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ?, ? <pre>d, Print(xxxxxx), "Report01.xls", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4, 4</pre> a. Se não for possível guardar o registo no final da impressão, será gravado o registo de impressão sem o número de páginas impressas. 	

- b. Se não for possível guardar o registo no início nem no final da impressão, o registo de impressão do trabalho não será gravado. Quando a função voltar a estar disponível, o registo indicará a ocorrência do erro.
- 7. Clique em Submit (Submeter) para ver a página Testar registo de impressão para rede (Testar registo de impressão para rede).

Para testar as suas definições, clique em Yes (Sim) e avance para o passo seguinte.

Para não fazer o teste, clique em No (Não). As suas definições serão submetidas automaticamente.

- 8. O equipamento testará as suas definições.
- 9. Se as suas definições forem aceites, aparece Test OK (Teste OK) no ecrã.

Se aparecer **Test Error (Teste com erro)**, verifique todas as definições e clique em **Submit (Submeter)** para ver a página de teste novamente.

Informações relacionadas

• Guardar Registo de Impressão na Rede

Página inicial > Móvel/Web Connect

Móvel/Web Connect

- Brother Web Connect
- Google Cloud Print
- AirPrint
- Impressão móvel para Windows
- Mopria[®] Print Service
- Brother iPrint&Scan para dispositivos móveis
- Near-Field Communication (NFC)

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect

Brother Web Connect

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

- Descrição geral do Brother Web Connect
- Serviços online utilizados com o Brother Web Connect
- Condições de utilização do Brother Web Connect
- Configurar o Brother Web Connect
- Descarregar e imprimir documentos utilizando o Brother Web Connect

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Descrição geral do Brother Web Connect

Descrição geral do Brother Web Connect

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

Alguns websites disponibilizam serviços que permitem aos utilizadores carregar e ver imagens nesses websites. O equipamento Brother pode descarregar e imprimir imagens que já tenham sido carregadas para estes serviços.



- 1. Impressão
- 2. Fotografias, imagens, documentos e outros ficheiros
- 3. Serviço Web

Ø

Para utilizar o Brother Web Connect, o equipamento Brother tem de estar ligado a uma rede com acesso à Internet através de uma ligação sem fios ou com fios.

Para configurações de rede que utilizem um servidor proxy, o equipamento também tem de ser configurado para utilizar um servidor proxy. Se tiver dúvidas acerca da sua ligação de rede, consulte o seu administrador de rede.

Um servidor proxy é um computador que serve como intermediário entre os computadores sem uma ligação direta à Internet, e a Internet.

Informações relacionadas

Brother Web Connect
Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Serviços online utilizados com o Brother Web Connect

Serviços online utilizados com o Brother Web Connect

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

Utilize o Brother Web Connect para aceder a serviços a partir do seu equipamento Brother:

Para utilizar o Brother Web Connect, é necessário ter uma conta do serviço online que pretende utilizar. Se ainda não possuir uma conta, utilize um computador para aceder ao sítio web do serviço e criar uma conta. Se já possuir uma conta, não há necessidade de criar uma conta adicional.

Google Drive[™]

É um serviço online de armazenamento, edição e partilha de documentos e sincronização de ficheiros. URL: <u>drive.google.com</u>

Evernote[®]

É um serviço de armazenamento e gestão de ficheiros online.

URL: <u>www.evernote.com</u>

Dropbox

É um serviço de armazenamento, partilha e sincronização de ficheiros online.

URL: www.dropbox.com

OneDrive

É um serviço de armazenamento, partilha e gestão de ficheiros online.

URL: onedrive.live.com

Вох

É um serviço de partilha e edição de documentos online.

URL: www.box.com

OneNote

É um serviço de partilha e edição de documentos online.

URL: www.onenote.com

Para obter mais informações sobre qualquer um destes serviços, consulte o website do respetivo serviço.

A tabela que se segue descreve os tipos de ficheiros que podem ser utilizados com cada função do Brother Web Connect:

Serviços acessíveis	Google Drive [™]
	Evernote®
	Dropbox
	OneDrive
	Box
	OneNote
Descarregar e imprimir imagens	JPEG
	PDF
	DOCX
	XLSX
	PPTX ¹

¹ Os formatos DOC/XLS/PPT também podem ser utilizados para descarregar e imprimir imagens.

Ø

(Para Hong Kong, Taiwan e Coreia)

O Brother Web Connect suporta apenas nomes de ficheiro escritos com o alfabeto inglês. Os ficheiros com nomes em idioma local não serão descarregados.

🧧 Informações relacionadas

Brother Web Connect

Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Condições de utilização do Brother Web Connect

Condições de utilização do Brother Web Connect

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

- Instalação do software Brother para utilizar o Brother Web Connect
- Configurar as definições de servidor proxy com o painel de controlo do equipamento Brother
- Configurar as definições do servidor proxy utilizando a Gestão Baseada na Web

Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Condições de utilização do Brother Web Connect > Instalação do software Brother para utilizar o Brother Web Connect

Instalação do software Brother para utilizar o Brother Web Connect

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

A instalação inicial do Brother Web Connect requer um computador com acesso à Internet e que tenha o software do equipamento Brother instalado.

Windows

Para instalar o software da Brother e conectar o seu equipamento a uma rede com ou sem fios, consulte o *Guia de Instalação Rápida*.

Mac

Para instalar o **Pacote completo de software e controladores**, visite a página **Transferências** referente ao seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.



Informações relacionadas

Condições de utilização do Brother Web Connect

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Condições de utilização do Brother Web Connect > Configurar as definições de servidor proxy com o painel de controlo do equipamento Brother

Configurar as definições de servidor proxy com o painel de controlo do equipamento Brother

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

Se a sua rede utilizar um servidor proxy, é necessário configurar as seguintes informações do servidor proxy no equipamento:

- Endereço do servidor proxy
- · Número de porta
- Nome de utilizador
- · Palavra-passe
- Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Rede] > [Defs. Web Connect] > [Definições proxy] > [Ligação Proxy] > [Ligar].
- 2. Prima a informação do servidor proxy e entre na opção que pretende definir.
- 3. Prima

Informações relacionadas

· Condições de utilização do Brother Web Connect

Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Condições de utilização do Brother Web Connect > Configurar as definições do servidor proxy utilizando a Gestão Baseada na Web

Configurar as definições do servidor proxy utilizando a Gestão Baseada na Web

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

Se a sua rede utilizar um servidor proxy, é necessário configurar as seguintes informações do servidor proxy utilizando a Gestão Baseada na Web:

- Endereço do servidor proxy
- · Número de porta
- Nome de utilizador
- · Palavra-passe

Recomendamos o Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge para Windows e o Safari 10/11 para Mac. Certifique-se de que o JavaScript e os "cookies" estão sempre ativados, independentemente do browser que utilizar.

- 1. Inicie o seu browser.
- 2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo: https://192.168.1.2

3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em



- 4. Clique no separador Network (Rede).
- 5. Clique no menu Protocol (Protocolo) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 6. Certifique-se de que a caixa de verificação Proxy está selecionada e clique em Submit (Submeter).
- 7. No campo Proxy, clique em Advanced Settings (Definições avançadas).
- 8. Introduza a informação do servidor proxy.
- 9. Clique em Submit (Submeter).

Informações relacionadas

Condições de utilização do Brother Web Connect

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Configurar o Brother Web Connect

Configurar o Brother Web Connect

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

- Descrição geral da instalação do Brother Web Connect
- Criar uma conta para cada serviço online antes de utilizar o Brother Web Connect
- Solicitar acesso ao Brother Web Connect
- Registar uma conta no seu equipamento Brother para o Brother Web Connect

Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Configurar o Brother Web Connect > Descrição geral da instalação do Brother Web Connect

Descrição geral da instalação do Brother Web Connect

```
Modelos Relacionados: HL-L3270CDW
```

Configure as definições do Brother Web Connect utilizando o seguinte procedimento:

Passo 1: Criar uma conta no serviço que pretende utilizar.

Aceda ao website do serviço utilizando um computador e crie uma conta. (Se já possuir uma conta, não há necessidade de criar uma conta adicional.)



- 1. Registo do utilizador
- 2. Serviço Web
- 3. Obter uma conta

Passo 2: Solicitar acesso ao Brother Web Connect.

Inicie o acesso ao Brother Web Connect utilizando um computador e obtenha uma ID temporária.



- 1. Introduzir a informação da conta
- 2. Página de candidatura ao Brother Web Connect
- 3. Obter uma ID temporária

Passo 3: Registar as informações da conta no equipamento para aceder ao serviço que pretende utilizar.

Introduza a ID temporária para ativar o serviço no seu equipamento. Especifique o nome de conta da forma que pretender que este seja apresentado no equipamento e introduza um PIN, caso pretenda utilizá-lo.



- 1. Introduza a ID temporária
- 2. Serviço Web
- O equipamento Brother está pronto para utilizar o serviço.

Informações relacionadas

Configurar o Brother Web Connect

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Configurar o Brother Web Connect > Criar uma conta para cada serviço online antes de utilizar o Brother Web Connect

Criar uma conta para cada serviço online antes de utilizar o Brother Web Connect

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

Para utilizar o Brother Web Connect para aceder a um serviço online, tem de possuir uma conta nesse serviço online. Se ainda não possuir uma conta, utilize um computador para aceder ao sítio web do serviço e criar uma conta. Depois de criar uma conta, inicie sessão e utilize uma vez a conta com um computador antes de utilizar a função Brother Web Connect. Caso contrário, pode não conseguir aceder ao serviço utilizando o Brother Web Connect.

Se já possuir uma conta, não há necessidade de criar uma conta adicional.

Após terminar a criação de uma conta no serviço online que pretende utilizar, solicite o acesso Brother Web Connect.

⁷ Não precisa de criar uma conta se pretender utilizar o serviço como convidado. Enquanto convidado, só pode utilizar determinados serviços. Se o serviço que pretende utilizar não tiver uma opção de utilizador convidado, terá de criar uma conta.

🦉 Informações relacionadas

Ø

Configurar o Brother Web Connect

Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Configurar o Brother Web Connect > Solicitar acesso ao Brother Web Connect

Solicitar acesso ao Brother Web Connect

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

Para utilizar o Brother Web Connect para aceder a serviços online, primeiro tem de solicitar acesso ao Brother Web Connect utilizando um computador que tenha o software da Brother instalado.

1. Aceda ao website da aplicação Brother Web Connect:

Opção	Descrição
Windows 7	Clique em 🚯 (Iniciar) > Todos os Programas > Brother > Brother Utilities; em seguida,
	clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Faça mais na barra de navegação do lado esquerdo e clique em Brother Web Connect .
Windows 8	Execute 🚉 (Brother Utilities); em seguida, clique na lista pendente e selecione o nome
Windows 10	do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Faça mais na barra de navegação do lado esquerdo e clique em Brother Web Connect .
Windows 8.1	Desloque o ponteiro do rato para o canto inferior esquerdo do ecrã Início e clique em 🕖
	(se estiver a utilizar um dispositivo com touchpad, deslize para cima a partir do fundo do ecrã Início para fazer aparecer o ecrã Aplicações).
	Clique em 👬 (Brother Utilities); em seguida, clique na lista pendente e selecione o nome
	do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Faça mais na barra de navegação do lado esquerdo e clique em Brother Web Connect .
Мас	Clique em Ir na barra Finder, Aplicações > Brother > Utilitários > Brother Web Connect

Pode também aceder ao website diretamente: Introduza <u>bwc.brother.com</u> na barra de endereço do seu browser da web.

A página do Brother Web Connect abre.

2. Selecione o serviço que pretende utilizar.

Ligue-se com o Brother Web Connect

 Clique num dos serviços seguintes a utilizar no seu equipamento para obter uma ID temporária. Versões empresariais dos Web Services também sés o suportados, incluindo: OneDrive for business, Droptox for business, Google apps for work, Evernote business, Ebx for business.

 Image: Service seguintes a utilizar no seu equipamento para obter uma ID temporária. Versões empresariais dos Web Services também services representation dos dos Meb Services também services representation dos Meb Services também services representation dos Meb Services também services representation dos methods dos Meb Services também services representation dos Meb Services também services representation dos methods dos Meb Services também services representation dos Meb Service

O ecrã que está a visualizar pode ser diferente do ecrã mostrado acima.

Siga as instruções no ecrã e solicite o acesso.
Quando terminar, será apresentada a identificação temporária.

brother

Ligue-se com o Brother Web Connect

Registo terminado.

Insira a ID temporária seguinte no visor LCD do equipamento.

ID temporária (11 caracteres)

XXX XXXX XXXX

NOTA: A ID temporária expira dentro de 24 horas.

- 4. Tome nota da sua ID temporária, pois irá precisar dela para registar contas no equipamento. A ID temporária é válida durante 24 horas.
- 5. Feche o web browser.

Agora que já tem uma identificação de acesso ao Brother Web Connect, tem de registar esta identificação no seu equipamento para poder utilizá-lo para aceder ao serviço web que pretende utilizar.

Informações relacionadas

Configurar o Brother Web Connect

- Tópicos relacionados:
- Registar uma conta no seu equipamento Brother para o Brother Web Connect

Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Configurar o Brother Web Connect > Registar uma conta no seu equipamento Brother para o Brother Web Connect

Registar uma conta no seu equipamento Brother para o Brother Web Connect

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

Terá de introduzir as informações da sua conta Brother Web Connect e configurar o equipamento para que este possa utilizar o Brother Web Connect para aceder ao serviço pretendido.

- É necessário solicitar o acesso ao Brother Web Connect para registar uma conta no seu equipamento.
- · Antes de registar uma conta, confirme se estão definidas a data e a hora corretas no equipamento.
- 1. Prima [Funções] > [Web].
 - Se forem apresentadas informações relativas à ligação à Internet no LCD do equipamento, leia-as e prima [OK]. Se pretender ver esta informação novamente, prima [Sim].
 - Ocasionalmente, serão apresentadas atualizações ou notícias sobre funções do Brother Web Connect no LCD. Leia as informações e prima [OK].
- 2. Se aparecer informação relativa ao acordo de licença, faça a sua seleção e siga as instruções no ecrã.
- 3. Prima ▲ ou V para visualizar o serviço no qual se pretende registar.
- 4. Prima o nome do serviço.
- 5. Se forem apresentadas informações relativas ao Brother Web Connect, prima [OK].
- 6. Prima [Registar/eliminar].
- 7. Prima [Registar conta].

O equipamento solicitará a introdução da ID temporária que recebeu quando pediu o acesso ao Brother Web Connect.

- 8. Prima [OK].
- 9. Introduza a ID temporária utilizando o LCD.
- 10. Prima [OK].

O equipamento pedir-lhe-á que introduza o nome da conta que pretende que apareça no LCD.

- 11. Prima [OK].
- 12. Introduza o nome utilizando o LCD.
- 13. Prima [OK].
- 14. Efetue uma das seguintes ação:
 - Para definir um PIN para a conta, prima [Sim]. (Um PIN evita qualquer acesso não autorizado à conta.) Introduza um número de quatro dígitos e prima [OK].
 - Se não pretender definir um PIN, prima [Não].
- 15. Quando aparecer a informação da conta que introduziu, confirme que está correta.

16. Prima [Sim] para registar as informações conforme as introduziu.

^r Se as informações que introduziu não corresponderem à ID temporária que recebeu quando solicitou o acesso ou se a ID temporária tiver caducado, será apresentada uma mensagem de erro no LCD. Introduza a ID temporária corretamente ou solicite novamente o acesso para receber uma nova ID temporária.

17. Prima [OK].



O registo está concluído e o seu equipamento já pode aceder ao serviço.

🔽 Informações relacionadas

- Configurar o Brother Web Connect
- Tópicos relacionados:
- Solicitar acesso ao Brother Web Connect

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Descarregar e imprimir documentos utilizando o Brother Web Connect

Descarregar e imprimir documentos utilizando o Brother Web Connect

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

Os documentos que foram carregados para a sua conta podem ser descarregados diretamente para o equipamento e impressos. Os documentos que outros utilizadores carregaram para as respetivas contas para os partilhar podem também ser descarregados para o equipamento e impressos, desde que possua privilégios de visualização desses documentos. Determinados serviços permitem que utilizadores convidados visualizem documentos que sejam públicos. Quando aceder a um serviço ou a uma conta como utilizador convidado, pode ver documentos que o proprietário tornou públicos, ou seja, documentos sem restrições de visualização.

Para descarregar documentos de outros utilizadores, tem de ter privilégios de acesso para ver os álbuns ou os documentos correspondentes.

Se for um utilizador do Web Connect sujeito a restrições com a função Secure Function Lock (disponível em alguns modelos), não pode descarregar dados.

A função Limite de Páginas do Secure Function Lock aplica-se aos trabalhos de impressão que utilizam o Web Connect.



Para Hong Kong, Taiwan e Coreia

O Brother Web Connect suporta apenas nomes de ficheiro escritos com o alfabeto inglês. Os ficheiros com nomes em idioma local não serão descarregados.

Informações relacionadas

- Brother Web Connect
 - · Descarregar e imprimir utilizando os Serviços Web

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother Web Connect > Descarregar e imprimir documentos utilizando o Brother Web Connect > Descarregar e imprimir utilizando os Serviços Web

Descarregar e imprimir utilizando os Serviços Web

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

- 1. Prima [Funções] > [Web].
- Se forem apresentadas informações relativas à ligação à Internet no LCD do equipamento, leia-as e prima [OK]. Se pretender ver esta informação novamente, prima [Sim].
 - Ocasionalmente, serão apresentadas atualizações ou notícias sobre funções do Brother Web Connect no LCD. Leia as informações e prima [OK].
- 2. Prima ▲ ou ▼ para visualizar o serviço que aloja o documento que pretende descarregar e imprimir. Prima o nome do serviço.
- 3. Para iniciar sessão no serviço, prima ▲ ou V para ver o nome da sua conta e prima-o. Se aparecer o ecrã de introdução do PIN, introduza o PIN de quatro dígitos e prima [OK].
- 4. Prima ▲ ou ▼ para ver a pasta pretendida e prima-a. Alguns serviços não exigem que os documentos sejam guardados em pastas. Para documentos não guardados em pastas, selecione [Ver Fich. n/ Ord.] para selecionar documentos. Não é possível descarregar documentos de outros utilizadores se estes não estiverem guardados numa pasta.
- 5. Selecione os documentos que pretende imprimir.
- 6. Quando terminar, prima [OK].
- 7. Siga as instruções no ecrã para concluir esta operação.

🧧 Informações relacionadas

• Descarregar e imprimir documentos utilizando o Brother Web Connect

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Google Cloud Print

Google Cloud Print

- Descrição geral do Google Cloud Print
- Antes de utilizar o Google Cloud Print
- Imprimir a partir do Google Chrome[™] ou Chrome OS[™]
- Imprimir a partir do Google Drive[™] para dispositivos móveis
- Imprimir a partir do serviço de webmail Gmail[™] para dispositivos móveis

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Google Cloud Print > Descrição geral do Google Cloud Print

Descrição geral do Google Cloud Print

Google Cloud Print[™] é um serviço Google que lhe permite imprimir numa impressora registada na sua conta Google utilizando um dispositivo compatível com redes (como um telemóvel ou um computador) sem ser necessário instalar o controlador de impressora nesse dispositivo.

A impressão a partir de aplicações Android[™] exige a instalação da aplicação Google Cloud Print[™] a partir da Google Play[™] Store.



- 1. Pedido de impressão
- 2. Internet
- 3. Google Cloud Print[™]
- 4. Impressão

Informações relacionadas

Google Cloud Print

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Google Cloud Print > Antes de utilizar o Google Cloud Print

Antes de utilizar o Google Cloud Print

- Definições de rede para utilizar o Google Cloud Print
- Registar o equipamento no Google Cloud Print utilizando o Google Chrome[™]
- Registar o equipamento no Google Cloud Print utilizando a Gestão Baseada na Web

Página inicial > Móvel/Web Connect > Google Cloud Print > Antes de utilizar o Google Cloud Print > Definições de rede para utilizar o Google Cloud Print

Definições de rede para utilizar o Google Cloud Print

Para utilizar o Google Cloud Print[™], o equipamento Brother tem de estar ligado a uma rede com acesso à Internet através de uma ligação com fios ou sem fios. Para ligar e configurar corretamente o seu equipamento, consulte o *Guia de Instalação Rápida* ou os tópicos relacionados neste manual.

Informações relacionadas

Antes de utilizar o Google Cloud Print

Tópicos relacionados:

• Problemas com o Google Cloud Print

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Google Cloud Print > Antes de utilizar o Google Cloud Print > Registar o equipamento no Google Cloud Print utilizando o Google Chrome[™]

Registar o equipamento no Google Cloud Print utilizando o Google Chrome[™]

Certifique-se de que já criou uma conta Google. Se não possuir uma conta, utilize um computador ou um dispositivo móvel para aceder ao sítio web da Google (<u>https://accounts.google.com/signup</u>) e criar uma conta.

Certifique-se de que o equipamento Brother está inativo antes de iniciar o processo de registo.

Os passos desta secção são exemplos para utilizadores do Windows. Os ecrãs no seu computador podem variar em função do seu sistema operativo e ambiente.

- 1. Abra o Google Chrome[™] no seu computador.
- 2. Inicie sessão na sua conta Google.
- 3. Clique no ícone de menu do Google Chrome[™] e depois em **Definições > Mostrar definições avançadas...**.
- 4. Clique em Google Cloud Print > Gerir.
- 5. Siga as instruções no ecrã para registar o seu equipamento.
- 6. Quando aparecer uma mensagem de confirmação no seu equipamento, prima o botão [OK].

Se a mensagem de confirmação não aparecer no LCD do equipamento, repita estes passos.

7. Quando o seu equipamento Brother for registado com êxito, aparecerá no campo Os meus dispositivos.

Informações relacionadas

Antes de utilizar o Google Cloud Print

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Google Cloud Print > Antes de utilizar o Google Cloud Print > Registar o equipamento no Google Cloud Print utilizando a Gestão Baseada na Web

Registar o equipamento no Google Cloud Print utilizando a Gestão Baseada na Web

Certifique-se de que já criou uma conta Google. Se não possuir uma conta, utilize um computador ou um dispositivo móvel para aceder ao sítio web da Google (<u>https://accounts.google.com/signup</u>) e criar uma conta.

Certifique-se de que o equipamento Brother está inativo antes de iniciar o processo de registo.

Antes de iniciar o registo do equipamento, confirme se estão definidas a data e a hora corretas no equipamento.

- 1. Verifique se o equipamento Brother está ligado à mesma rede do seu computador ou dispositivo móvel.
- 2. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- 4. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em 🔿
- 5. Clique no separador Network (Rede).
- 6. Clique no menu Protocol (Protocolo) da barra de navegação do lado esquerdo.
- 7. Certifique-se de que Google Cloud Print está selecionado e clique em Advanced Settings (Definições avançadas).
- 8. Certifique-se de que Status (Estado) está definido como Enabled (Ativado). Clique em Register (Registar).
- 9. Siga as instruções no ecrã para registar o seu equipamento.
- 10. Quando aparecer uma mensagem de confirmação no seu equipamento, prima o botão OK.

Se a mensagem de confirmação não aparecer no LCD do equipamento, repita estes passos.

- 11. Clique em Google.
- 12. Aparece o ecrã de início de sessão do Google Cloud Print[™]. Inicie sessão com a sua conta Google e siga as instruções no ecrã para registar o seu equipamento.
- 13. Quando tiver concluído o registo do seu equipamento, regresse ao ecrã da gestão baseada na web e certifique-se de que **Registration Status (Estado do registo)** está definido como **Registered (Registado)**.

Se o seu equipamento suportar Secure Function Lock (Bloqueio de funções de segurança), é possível imprimir através do Google Cloud Print[™] mesmo que a impressão de PC seja limitada para cada utilizador. Para limitar a impressão através do Google Cloud Print[™], desative o Google Cloud Print[™] utilizando a gestão baseada na web ou selecione o modo público de Secure Function Lock (Bloqueio de funções de segurança) e, em seguida, limite a impressão para utilizadores públicos. **>>** Informações relacionadas

Informações relacionadas

· Antes de utilizar o Google Cloud Print

Tópicos relacionados:

Configurar o Modo Público do Secure Function Lock 3.0

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Google Cloud Print > Imprimir a partir do Google Chrome[™] ou Chrome OS[™]

Imprimir a partir do Google Chrome[™] ou Chrome OS[™]

- 1. Certifique-se de que o equipamento Brother está ligado.
- 2. Abra a página web que pretende imprimir.
- 3. Clique no ícone de menu do Google Chrome[™].
- 4. Clique em Print (Imprimir).
- 5. Selecione o seu equipamento na lista de impressoras.
- 6. Altere, se necessário, as opções de impressão.
- 7. Clique em Print (Imprimir).

Informações relacionadas

Google Cloud Print

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Google Cloud Print > Imprimir a partir do Google Drive[™] para dispositivos móveis

Imprimir a partir do Google Drive[™] para dispositivos móveis

- 1. Certifique-se de que o equipamento Brother está ligado.
- 2. Aceda ao Google Drive[™] no browser do seu dispositivo Android[™] ou iOS.
- 3. Abra o documento que pretende imprimir.
- 4. Toque no ícone do menu.
- 5. Toque em Print (Imprimir).
- 6. Selecione o seu equipamento na lista de impressoras.
- 7. Altere, se necessário, as opções de impressão.
- 8. Toque em 👝 ou Print (Imprimir).

🦉 Informações relacionadas

Google Cloud Print

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Google Cloud Print > Imprimir a partir do serviço de webmail Gmail[™] para dispositivos móveis

Imprimir a partir do serviço de webmail Gmail[™] para dispositivos móveis

- 1. Certifique-se de que o equipamento Brother está ligado.
- 2. Aceda ao serviço de webmail Gmail[™] no browser do seu dispositivo Android[™] ou iOS.
- 3. Abra o e-mail que pretende imprimir.
- 4. Toque no ícone do menu.

Ø

Se aparecer **Print (Imprimir)** junto ao nome do anexo, também pode imprimir o anexo. Toque em **Print** (**Imprimir**) e siga as instruções no seu dispositivo móvel.

- 5. Toque em Print (Imprimir).
- 6. Selecione o seu equipamento na lista de impressoras.
- 7. Altere, se necessário, as opções de impressão.
- 8. Toque em 👝 ou Print (Imprimir).

Informações relacionadas

· Google Cloud Print

Página inicial > Móvel/Web Connect > AirPrint

AirPrint

- Descrição geral do AirPrint
- Antes de utilizar o AirPrint (macOS)
- Imprimir utilizando o AirPrint

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > AirPrint > Descrição geral do AirPrint

Descrição geral do AirPrint

O AirPrint é uma solução de impressão para sistemas operativos Apple que permite imprimir por ligação sem fios fotografias, e-mails, páginas web e documentos a partir do seu iPad, iPhone, iPod touch e computador Mac sem ter de instalar um controlador.

Para obter mais informações, visite o sítio web da Apple.

A utilização da etiqueta "Compatível com Apple" significa que um acessório foi especificamente desenvolvido para funcionar com a tecnologia identificada na etiqueta e está certificado pelo programador quanto ao cumprimento dos padrões de desempenho da Apple.

Informações relacionadas

AirPrint

Tópicos relacionados:

• Problemas com o AirPrint



▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > AirPrint > Antes de utilizar o AirPrint (macOS)

Antes de utilizar o AirPrint (macOS)

Antes de imprimir utilizando o macOS, adicione o equipamento Brother à lista de impressoras no computador Mac.

- 1. Selecione Preferências do Sistema a partir do menu Apple.
- 2. Clique em Impressão e Digitalização.
- Clique no ícone +, abaixo do painel Impressoras, no lado esquerdo. Aparece o ecrã Adicionar.
- 4. Selecione o seu equipamento Brother e selecione AirPrint no menu instantâneo Usar.
- 5. Clique em Adicionar.

Informações relacionadas

AirPrint

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > AirPrint > Imprimir utilizando o AirPrint

Imprimir utilizando o AirPrint

- Imprimir a partir de iPad, iPhone ou iPod touch
- Imprimir utilizando o AirPrint (macOS)

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > AirPrint > Imprimir utilizando o AirPrint > Imprimir a partir de iPad, iPhone ou iPod touch

Imprimir a partir de iPad, iPhone ou iPod touch

O procedimento usado para imprimir pode variar consoante a aplicação. No exemplo abaixo é utilizada a aplicação Safari.

- 1. Certifique-se de que o equipamento Brother está ligado.
- 2. Utilize o Safari para abrir a página que pretende imprimir.
- 3. Toque em
- 4. Toque em Imprimir.
- 5. Certifique-se de que o equipamento Brother está selecionado.
- 6. Se estiver selecionado um equipamento diferente (ou nenhuma impressora), toque em **Impressora**. Aparece uma lista de equipamentos disponíveis.
- 7. Na lista, toque no nome do seu equipamento.
- 8. Selecione as opções que desejar, como o número de páginas a imprimir e impressão nos 2 lados (se suportada pelo seu equipamento).
- 9. Toque em Imprimir.

Informações relacionadas

• Imprimir utilizando o AirPrint

Página inicial > Móvel/Web Connect > AirPrint > Imprimir utilizando o AirPrint > Imprimir utilizando o AirPrint (macOS)

Imprimir utilizando o AirPrint (macOS)

O procedimento usado para imprimir pode variar consoante a aplicação. No exemplo abaixo é utilizada a aplicação Safari. Antes de imprimir, certifique-se de que o equipamento Brother se encontra na lista de impressoras do computador Mac.

- 1. Certifique-se de que o equipamento Brother está ligado.
- 2. No seu computador Mac, utilize o Safari para abrir a página que pretende imprimir.
- 3. Clique no menu Ficheiro e selecione Imprimir.
- Certifique-se de que o equipamento Brother está selecionado. Se estiver selecionado um equipamento diferente (ou nenhuma impressora), clique no menu instantâneo Impressora e selecione o seu equipamento Brother.
- 5. Selecione as opções que desejar, como o número de páginas a imprimir e impressão nos 2 lados (se suportada pelo seu equipamento).
- 6. Clique em Imprimir.

Informações relacionadas

- Imprimir utilizando o AirPrint
- Tópicos relacionados:
- Antes de utilizar o AirPrint (macOS)

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Impressão móvel para Windows

Impressão móvel para Windows

A impressão móvel para Windows é uma função que permite imprimir sem fios a partir do seu dispositivo móvel Windows. Pode ligar à mesma rede a que está ligado o seu equipamento Brother e imprimir sem instalar o controlador de impressora no dispositivo. Muitas aplicações Windows suportam esta função.



- 1. Dispositivo móvel Windows (Windows 10 Mobile ou posterior)
- 2. Ligação Wi-Fi[®]
- 3. O equipamento Brother



Móvel/Web Connect

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Mopria[®] Print Service

Mopria[®] Print Service

O Mopria[®] Print Service é uma funcionalidade de impressão para dispositivos móveis Android[™] (Android[™] versão 4.4 ou posterior) desenvolvida pela Mopria[®] Alliance. Com este serviço, pode ligar-se à mesma rede do equipamento e imprimir sem configurações adicionais. Muitas aplicações nativas do Android[™] suportam impressão.





- 1. Android[™] 4.4 ou posterior
- 2. Ligação Wi-Fi[®]
- 3. O equipamento Brother

É necessário descarregar o Mopria[®] Print Service da Google Play[™] Store e instalá-lo no seu dispositivo Android[™]. Antes de utilizar este serviço, terá de ativá-lo.

Informações relacionadas

Móvel/Web Connect

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Brother iPrint&Scan para dispositivos móveis

Brother iPrint&Scan para dispositivos móveis

Utilize o Brother iPrint&Scan para imprimir com diversos dispositivos móveis.

Para dispositivos Android[™]

O Brother iPrint&Scan permite-lhe utilizar funções do equipamento Brother diretamente a partir do seu dispositivo Android[™], sem utilizar um computador.

Descarregue e instale o Brother iPrint&Scan a partir da aplicação Google Play[™] Store.

• Para todos os dispositivos iOS suportados, incluindo iPhone, iPad e iPod touch

A aplicação Brother iPrint&Scan permite-lhe utilizar funções do equipamento Brother diretamente a partir do seu equipamento iOS.

Descarregue e instale o Brother iPrint&Scan a partir da App Store.

Para dispositivos Windows

O Brother iPrint&Scan permite-lhe utilizar funções do equipamento Brother diretamente a partir do seu dispositivo Windows, sem utilizar um computador.

Descarregue e instale o Brother iPrint&Scan a partir da Microsoft Store.

Informações mais detalhadas, visite support.brother.com/ips.

Informações relacionadas

- Móvel/Web Connect
- Tópicos relacionados:
- Descrição geral do Brother iPrint&Scan

▲ Página inicial > Móvel/Web Connect > Near-Field Communication (NFC)

Near-Field Communication (NFC)

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

A NFC (comunicação de campo próximo) permite transações simples, intercâmbio de dados e ligações sem fios entre dois equipamentos que se encontram muito próximos um do outro.

Se o seu dispositivo Android[™] estiver equipado com NFC, pode imprimir dados (fotografias, ficheiros PDF, ficheiros de texto, páginas web e mensagens de e-mail) a partir do dispositivo se tocar com ele no símbolo NFC situado no painel de controlo do equipamento.



É necessário descarregar e instalar o Brother iPrint&Scan no seu dispositivo Android[™] para utilizar esta função. Informações mais detalhadas, visite <u>support.brother.com/ips</u>.

🕗 Informações relacionadas

Móvel/Web Connect

▲ Página inicial > Brother iPrint&Scan para Windows e Mac

Brother iPrint&Scan para Windows e Mac

• Descrição geral do Brother iPrint&Scan
▲ Página inicial > Brother iPrint&Scan para Windows e Mac > Descrição geral do Brother iPrint&Scan

Descrição geral do Brother iPrint&Scan

Utilize o Brother iPrint&Scan para Windows e Mac para imprimir a partir do seu computador.

O ecrã seguinte mostra um exemplo do Brother iPrint&Scan para Windows. O ecrã real pode ser diferente consoante a versão da aplicação.

No Windows

Visite a página de **Transferências** do seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u> para descarregar a aplicação mais recente.

No Mac

Descarregue e instale o Brother iPrint&Scan a partir da App Store.

🖀 Brother iPrint&Scan		- • ×
O	+ Criar Fluxo de Trabalho	Dispositivo Selecionado:
Imprimir		XXX-XXXX USB
		Selecione o dispositivo

Informações relacionadas

Brother iPrint&Scan para Windows e Mac

Tópicos relacionados:

· Brother iPrint&Scan para dispositivos móveis

Página inicial > Solução de problemas

Solução de problemas

Utilize esta secção para resolver problemas de típicos que podem ocorrer quando utiliza o equipamento Brother. A maioria dos problemas pode ser corrigida pelo utilizador.

IMPORTANTE

Ø

Para obter assistência técnica, deve contactar o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.

A utilização de consumíveis que não sejam da Brother pode afetar a qualidade de impressão, o desempenho do hardware e a fiabilidade do equipamento.

Se necessitar de mais ajuda, visite o Brother Solutions Center em support.brother.com.

Comece por verificar o seguinte:

- O cabo de alimentação do equipamento está ligado corretamente e o equipamento está ligado. >> Guia de Instalação Rápida
- Todos os materiais de proteção foram removidos. >> Guia de Instalação Rápida
- O papel está bem colocado na gaveta do papel.
- Os cabos de interface estão ligados com firmeza no equipamento e no computador ou a ligação sem fios está bem configurada tanto no equipamento como no computador.
- Mensagens de erro e de manutenção

Se não tiver conseguido resolver a questão com estas verificações, identifique o problema e **>>** Informações relacionadas

Informações relacionadas

- Mensagens de erro e de manutenção
- Mensagens de erro ao utilizar a função Brother Web Connect
- · Papel encravado
- · Problemas de impressão
- Melhorar a qualidade de impressão
- Problemas de rede
- Problemas com o Google Cloud Print
- Problemas com o AirPrint
- Outros problemas
- · Verificar as informações do equipamento
- Funções de reposição

Página inicial > Solução de problemas > Mensagens de erro e de manutenção

Mensagens de erro e de manutenção

• HL-L3270CDW

Se o LCD apresentar erros e o seu dispositivo Android[™] suportar a função NFC, toque com o dispositivo no símbolo NFC situado no equipamento Brother para aceder ao Brother Solutions Center e procure as últimas perguntas mais frequentes a partir do seu dispositivo. (É possível que o seu operador de telemóvel cobre taxas relativas a mensagens e dados.)

Certifique-se de que as definições NFC do equipamento Brother e do dispositivo Android[™] estão ambas ativadas.

Tal como com qualquer equipamento de escritório sofisticado, podem ocorrer erros e pode ser necessário substituir consumíveis. Se tal ocorrer, o equipamento identifica o erro ou o trabalho de manutenção necessário e apresenta a mensagem correspondente. As mensagens de erro e de manutenção mais comuns encontram-se na tabela.

Siga as instruções da coluna Ação para resolver o erro e apagar a mensagem.

O próprio utilizador pode corrigir a maioria dos erros e efetuar a manutenção de rotina. Se necessitar de mais sugestões: visite <u>support.brother.com</u> e clique na página **Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas**.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Mensagem de erro	Causa	Ação
A Arrefecer	A temperatura no interior do equipamento é demasiado elevada. O equipamento interrompe o trabalho de impressão atual e entra em modo de arrefecimento.	Aguarde até o equipamento terminar o arrefecimento. Certifique-se de que todas as aberturas de ventilação do equipamento estão livres de obstruções. Quando arrefecer, o equipamento retoma a impressão.
Acesso negado	A função que pretende utilizar é limitada pelo Secure Function Lock 3.0.	Peça ao administrador para verificar as suas definições de Secure Function Lock (bloqueio de funções de segurança).
Aliment. Manual	Selecionou Manual como fonte de papel no controlador da impressora, mas não havia papel na ranhura de alimentação manual.	Coloque papel na ranhura de alimentação manual.
AlimManual encr.	O papel está encravado na ranhura de alimentação manual do equipamento.	Retire com cuidado o papel encravado do interior e à volta da ranhura de alimentação manual. Volte a colocar o papel na ranhura de alimentação manual e prima Go (Ir) .
Autodiagnóstico	A temperatura da unidade do fusor não atinge uma temperatura especificada no espaço de tempo definido.	Mantenha () premido para desligar o equipamento, aguarde alguns segundos e volte a ligá-lo. Deixe o equipamento inativo mas ligado durante 15 minutos
	A unidade do fusor está muito quente.	

Mensagem de erro	Causa	Ação
Calibrar	A calibração falhou.	 Mantenha opremido para desligar o equipamento. Aguarde alguns segundos e volte a ligá-lo. Efetue a calibração da cor novamente utilizando o painel de controlo. Instale uma nova unidade da correia. Se o problema persistir, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.
Condensação	Pode ter-se formado condensação no interior do equipamento após uma alteração da temperatura ambiente.	Deixe o equipamento ligado. Aguarde 30 minutos com a tampa superior na posição aberta. Em seguida desligue o equipamento e feche a tampa. Ligue-o novamente.
Correia Quas Fim	A vida útil da unidade da correia aproxima-se do fim.	Encomende uma nova unidade da correia antes que o LCD apresente Substit. correia.
Cx TR a acabar	O recipiente para toner residual está quase cheio.	Encomende um novo recipiente para toner residual antes que o LCD apresente Substituir Cx RT.
Dados Imp.Cheios	A memória da máquina está cheia.	Prima Cancel (Cancelar) e elimine os dados de impressão segura guardados anteriormente.
Duplex desativ.	A tampa de trás da máquina não está bem fechada.	Feche a tampa posterior do equipamento e pressione-a até que fique bloqueada e fechada.
Encr. Gavl	O papel está encravado na gaveta do papel indicada.	Puxe a gaveta do papel para fora e retire com cuidado todo o papel encravado.
Encr. Interno	O papel está encravado no interior do equipamento.	Abra a tampa superior, retire o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor, e remova com cuidado o papel encravado. Volte a instalar os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor no equipamento. Feche a tampa superior.
Encr. Post.	O papel está encravado na parte posterior do equipamento.	Abra a tampa do fusor e retire com cuidado o papel encravado. Feche a tampa do fusor.
Encrav. 2 lados	O papel está encravado debaixo da gaveta do papel ou na unidade de fusão.	Retire a gaveta do papel ou abra a tampa posterior para remover com cuidado o papel encravado.
Erro de cartucho	O cartucho de toner não está corretamente instalado.	Retire o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor da cor indicada no LCD. Retire o cartucho de toner e volte a colocá-lo na unidade do tambor. Reinstale o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor no equipamento. Se o problema persistir, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.
Erro de Toner	Um ou mais cartuchos de toner não estão instalados corretamente ou não estão instalados.	Puxe as unidades de tambor para fora. Retire todos os cartuchos de toner e volte a colocá- los nas unidades de tambor.

Mensagem de erro	Causa	Ação
Erro formato DX	O tamanho do papel especificado na definição de tamanho do papel do equipamento não está disponível para impressão nos 2 lados automática.	Prima Cancel (Cancelar) (se necessário). Coloque papel do tamanho correto na gaveta e configure a gaveta com esse tamanho de papel. Selecione um tamanho de papel que seja
	O papel que está na gaveta não tem o tamanho correto e não é o que está disponível para impressão no 2 lados automática.	suportado pela impressão nos 2 lados. O tamanho de papel disponível para impressão nos 2 lados automática é A4.
Erro tamanho	O papel existente na gaveta não tem o tamanho correto.	Coloque papel do tamanho correto na gaveta e defina o tamanho do papel para a gaveta. Prima Go (Ir) .
Erro Tamanho	O tamanho do papel definido no controlador da impressora não é suportado pela gaveta definida.	Escolha um tamanho do papel que seja compatível com a gaveta definida.
Fim tambor breve	A vida útil da unidade do tambor aproxima-se do fim.	Encomende uma nova unidade do tambor antes que o LCD apresente Subst. Tambor.
Impos. Impr.##	Ocorreu um problema mecânico no equipamento.	 Mantenha opremido para desligar o equipamento, aguarde alguns minutos e volte a ligá-lo. Se o problema persistir, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother.
Limite excedido	Foi atingido o limite de impressão configurado no Secure Function Lock 3.0.	Peça ao administrador para verificar as suas definições de Secure Function Lock (bloqueio de funções de segurança).
Memória Cheia	A memória da máquina está cheia.	Prima continuamente Go (Ir) durante cerca de dois segundos e reduza a resolução de impressão.
Nn Gaveta Gl	A gaveta do papel não está instalada ou está instalada incorretamente.	Reinstale a gaveta do papel indicada no LCD.
Papel curto	O comprimento do papel colocado na gaveta é demasiado curto para que o equipamento o ejete para a gaveta de saída face para baixo.	Abra a tampa traseira (gaveta de saída face para cima) para deixar a página impressa sair para a gaveta de saída face para cima. Retire as páginas impressas e prima Go (Ir) .
Paragem tambor	É chegada a altura de substituir a unidade do tambor.	 Substitua a unidade do tambor. ➤ Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor.
Registo	O registo falhou.	 Se o erro persistir, prima continuamente para desligar o equipamento. Aguarde alguns segundos e ligue novamente o equipamento. Efetue o registo da cor utilizando o painel de controlo. Instale uma nova unidade da correia. Se o problema persistir, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.

Mensagem de erro	Causa	Ação	
Sem papel G1	O equipamento não conseguiu puxar papel da gaveta do papel indicada.	Efetue uma das seguintes ações:	
		 Coloque papel na gaveta do papel indicada no LCD. Certifique-se de que as guias de papel estão ajustadas para o tamanho correto. 	
		 Se existir papel na gaveta, remova-o e volte a colocá-lo. Certifique-se de que as guias de papel estão ajustadas para o tamanho correto. 	
		Não encha demasiado a gaveta do papel.	
Sem tambor	A unidade do tambor não está instalada corretamente.	Reinstale o conjunto de unidade do tambor e cartuchos de toner.	
Sem toner	O cartucho de toner não está instalado ou não está instalado corretamente.	Retire o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor. Retire o cartucho de toner da unidade do tambor e reinstale o cartucho de toner na unidade do tambor. Reinstale o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor no equipamento. Se o problema persistir, substitua o cartucho de toner.	
Sem toner resid.	O recipiente para toner residual não está instalado corretamente ou não está instalado.	Reinstale o recipiente para toner residual.	
Sem Unid Correia	A unidade da correia não está instalada corretamente ou não está instalada.	Reinstale a unidade da correia.	
Subst. Tambor	É chegada a altura de substituir a unidade do tambor.	Substitua a unidade do tambor da cor indicada no LCD.	
		Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor	
	Se esta mensagem for	Reponha o contador da unidade do tambor.	
	apresentada mesmo depois de substituir a unidade do tambor por uma nova, o contador da unidade do tambor não foi reposto.	Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor	
Substit. correia	Está na altura de substituir a unidade da correia.	 Substitua a unidade da correia por uma nova. ➤ Informações relacionadas: Substituir a unidade da correia 	
Substituir Cx RT	Está na altura de substituir o recipiente para toner residual.	Substitua o recipiente para toner residual por um novo.	
		Informações relacionadas: Substituir o recipiente para toner residual	
Substituir Toner	O cartucho de toner acabou. O equipamento vai parar todas as	Substitua o cartucho de toner da cor indicada no LCD.	
	operações de impressão.	Informações relacionadas: Substituir o cartucho de toner	
Suporte errado	O tipo de papel especificado no controlador da impressora é diferente do tipo de papel especificado no menu do equipamento.	Coloque papel do tipo correto na gaveta e selecione o tipo de papel correto na definição do tipo de papel do equipamento.	

Mensagem de erro	Causa	Ação
Tambor!	É necessário limpar os fios de corona da unidade do tambor.	Limpe os fios da coroa da unidade do tambor. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
		de coroa.
		Se o problema persistir, substitua a unidade do tambor por uma nova.
Tampa Aberta	A tampa superior não está completamente fechada.	Abra e feche a tampa superior do equipamento com firmeza.
Tampa Aberta	A tampa do fusor não está completamente fechada.	Feche a tampa do fusor situada no interior da tampa traseira do equipamento.
Toner baixo: BK	Se o LCD apresentar esta	Encomende um novo cartucho de toner antes
Toner baixo: C	mensagem, ainda pode imprimir. O cartucho de toner está perto do fim da vida útil.	que o LCD apresente Substituir Toner.
Toner baixo: M		
Toner baixo: Y		
(BK=Preto, C=Cião, M=Magenta, Y=Amarelo.)		

HL-L3270CDW

Mensagem de erro	Causa	Ação
2 lados desativado	A tampa de trás da máquina não está bem fechada.	Feche a tampa posterior do equipamento e pressione-a até que fique bloqueada e fechada.
Acesso negado	A função que pretende utilizar é limitada pelo Secure Function Lock 3.0.	Peça ao administrador para verificar as suas definições de Secure Function Lock (bloqueio de funções de segurança).
Alim. manual encr.	O papel está encravado na ranhura de alimentação manual do equipamento.	Retire com cuidado o papel encravado do interior e à volta da ranhura de alimentação manual. Volte a colocar o papel na ranhura de alimentação manual e prima Repetir.
Aliment. Manual	Selecionou Manual como fonte de papel no controlador da impressora, mas não havia papel na ranhura de alimentação manual.	Coloque papel na ranhura de alimentação manual.
Arrefecendo	A temperatura no interior do equipamento é demasiado elevada. O equipamento interrompe o trabalho de impressão atual e entra em modo de arrefecimento.	Aguarde até o equipamento terminar o arrefecimento. Certifique-se de que todas as aberturas de ventilação do equipamento estão livres de obstruções. Quando arrefecer, o equipamento retoma a impressão.
Auto-diagnóstico A temperatura da uni fusor não atinge uma especificada no espa definido.	A temperatura da unidade do fusor não atinge uma temperatura especificada no espaço de tempo definido.	Mantenha () premido para desligar o equipamento, aguarde alguns segundos e volte a ligá-lo. Deixe o equipamento inativo mas ligado durante 15 minutos
	A unidade do fusor está muito quente.	

Mensagem de erro	Causa	Ação
Calibração	A calibração falhou.	 Mantenha b premido para desligar o equipamento. Aguarde alguns segundos e volte a ligá-lo. Efetue a calibração da cor novamente utilizando o LCD. Instale uma nova unidade da correia. Se o problema persistir, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.
Condensação	Pode ter-se formado condensação no interior do equipamento após uma alteração da temperatura ambiente.	Deixe o equipamento ligado. Aguarde 30 minutos com a tampa superior na posição aberta. Em seguida desligue o equipamento e feche a tampa. Ligue-o novamente.
Consumíveis Correia Quas Fim	A vida útil da unidade da correia aproxima-se do fim.	Encomende uma nova unidade da correia antes que o LCD apresente Substituir Correia.
Consumíveis Cx TR a acabar	O recipiente para toner residual está quase cheio.	Encomende um novo recipiente para toner residual antes que o LCD apresente Substituir Cx RT.
Consumíveis Fim tambor breve	A vida útil da unidade do tambor aproxima-se do fim.	Encomende uma nova unidade do tambor antes que o LCD apresente Substituir Tambor.
Consumíveis Pouco toner: X (X indica a cor do cartucho de toner ou da unidade do tambor que está perto do fim. BK=Preto, C=Cião, M=Magenta, Y=Amarelo.)	Se o LCD apresentar esta mensagem, ainda pode imprimir. O cartucho de toner está perto do fim da vida útil.	Encomende um novo cartucho de toner antes que o LCD apresente Substituir Toner.
Consumíveis Substituir Correia	Está na altura de substituir a unidade da correia.	Substitua a unidade da correia por uma nova. ➤➤ Informações relacionadas: Substituir a unidade da correia
Consumíveis Substituir Tambor	É chegada a altura de substituir a unidade do tambor.	 Substitua a unidade do tambor da cor indicada no LCD. ➤ Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor
	Se esta mensagem for apresentada mesmo depois de substituir a unidade do tambor por uma nova, o contador da unidade do tambor não foi reposto.	 Reponha o contador da unidade do tambor. ➤ Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor
Dados Impr. Cheios	A memória da máquina está cheia.	Prima 🔀 e elimine os dados de impressão segura guardados anteriormente.
Encr. Gavl	O papel está encravado na gaveta do papel indicada.	Puxe a gaveta do papel para fora e retire com cuidado todo o papel encravado conforme ilustra a animação no LCD.
Encr. Interno	O papel está encravado no interior do equipamento.	Abra a tampa superior, retire o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor, e remova com cuidado o papel encravado. Volte a instalar os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor no equipamento. Feche a tampa superior.
Encr. Post.	O papel está encravado na parte posterior do equipamento.	Abra a tampa do fusor e retire com cuidado o papel encravado. Feche a tampa do fusor. Se a mensagem de erro persistir, prima Repetir.

Mensagem de erro	Causa	Ação
Encrav. 2 lados	O papel está encravado debaixo da gaveta do papel ou na unidade de fusão.	Retire a gaveta do papel ou abra a tampa posterior para remover com cuidado o papel encravado.
Erro de cartucho	O cartucho de toner não está corretamente instalado.	Retire o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor da cor indicada no LCD. Retire o cartucho de toner e volte a colocá-lo na unidade do tambor. Reinstale o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor no equipamento.
		Se o problema persistir, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.
Erro de Toner	Um ou mais cartuchos de toner não estão instalados corretamente ou não estão instalados.	Puxe as unidades de tambor para fora. Retire todos os cartuchos de toner e volte a colocá- los nas unidades de tambor.
Erro Tamanho	O tamanho do papel definido no controlador da impressora não é suportado pela gaveta definida.	Escolha um tamanho do papel que seja compatível com a gaveta definida.
Erro Tamanho	O papel existente na gaveta não tem o tamanho correto.	Coloque papel do tamanho correto na gaveta e defina o tamanho do papel para a gaveta. Prima Repetir.
Erro Tamanho 2 lados	O tamanho do papel especificado na definição de tamanho do papel do equipamento não está disponível para impressão nos 2 lados automática.	Prima (se necessário). Coloque papel do tamanho correto na gaveta e configure a gaveta com esse tamanho de papel.
	O papel que está na gaveta não tem o tamanho correto e não é o que está disponível para impressão no 2 lados automática.	Selecione um tamanho de papel que seja suportado pela impressão nos 2 lados. O tamanho de papel disponível para impressão nos 2 lados automática é A4.
Impos. Impr.##	Ocorreu um problema mecânico no equipamento.	 Mantenha (b) premido para desligar o equipamento, aguarde alguns minutos e volte a ligá-lo. Se o problema persistir, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother.
Inic. ecrã falhou	O ecrã tátil foi premido antes de a inicialização de arranque estar completa.	Certifique-se de que não há qualquer objeto a tocar no ecrã tátil.
	É possível que existam resíduos presos na parte inferior do ecrã tátil e na respetiva estrutura.	Insira um pedaço de papel rígido entre a parte inferior do ecrã tátil e a respetiva moldura; em seguida, deslize-o para a frente e para trás para forçar a saída dos resíduos.
Limite excedido	Foi atingido o limite de impressão configurado no Secure Function Lock 3.0.	Peça ao administrador para verificar as suas definições de Secure Function Lock (bloqueio de funções de segurança).
Memória Cheia	A memória da máquina está cheia.	Prima 🔀 e reduza a resolução de impressão.
Papel curto	O comprimento do papel colocado na gaveta é demasiado curto para que o equipamento o ejete para a gaveta de saída face para baixo.	Abra a tampa traseira (gaveta de saída face para cima) para deixar a página impressa sair para a gaveta de saída face para cima. Retire as páginas impressas e prima Repetir.
Paragem tambor	É chegada a altura de substituir a unidade do tambor.	 Substitua a unidade do tambor. ➤ Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor.

Mensagem de erro	Causa	Ação
Registo	O registo falhou.	 Mantenha opremido para desligar o equipamento. Aguarde alguns segundos e volte a ligá-lo. Efetue o registo da cor novamente utilizando o LCD. Instale uma nova unidade da correia. Se o problema persistir, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.
S/ gaveta 1	A gaveta do papel não está instalada ou está instalada incorretamente.	Reinstale a gaveta do papel indicada no LCD.
S/ gaveta papel 1	O equipamento não conseguiu puxar papel da gaveta do papel indicada.	 Efetue uma das seguintes ações: Coloque papel na gaveta do papel indicada no LCD. Certifique-se de que as guias de papel estão ajustadas para o tamanho correto. Se existir papel na gaveta, remova-o e volte a colocá-lo. Certifique-se de que as guias de papel estão ajustadas para o tamanho correto. Não encha demasiado a gaveta do papel.
Sem toner	O cartucho de toner não está instalado ou não está instalado corretamente.	Retire o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor. Retire o cartucho de toner da unidade do tambor e reinstale o cartucho de toner na unidade do tambor. Reinstale o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor no equipamento. Se o problema persistir, substitua o cartucho de toner.
Sem Toner Residual	O recipiente para toner residual não está instalado corretamente ou não está instalado.	Reinstale o recipiente para toner residual.
Sem Unid Correia	A unidade da correia não está instalada corretamente ou não está instalada.	Reinstale a unidade da correia.
Sem Unid. do Tambor	A unidade do tambor não está instalada corretamente.	Reinstale o conjunto de unidade do tambor e cartuchos de toner.
Substituir Cx RT	Está na altura de substituir o recipiente para toner residual.	 Substitua o recipiente para toner residual por um novo. ➤ Informações relacionadas: Substituir o recipiente para toner residual
Substituir Toner	O cartucho de toner acabou. O equipamento vai parar todas as operações de impressão.	 Substitua o cartucho de toner da cor indicada no LCD. ➤ Informações relacionadas: Substituir o cartucho de toner

Mensagem de erro	Causa	Ação
Tambor !	É necessário limpar os fios de corona da unidade do tambor.	 Limpe os fios da coroa da unidade do tambor. ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Tampa Aberta	A tampa superior não está completamente fechada.	Abra e feche a tampa superior do equipamento com firmeza.
Tampa Aberta	A tampa do fusor não está completamente fechada.	Feche a tampa do fusor situada no interior da tampa traseira do equipamento.
Tipo suporte errado	O tipo de papel especificado no controlador da impressora é diferente do tipo de papel especificado no menu do equipamento.	Coloque papel do tipo correto na gaveta indicada no LCD e selecione o tipo de papel correto na definição Tipo de papel do equipamento.

Informações relacionadas

- Solução de problemas
- Tópicos relacionados:
- Colocar papel e imprimir utilizando a gaveta do papel
- Substituir consumíveis
- Substituir o cartucho de toner
- Substituir a unidade do tambor
- Substituir a unidade da correia
- Substituir o recipiente para toner residual
- Limpar os fios de coroa
- Calibrar a impressão das cores

▲ Página inicial > Solução de problemas > Mensagens de erro ao utilizar a função Brother Web Connect

Mensagens de erro ao utilizar a função Brother Web Connect

Caso ocorra um erro, o equipamento Brother apresenta uma mensagem de erro. As mensagens de erro mais comuns estão apresentadas na tabela.

O utilizador pode corrigir a maioria dos erros. Se, depois de ler esta tabela, continuar a precisar de ajuda, o Brother Solutions Center disponibiliza as sugestões para solução de problemas mais recentes.

Aceda ao Brother Solutions Center em support.brother.com.

Erro de ligação

Mensagens de erro	Causa	Ação
Erro de ligação 02 Falha na ligação de rede. Verifique se a ligação de rede está ativa.	O equipamento não está ligado a nenhuma rede.	 Verifique se a ligação de rede está em boas condições. Se o botão Web tiver sido premido pouco tempo depois de o equipamento ter sido ligado, é possível que a ligação de rede ainda não tenha sido estabelecida. Aguarde e tente novamente.
Erro de ligação 03 Falha na ligação ao servidor. Verifique as definições da rede.	 As definições de rede ou do servidor estão incorretas. Há um problema com a rede ou com o servidor. 	 Confirme se as definições de rede estão corretas ou aguarde e tente novamente mais tarde. Se o botão Web tiver sido premido pouco tempo depois de o equipamento ter sido ligado, é possível que a ligação de rede ainda não tenha sido estabelecida. Aguarde e tente novamente.
Erro de ligação 07 Falha na ligação ao servidor. Data e Hora erradas.	As definições de data e hora estão incorretas.	Defina a data e hora corretamente. Tenha em atenção que se o cabo de alimentação do equipamento for desligado, é possível que as definições de data e hora voltem às definições de fábrica.

Erro de autenticação

Mensagens de erro	Causa	Ação
Erro de autenticação 01 Código PIN incorrecto. Insira o PIN correctamente.	O PIN que introduziu para aceder à conta está incorreto. O PIN é o número de quatro dígitos que foi introduzido durante o registo da conta no equipamento.	Introduza o PIN correto.
Erro de autenticação 02 ID incorrecta ou expirada.	A ID temporária que foi introduzida está incorreta.	Introduza a ID temporária correta.
Ou esta ID temporária já está a ser utilizada. Insira correctamente ou redefina a ID temporária. A ID temporária é válida dentro de 24 horas após redefinição.	A ID temporária que foi introduzida caducou. Uma ID temporária é válida durante 24 horas.	Solicite novamente acesso ao Brother Web Connect e receba uma nova ID temporária; em seguida, utilize a nova ID para registar a conta no equipamento.
Erro de autenticação 03	O nome que introduziu como o nome a apresentar já foi registado por outro utilizador do serviço.	Introduza um nome diferente.

Mensagens de erro	Causa	Ação
Nome de apresentação já registado. Insira outro nome de apresentação.		

Erro de servidor

Mensagens de erro	Causa	Ação
Erro de servidor 01 Autenticação falhou. Faça o seguinte: 1. Visite http:// bwc.brother.com para obter uma nova ID temporária. 2. Prima em OK e escreva a sua nova ID temporária no próximo ecrã.	As informações de autenticação do equipamento (necessárias para aceder ao serviço) caducaram ou são inválidas.	Solicite novamente acesso ao Brother Web Connect para receber uma nova ID temporária; em seguida, utilize a nova ID para registar a conta no equipamento.
Erro de servidor 03 Carregamento falhou. Ficheiro não suportado ou dados danificados. Confirme os dados do ficheiro.	 O ficheiro que está a tentar carregar pode ter um dos seguintes problemas: O ficheiro excede o limite do serviço quanto ao número de píxeis, tamanho de ficheiro, etc. O tipo de ficheiro não é suportado. O ficheiro está danificado. 	 O ficheiro não pode ser utilizado: Verifique as restrições de tamanho ou formato do serviço. Guarde o ficheiro como sendo de um tipo diferente. Se possível, obtenha uma versão do ficheiro nova e não danificada.
Erro de servidor 13 Serviço indisponível temporariamente. Tente de novo mais tarde.	Há um problema com o serviço e este não pode ser utilizado neste momento.	Aguarde e tente novamente. Se voltar a receber a mensagem, aceda ao serviço através de um computador para confirmar se está indisponível.

Erro de atalho

Mensagens de erro	Causa	Ação
Erro de atalho 02 A conta não é válida. Volte a registar a conta e o atalho depois de eliminar este atalho.	O atalho não pode ser utilizado porque a conta foi eliminada após o registo do atalho.	Elimine o atalho e volte a registar a conta e o atalho.



Solução de problemas

▲ Página inicial > Solução de problemas > Papel encravado

Papel encravado

Remova sempre todo o papel restante na gaveta do papel e endireite a pilha quando colocar mais papel novo. Desta forma, evitará que o equipamento alimente várias folhas ao mesmo tempo e que o papel encrave.

- O papel está encravado na ranhura de alimentação manual
- Papel encravado na gaveta do papel
- O papel está encravado na parte de trás do equipamento
- Papel encravado no interior do equipamento
- Papel encravado debaixo da gaveta do papel

Página inicial > Solução de problemas > Papel encravado > O papel está encravado na ranhura de alimentação manual

O papel está encravado na ranhura de alimentação manual

Se o painel de controlo do equipamento ou o Status Monitor indicar um encravamento na ranhura de alimentação manual, efetue os passos seguintes:

1. Retire com cuidado o papel que esteja encravado no interior ou à volta da ranhura de alimentação manual.



- 2. Volte a colocar o papel na ranhura de alimentação manual.
- 3. Efetue uma das seguintes ação:
 - HL-L3210CW/HL-L3230CDW
 Prima Go (Ir) para retomar a impressão.
 - HL-L3270CDW
 Prima [Repetir] para retomar a impressão.

Informações relacionadas

Papel encravado

▲ Página inicial > Solução de problemas > Papel encravado > Papel encravado na gaveta do papel

Papel encravado na gaveta do papel

Se o painel de controlo do equipamento ou o Status Monitor indicar um encravamento na gaveta do papel, execute os passos seguintes:

1. Retire a gaveta do papel totalmente para fora do equipamento.



2. Puxe lentamente o papel encravado para fora.



Se puxar o papel encravado para baixo com as duas mãos, é mais fácil removê-lo.

3. Folheie a resma de papel para evitar mais encravamentos e deslize as guias do papel até se ajustarem ao tamanho do papel.



4. Certifique-se de que o papel está abaixo da marca do máximo (▼ ▼ ▼).



5. Coloque a gaveta do papel com firmeza no equipamento.

Informações relacionadas

Papel encravado

▲ Página inicial > Solução de problemas > Papel encravado > O papel está encravado na parte de trás do equipamento

O papel está encravado na parte de trás do equipamento

Se o painel de controlo do equipamento ou o Status Monitor indicar um encravamento na parte de trás do equipamento, execute os passos seguintes:

- 1. Deixe o equipamento ligado mas não o utilize durante 10 minutos para que a ventoinha interna arrefeça as peças que estão extremamente quentes no interior do equipamento.
- 2. Abra a tampa de trás.



3. Puxe as patilhas verdes, localizadas do lado esquerdo e direito, na sua direção para libertar a tampa do fusor.



ADVERTÊNCIA

SUPERFÍCIE QUENTE

As peças internas do equipamento estarão extremamente quentes. Aguarde que o equipamento arrefeça antes de tocar nelas.



Se os manípulos de envelope cinzentos no interior da tampa traseira estiverem puxados para baixo para a posição de envelope, levante estes manípulos para a posição original antes de puxar as patilhas verdes para baixo.

4. Utilize as duas mãos para retirar cuidadosamente o papel encravado da unidade de fusão.



5. Feche a tampa do fusor.



Se imprimir em envelopes, puxe os manípulos de envelope cinzentos novamente para baixo para a posição de envelope antes de fechar a tampa traseira.

6. Fecha a tampa posterior até que fique bloqueada na posição de fechada.

Informações relacionadas

• Papel encravado

▲ Página inicial > Solução de problemas > Papel encravado > Papel encravado no interior do equipamento

Papel encravado no interior do equipamento

Se o painel de controlo do equipamento ou o Status Monitor indicar um encravamento no interior do equipamento, execute os seguintes passos:

- 1. Deixe o equipamento ligado mas não o utilize durante 10 minutos para que a ventoinha interna arrefeça as peças que estão extremamente quentes no interior do equipamento.
- 2. Abra a tampa superior até que fique bloqueada na posição aberta.





SUPERFÍCIE QUENTE

As peças internas do equipamento estarão extremamente quentes. Aguarde que o equipamento arrefeça antes de tocar nelas.



3. Retire todos os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor.

AVISO

Recomendamos que coloque os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor sobre uma superfície plana e limpa, com um papel descartável por baixo, para a eventualidade de derramar ou espalhar toner acidentalmente.

IMPORTANTE

Para evitar uma descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos elétrodos apresentados na ilustração.



4. Retire com cuidado e lentamente o papel encravado.



5. Volte a inserir cada conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor no equipamento. Certifique-se de que a cor do cartucho de toner corresponde à etiqueta da mesma cor existente no equipamento para todos os quatro conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor.



6. Feche a tampa superior do equipamento.

Informações relacionadas

• Papel encravado

▲ Página inicial > Solução de problemas > Papel encravado > Papel encravado debaixo da gaveta do papel

Papel encravado debaixo da gaveta do papel

Se o painel de controlo do equipamento ou o Status Monitor indicar um encravamento na gaveta do papel, execute os passos seguintes:

- 1. Deixe o equipamento ligado mas não o utilize durante 10 minutos para que a ventoinha interna arrefeça as peças que estão extremamente quentes no interior do equipamento.
- 2. Retire a gaveta do papel totalmente para fora do equipamento.



3. Certifique-se de que não fica papel encravado no interior do equipamento.



4. Se o papel não estiver encravado no interior do equipamento, retire o papel da gaveta de papel, vire-a ao contrário e verifique debaixo da gaveta de papel.



5. Se não encontrar o papel encravado na gaveta do papel, abra a tampa traseira.





SUPERFÍCIE QUENTE

As peças internas do equipamento estarão extremamente quentes. Aguarde que o equipamento arrefeça antes de tocar nelas.



6. Com as duas mãos, retire cuidadosamente o papel encravado pela parte de trás do equipamento.



- 7. Fecha a tampa posterior até que fique bloqueada na posição de fechada.
- 8. Coloque a gaveta do papel com firmeza no equipamento.

🕗 Informações relacionadas

Papel encravado

▲ Página inicial > Solução de problemas > Problemas de impressão

Problemas de impressão

Se, depois de ler esta tabela, continuar a precisar de ajuda, visite o Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.

Dificuldades	Sugestões
Não imprime	Certifique-se de que o equipamento não está no Modo Desl (Desligado).
	Se o equipamento estiver no Modo Desligado, prima () no painel de controlo e reenvie o trabalho de impressão.
	Verifique se foi instalado e selecionado o controlador da impressora correto.
	Verifique se o Status Monitor e o painel de controlo do equipamento indica algum erro.
	Verifique se o equipamento está em linha:
	Windows 7 e Windows Server 2008 R2
	Clique em 🚯 (Iniciar) >Dispositivos e
	Impressoras. Clique com o botão direito do rato em Brother XXX-XXXX e clique em Visualizar impressão. Clique em Impressora na barra de menus. Certifique-se de que a opção Utilizar Impressora Offline não está selecionada.
	Windows Server 2008
	Clique em 🚯 (Iniciar) >Painel de controlo >
	Hardware e Som > Impressoras. Clique com o botão direito do rato em Brother XXX-XXXX. Certifique-se de que Utilizar impressora online não está na lista. Se estiver listado, clique nesta opção para colocar o controlador Online.
	Windows 8 e Windows Server 2012
	 Desloque o ponteiro do rato para o canto inferior direito do seu ambiente de trabalho. Quando aparecer a barra de menus, clique em Definições > Painel de Controlo > Hardware e Som > Dispositivos e Impressoras. Clique com o botão direito do rato em Brother XXX-XXXX. Clique em Visualizar impressão. Se aparecerem as opções de controlador da impressora, selecione o seu controlador da impressora. Clique em Impressora na barra de menus e certifique-se de que Utilizar Impressora Offline não está selecionado.
	Windows 10 e Windows Server 2016
	Clique em 🖶 > Sistema Windows > Painel de
	Controlo. No grupo Hardware e Som, clique em Ver dispositivos e impressoras. Clique com o botão direito do rato em Brother XXX-XXXX. Clique em Visualizar impressão. Se aparecerem as opções de controlador da impressora, selecione o seu controlador da impressora. Clique em Impressora na barra de menus e certifique-se de que Utilizar Impressora Offline não está selecionado.
	Windows Server 2012 R2
	Clique em Painel de Controlo no ecrã Iniciar . No grupo Hardware , clique em Ver dispositivos e impressoras . Clique com o botão direito do rato em

Dificuldades	Sugestões
	Brother XXX-XXXX. Clique em Visualizar impressão. Se aparecerem as opções de controlador da impressora, selecione o seu controlador da impressora. Clique em Impressora na barra de menus e certifique-se de que Utilizar Impressora Offline não está selecionado.
	• Mac
	Clique no menu Preferências do Sistema e selecione a opção Impressão e Digitalização . Quando o equipamento estiver offline, elimine-o
	utilizado o botão 🗕 e depois adicione-o utilizando o botão 🕂 .
O equipamento não imprime ou interrompe a impressão.	Cancele o trabalho de impressão e elimine-o da memória do equipamento. A impressão pode ficar incompleta. Envie os dados de impressão novamente. ➤> Informações relacionadas:Cancelar um trabalho de impressão
Os cabeçalhos ou rodapés são visualizados no ecrã, mas não aparecem quando o documento é impresso.	Há uma área não imprimível na parte superior e inferior da página. Ajuste as margens superior e inferior do documento para não usar estas áreas.
O equipamento imprime inesperadamente ou imprime carateres errados.	Cancele o trabalho de impressão e elimine-o da memória do equipamento. A impressão pode ficar incompleta. Envie os dados de impressão novamente. ➤> Informações relacionadas:Cancelar um trabalho de impressão
	Verifique as definições da aplicação para se certificar de que está configurada para funcionar com o equipamento.
	Confirme que o controlador da impressora Brother está selecionado na janela Imprimir da aplicação.
O equipamento imprime as primeiras páginas corretamente, mas depois falta texto em algumas	Verifique as definições da aplicação para se certificar de que está configurada para funcionar com o equipamento.
paginas.	O equipamento não está a receber todos os dados enviados do computador. Certifique-se de que o cabo de interface está bem ligado.
O equipamento não imprime nos dois lados do papel mesmo que o controlador da impressora esteja configurado para imprimir nos 2 lados e o equipamento suporte a impressão nos 2 lados automática.	Verifique a definição do tamanho do papel no controlador da impressora. Terá de selecionar papel A4. A gramagem do papel suportada é de 60 a 163 g/m².
A velocidade de impressão está demasiado lenta.	Experimente alterar a configuração do controlador da impressora. A resolução mais elevada requer mais processamento de dados e implica tempos de envio e impressão maiores.
	Se ativou o Modo Silencioso, desative o Modo Silencioso no controlador da impressora ou na definição do menu do equipamento.
O equipamento não carrega o papel.	Se houver papel na gaveta de papel, certifique-se de que está direito. Se o papel estiver enrolado, endireite-o. Por vezes, é melhor retirar o papel, virar a resma ao contrário e voltar a colocá-la na gaveta de papel.
	Reduza a quantidade de papel na gaveta do papel e tente de novo.
	(Para os modelos com ranhura de alimentação manual)Certifique-se de que a opção Manual não está selecionada em Origem do papel do controlador da impressora.

Dificuldades	Sugestões
	Limpe os rolos de recolha de papel.
O equipamento não alimenta papel a partir da ranhura de alimentação manual. (Para os modelos com ranhura de alimentação manual)	Utilize as duas mãos para empurrar uma folha de papel com firmeza para dentro da ranhura de alimentação manual até que a extremidade da folha toque nos rolos do alimentador de papel. Continue a pressionar o papel contra os rolos até que o equipamento agarre e puxe o papel mais para dentro.
	Coloque apenas uma folha de papel na ranhura de alimentação manual.
	Certifique-se de que a opção Manual está selecionada como Origem do papel no controlador da impressora.
O equipamento não puxa envelopes.	(Para os modelos com ranhura de alimentação manual)Coloque um envelope de cada vez na ranhura de alimentação manual. A sua aplicação tem de estar configurada para imprimir no tamanho de envelope que está a utilizar. Normalmente, pode fazer isto no menu Configurar Página ou Configurar Documento da aplicação.

Informações relacionadas

• Solução de problemas

Tópicos relacionados:

- Monitorizar o estado do equipamento a partir do computador (Windows)
- Monitorizar o estado do equipamento a partir do computador (Mac)
- Cancelar um trabalho de impressão
- Colocar papel e imprimir utilizando a gaveta do papel
- Limpar os rolos de recolha de papel

▲ Página inicial > Solução de problemas > Melhorar a qualidade de impressão

Melhorar a qualidade de impressão

Se tiver um problema de qualidade de impressão, comece por imprimir uma página de teste. Se a impressão ficar boa, o problema, provavelmente, não é da máquina. Verifique as ligações do cabo de interface e experimente imprimir um documento diferente. Se a impressão ou a página de teste impressa no equipamento apresentar um problema de qualidade, verifique os exemplos de impressão de má qualidade e siga as recomendações indicadas na tabela.

IMPORTANTE

A utilização de consumíveis não genuínos pode afetar a qualidade da impressão, o desempenho do hardware e a fiabilidade do equipamento.

- 1. Para obter a melhor qualidade de impressão, sugerimos que utilize papel recomendado. Certifique-se de que utiliza papel que satisfaz as nossas especificações.
- 2. Verifique se os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor estão instalados corretamente.

Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
BCDEFGH bcdefghijk \BCD Ibcde 1172/ As páginas impressas estão comprimidas, com riscas horizontais ou há carateres cortados nas margens superior, inferior, esquerda ou direita	Ajuste as margens de impressão na aplicação em que criou o documento e volte a imprimir o trabalho.
Cores claras ou desvanecidas em toda a página	 Utilize o LCD do equipamento para efetuar a calibração. >> Informações relacionadas: Calibrar a impressão das cores Certifique-se de que o modo Poupança de Toner está desativado no LCD ou no controlador da impressora. >> Informações relacionadas: Reduzir o consumo do toner Certifique-se de que a definição de tipo de papel no controlador da impressora corresponde ao tipo de papel que está a utilizar. Agite suavemente todos os quatro cartuchos de toner. Limpe as janelas de todas as quatro cabeças LED com um pano seco, macio e que não largue pelos. >> Informações relacionadas: Limpar as cabeças LED



Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
	 Certifique-se de que a definição de tipo de papel no controlador da impressora corresponde ao tipo de papel que está a utilizar.
	 Verifique o ambiente em que se encontra a máquina. Condições como humidade e temperaturas elevadas podem originar este problema com a qualidade de impressão.
Manchas brancas	 Se o problema não ficar resolvido após imprimir algumas páginas, a unidade do tambor pode ter um material estranho, como cola de uma etiqueta, colado na superfície do tambor. Limpe a unidade do tambor.
	Informações relacionadas: Limpar a unidade do tambor
	Instale uma nova unidade do tambor.
	Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor
	 Identifique a cor que está a causar o problema e instale um novo cartucho de toner.
B • B	Para identificar a cor do cartucho de toner, visite o Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u> para consultar a página Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas .
	Informações relacionadas: Substituir o cartucho de toner
Página em branco ou algumas cores	Instale uma nova unidade do tambor.
	Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor
3.7 in. (94 mm) 3.7 in. (94 mm)	 Se o problema não ficar resolvido após imprimir algumas páginas, a unidade do tambor pode ter um material estranho, como cola de uma etiqueta, colado na superfície do tambor. Limpe a unidade do tambor.
	Informações relacionadas: Limpar a unidade do tambor
	Instale uma nova unidade do tambor.
Manchas Coloridas a 94 mm	Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor
1.1 in.	 Identifique a cor que está a causar o problema e instale um novo cartucho de toner.
(29 mm) 1.1 in. (29 mm)	Para identificar a cor do cartucho de toner, visite o Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u> para consultar a página Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas .
	Informações relacionadas: Substituir o cartucho de toner
Manchas Coloridas a 29 mm	
Toner espalhado ou mancha de toner	 Verifique o ambiente em que se encontra a máquina. A humidade e as temperaturas elevadas podem provocar este tipo de defeitos na impressão.
	 Identifique a cor que está a causar o problema e instale um novo cartucho de toner.
	Para identificar a cor do cartucho de toner, visite o Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u> para consultar a página Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas .
	Informações relacionadas: Substituir o cartucho de toner

Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
	Instale uma nova unidade do tambor.
	Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor
A cor das impressões não corresponde ao que se esperava	 Para melhorar a densidade da cor, calibre as cores utilizando o LCD.
	 Para ajustar a posição de impressão das cores para obter contornos mais nítidos, efetue o registo da cor utilizando o LCD.
	 Certifique-se de que o modo Poupança de Toner está desativado no LCD ou no controlador da impressora.
	 Se a qualidade de impressão da parte preta não for a que esperava, selecione a caixa de verificação Melhorar a impressão a preto no controlador da impressora.
	 Retire a marca da caixa de verificação Melhorar cinzentos no controlador da impressora.
	 Identifique a cor que está a causar o problema e instale um novo cartucho de toner.
	Para identificar a cor do cartucho de toner, visite o Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u> para consultar a página Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas .
	Informações relacionadas: Substituir o cartucho de toner
	 Instale uma nova unidade do tambor.
	Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor
	 Certifique-se de que o equipamento está sobre uma superfície nivelada e sólida.
	 Efetue o registo da cor utilizando o LCD.
	Instale uma nova unidade do tambor.
	Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor
	Instale uma nova unidade da correia.
Desvio de cor	Informações relacionadas: Substituir a unidade da correia
	 Efetue a calibração utilizando o LCD.
Densidade de cor irregular ao longo da página	 Retire a marca da caixa de verificação Melhorar cinzentos no controlador da impressora.
	 Identifique a cor que está a causar o problema e instale um novo cartucho de toner.
	Para identificar a cor do cartucho de toner, visite o Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u> para consultar a página Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas .
	Informações relacionadas: Substituir o cartucho de toner
	Instale uma nova unidade do tambor.
	Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor

Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
	 Certifique-se de que o modo Poupança de Toner está desativado no LCD ou no controlador da impressora. Altere a resolução de impressão. Se utilizar um controlador da impressora de Windows, selecione Melhorar a impressão de padrões na definição de impressão do separador Básico.
Faltam linhas finas nas imagens	
Impressão enrugada	 Verifique o tipo de papel e a qualidade do papel. Certifique-se de que a tampa traseira está bem fechada. Certifique-se de que os dois manípulos cinzentos no interior da tampa traseira estão na posição superior. Certifique-se de que a definição de tipo de papel no controlador da impressora corresponde ao tipo de papel que está a utilizar.
B B B B	 Verifique o ambiente do equipamento. Condições como humidade reduzida e temperatura reduzida podem originar este problema com a qualidade de impressão. Certifique-se de que a definição de tipo de papel no controlador da impressora corresponde ao tipo de papel que está a utilizar. Certifique-se de que os dois manípulos cinzentos no
Imagens fantasma	interior da tampa traseira estão na posição superior.
	 Instale una nova unidade do tambor. Informações relacionadas: Substituir a unidade do tambor.
O toner mancha facilmente	 Certifique-se de que os dois manípulos cinzentos no interior da tampa traseira estão na posição superior. Certifique-se de que a definição de tipo de papel no controlador da impressora corresponde ao tipo de papel que está a utilizar. Selecione o modo Melhorar fixação do toner no controlador da impressora. Se esta seleção não permitir atingir uma melhoria suficiente, altere a definição no controlador da impressora em Tipo de suporte para uma definição
	espessa. Se está a imprimir um envelope, selecione Env. grosso na definição do tipo de suporte de impressão.
	Selecione o modo Evitar enrolamento do papel no controlador da impressora.
	Se o problema persistir, selecione Papel normal na definição de tipo de suporte de impressão.
BB	 Se está a imprimir num envelope, selecione Env. fino na definição de tipo de suporte de impressão do controlador da impressora.
Imagem enrolada ou ondulada	 Se não utiliza o equipamento com frequência, o papel pode estar na gaveta do papel há demasiado tempo. Vire a resma de papel ao contrário na gaveta do papel. Além disso, folheie a pilha de papel e rode o papel 180° na gaveta do papel.
	 Guarde o papel num local onde nao fique exposto a temperaturas altas ou humidade elevada.

Exemplos de impressão de fraca qualidade	Recomendação
	 Abra a tampa traseira (gaveta de saída face para cima) para deixar o papel impresso sair para a gaveta de saída face para cima.
	 Certifique-se de que os manípulos de envelope situados no interior da tampa traseira estão na posição de envelope quando imprimir envelopes.
H H	NOTA
Dobras de envelope	Quando terminar a impressão, abra a tampa traseira e reponha os dois manípulos cinzentos na posição original (1), levantando-os até pararem.

Informações relacionadas

• Solução de problemas

Tópicos relacionados:

- Impressão de teste
- Calibrar a impressão das cores
- Substituir o cartucho de toner
- Reduzir o consumo do toner
- Substituir a unidade do tambor
- Substituir a unidade da correia
- Limpar as cabeças LED
- Limpar a unidade do tambor

▲ Página inicial > Solução de problemas > Problemas de rede

Problemas de rede

- Mensagens de erro
- Utilizar a Ferramenta de Reparação da Ligação de Rede (Windows)
- Onde posso encontrar as definições de rede do equipamento Brother?
- Não consigo concluir a configuração da rede sem fios
- O meu equipamento Brother não consegue imprimir em rede
- Quero verificar se os meus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente

▲ Página inicial > Solução de problemas > Problemas de rede > Mensagens de erro

Mensagens de erro

Caso ocorra um erro, o equipamento Brother apresentará uma mensagem de erro. As mensagens de erro mais comuns estão indicadas na tabela.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Mensagens de erro	Causa	Ação
Erro de Autenticação, contacte o seu administrador.	A definição de autenticação para a função Guardar Registo de Impressão na Rede não está correta.	 Certifique-se de que o Username (Nome de utilizador) e a Password (Palavra-passe) em Authentication Setting (Definição de autenticação) estão corretos. Se o nome de utilizador fizer parte de um domínio, introduza o nome de utilizador utilizando uma das seguintes formas: utilizador@domínio ou domínio \utilizador. Certifique-se de que as definições do servidor de tempo SNTP estão corretas de modo a que a hora corresponda à hora da autenticação por Kerberos ou NTLMv2.
Erro de ligação	Há outros dispositivos a tentar ligar à rede Wi-Fi Direct ao mesmo tempo.	Certifique-se de que não há outros dispositivos a tentar ligar à rede Wi-Fi Direct e, de seguida, tente configurar as definições Wi-Fi Direct novamente.
Falha de ligação	O equipamento Brother e o dispositivo móvel não conseguem comunicar durante a configuração da rede Wi-Fi Direct.	 Coloque o dispositivo móvel mais perto do equipamento Brother. Coloque o equipamento Brother e o dispositivo móvel numa área livre de obstruções. Se está a utilizar o Método de PIN do WPS, certifique-se de que introduziu o PIN correto.
Erro de Acesso ao Ficheiro, contacte o seu administrador.	O equipamento Brother não consegue aceder à pasta de destino da função Guardar Registo de Impressão na Rede.	 Certifique-se de que o nome do diretório de armazenamento está correto. Certifique-se de que o diretório de armazenamento tem permissão para escrita. Certifique-se de que o ficheiro não está bloqueado.
Erro acesso reg.	Na Gestão Baseada na Web, selecionou a opção Cancel Print (Cancelar impressão) na Error Detection Setting (Definição de deteção de erro) de Store Print Log to Network (Guardar registo de impressão na rede).	Aguarde cerca de 60 segundos até esta mensagem desaparecer do LCD.
Nenhum disposit.	O equipamento Brother não conseguiu encontrar o dispositivo	Certifique-se de que o equipamento e o dispositivo móvel estão no modo Wi-Fi Direct.

Mensagens de erro	Causa	Ação
	móvel durante a configuração da rede Wi-Fi Direct.	Coloque o dispositivo móvel mais perto do equipamento Brother.
		 Coloque o equipamento Brother e o dispositivo móvel numa área livre de obstruções.
		 Se está a configurar a rede Wi-Fi Direct manualmente, certifique-se de que introduz a palavra-passe correta.
		 Se o seu dispositivo móvel tiver uma página de configuração da forma como obtém o endereço IP, certifique-se de que o endereço IP do seu dispositivo móvel foi configurado através de DHCP.
Tempo limite do servidor excedido, contacte o	O equipamento Brother não consegue aceder ao servidor	Certifique-se de que o endereço do servidor está correto.
administrador. configurado na função Guardar Registo de Impressão na Rede.	configurado na função Guardar Registo de Impressão na Rede.	 Certifique-se de que o servidor está ligado à rede.
		 Certifique-se de que o equipamento está ligado à rede.
Data e hora incorretas, contacte o administrador.	O equipamento Brother não obtém a hora do servidor de tempo SNTP.	 Certifique-se de que as definições do acesso ao servidor de hora SNTP estão configuradas corretamente na Gestão Baseada na Web.

HL-L3270CDW

Mensagens de erro	Causa	Ação
Já há um dispositivo ligado. Prima [OK].	Já está ligada à rede Wi-Fi Direct a quantidade máxima de dispositivos móveis quando o equipamento Brother é o P/G (Proprietário do Grupo).	Quando a ligação atual entre o equipamento Brother e o outro dispositivo móvel for terminada, tente configurar as definições de Wi-Fi Direct novamente. Pode confirmar o estado da ligação se imprimir o Relatório da Configuração de Rede.
Erro de Autenticação, contacte o seu administrador.	A definição de autenticação para a função Guardar Registo de Impressão na Rede não está correta.	 Certifique-se de que o Username (Nome de utilizador) e a Password (Palavra-passe) em Authentication Setting (Definição de autenticação) estão corretos. Se o nome de utilizador fizer parte de um domínio, introduza o nome de utilizador utilizando uma das seguintes formas: utilizador@domínio ou domínio \utilizador. Certifique-se de que as definições do servidor de tempo SNTP estão corretas de modo a que a hora corresponda à hora da autenticação por Kerberos ou NTLMv2.
Erro de ligação	Há outros dispositivos a tentar ligar à rede Wi-Fi Direct ao mesmo tempo.	Certifique-se de que não há outros dispositivos a tentar ligar à rede Wi-Fi Direct e, de seguida, tente configurar as definições Wi-Fi Direct novamente.
Falha na Ligação	O equipamento Brother e o dispositivo móvel não conseguem comunicar durante a configuração da rede Wi-Fi Direct.	 Coloque o dispositivo móvel mais perto do equipamento Brother. Coloque o equipamento Brother e o dispositivo móvel numa área livre de obstruções. Se está a utilizar o Método de PIN do WPS, certifique-se de que introduziu o PIN correto.
Mensagens de erro	Causa	Ação
---	---	---
Erro acesso fich.; contacte administrador.	O equipamento Brother não consegue aceder à pasta de destino da função Guardar Registo de Impressão na Rede.	 Certifique-se de que o nome do diretório de armazenamento está correto. Certifique-se de que o diretório de armazenamento tem permissão para escrita. Certifique-se de que o ficheiro não está bloqueado.
Erro acesso reg.	Na Gestão Baseada na Web, selecionou a opção Cancel Print (Cancelar impressão) na Error Detection Setting (Definição de deteção de erro) de Store Print Log to Network (Guardar registo de impressão na rede).	Aguarde cerca de 60 segundos até esta mensagem desaparecer do LCD.
Nenhum disposit.	O equipamento Brother não conseguiu encontrar o dispositivo móvel durante a configuração da rede Wi-Fi Direct.	 Certifique-se de que o equipamento e o dispositivo móvel estão no modo Wi-Fi Direct. Coloque o dispositivo móvel mais perto do equipamento Brother. Coloque o equipamento Brother e o dispositivo móvel numa área livre de obstruções. Se está a configurar a rede Wi-Fi Direct manualmente, certifique-se de que introduz a palavra-passe correta. Se o seu dispositivo móvel tiver uma página de configuração da forma como obtém o endereço IP, certifique-se de que o endereço IP do seu dispositivo móvel foi configurado através de DHCP.
Tempo limite servidor expirado; contacte administrador.	O equipamento Brother não consegue aceder ao servidor configurado na função Guardar Registo de Impressão na Rede.	 Certifique-se de que o endereço do servidor está correto. Certifique-se de que o servidor está ligado à rede. Certifique-se de que o equipamento está ligado à rede.
Data e hora incorretas, contacte o administrador.	O equipamento Brother não obtém a hora do servidor de tempo SNTP.	 Certifique-se de que as definições do acesso ao servidor de hora SNTP estão configuradas corretamente na Gestão Baseada na Web.

Informações relacionadas

• Problemas de rede

▲ Página inicial > Solução de problemas > Problemas de rede > Utilizar a Ferramenta de Reparação da Ligação de Rede (Windows)

Utilizar a Ferramenta de Reparação da Ligação de Rede (Windows)

Utilize a Ferramenta de reparação da ligação de rede para corrigir as definições de rede do equipamento Brother. A ferramenta atribui o endereço IP e a máscara de sub-rede corretos.

- Windows 7/Windows 8/Windows 10
- Terá de iniciar sessão com direitos de Administrador.
- · Certifique-se de que o equipamento Brother está ativado e ligado à mesma rede que o computador.

1. Efetue uma das seguintes ação:

Opção	Descrição
Windows Server 2008	Clique em 👩 (Iniciar) > Todos os Programas > Brother > Brother Utilities.
	Clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Ferramentas na barra de navegação do lado esquerdo e clique em Ferramenta de reparação da ligação à rede .
Windows 7	Clique em 🚳 (Iniciar) > Todos os Programas > Brother > Brother Utilities.
	Clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Ferramentas na barra de navegação do lado esquerdo e clique em Ferramenta de reparação da ligação à rede .
Windows 8/	Execute 💦 (Brother Utilities); em seguida, clique na lista pendente e selecione o
Windows 10	nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Ferramentas na barra de navegação do lado esquerdo e clique em Ferramenta de reparação da ligação à rede.
Windows	Execute 💦 (Brother Utilities); em seguida, clique na lista pendente e selecione o
Server 2012 / 2012 R2 / 2016	nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em Ferramentas na barra de navegação do lado esquerdo e clique em Ferramenta de reparação da ligação à rede .

Se aparecer o ecrã Controlo de Conta de Utilizador, clique em Sim.

- 2. Siga as instruções apresentadas no ecrã.
- 3. Verifique o diagnóstico imprimindo o Relatório de Configuração de Rede ou a Página de Definições da Impressora.

A ferramenta de reparação da ligação de rede é iniciada automaticamente se selecionar a opção **Ativar a ferramenta de reparação da ligação** no Status Monitor. Clique com o botão direito do rato no ecrã do Status Monitor e clique em **Outras definições > Ativar a ferramenta de reparação da ligação**. Esta operação não é aconselhável se o administrador de rede tiver definido o endereço IP como estático, visto que irá alterar automaticamente o endereço IP.

Se o endereço IP e a máscara de sub-rede corretos ainda não estiverem atribuídos, mesmo depois de utilizar a Ferramenta de reparação da ligação de rede, consulte o administrador de rede para obter esta informação.

🭊 Informações relacionadas

- Problemas de rede
- Tópicos relacionados:
- · Imprimir o relatório de configuração da rede

- O meu equipamento Brother não consegue imprimir em rede
- Quero verificar se os meus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente

▲ Página inicial > Solução de problemas > Problemas de rede > Onde posso encontrar as definições de rede do equipamento Brother?

Onde posso encontrar as definições de rede do equipamento Brother?

- Imprimir o relatório de configuração da rede
- Alterar definições do equipamento a partir do computador

▲ Página inicial > Solução de problemas > Problemas de rede > Não consigo concluir a configuração da rede sem fios

Não consigo concluir a configuração da rede sem fios

Desligue e volte a ligar o router sem fios. Em seguida, experimente voltar a configurar as definições sem fios. Se não conseguir resolver o problema, siga as instruções abaixo:

Investigue o problema utilizando o Relatório WLAN.

Causa	Ação	Interface
As suas definições de segurança (SSID/Chave de Rede) não estão corretas.	 Confirme as definições de segurança através do utilitário Ajuda para a configuração sem fios. Para obter mais informação e descarregar o utilitário, visite a página Transferências referente ao seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>. Selecione e confirme se está a utilizar as definições de segurança corretas. 	Sem fios
	 Consulte as instruções fornecidas com o router/ponto de acesso de rede local sem fios para saber como encontrar as definições de segurança. 	
	 E possível que o nome do fabricante ou o número do modelo do router/ponto de acesso de rede local sem fios seja utilizado como predefinição de segurança. 	
	 Contacte o fabricante do ponto de acesso/router, o fornecedor da Internet ou o administrador de rede. 	
O endereço MAC do equipamento Brother não é permitido.	Confirme se o endereço MAC do equipamento Brother é permitido no filtro. Pode encontrar o endereço MAC através do painel de controlo do equipamento Brother.	Sem fios
O router/ponto de acesso de rede local sem fios está no	 Introduza o nome SSID ou a Chave de rede corretos manualmente. 	Sem fios
modo furtivo (não difundindo o SSID).	 Verifique o nome SSID ou a Chave de Rede nas instruções fornecidas com o router/ponto de acesso de rede local sem fios e volte a configurar a rede sem fios. 	
As suas definições de segurança (SSID/palavra- passe) não estão corretas.	 Confirme o SSID e a palavra-passe. Quando configurar a rede manualmente, o SSID e a palavra- passe são apresentados no equipamento Brother. Se o seu dispositivo móvel permitir a configuração manual, o SSID e a palavra-passe são apresentados no ecrã do dispositivo móvel. 	Wi-Fi Direct
Está a utilizar Android [™] 4.0.	Se o seu dispositivo móvel terminar a ligação (após cerca de seis minutos de utilização do Wi-Fi Direct), experimente a configuração por botão com WPS (recomendada) e configure o seu equipamento Brother para ser o proprietário do grupo (P/G).	Wi-Fi Direct
O seu equipamento Brother está demasiado afastado do dispositivo móvel.	Afaste o equipamento Brother cerca de 3,3 pés (1 metro) do dispositivo móvel quando efetuar as definições de rede Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Existem alguns obstáculos (paredes ou móveis, por exemplo) entre o equipamento e o dispositivo móvel.	Coloque o equipamento Brother numa área livre de obstruções.	Wi-Fi Direct
Existe um computador sem fios, equipamento com suporte de Bluetooth [®] , forno micro-ondas ou telefone digital sem fios perto do equipamento Brother ou do dispositivo móvel.	Afaste os outros dispositivos do equipamento Brother ou do dispositivo móvel.	Wi-Fi Direct

Causa	Ação	Interface
Se já verificou e tentou tudo o que está indicado acima, mas ainda não consegue concluir a configuração do Wi-Fi Direct, experimente o seguinte:	 Desligue e volte a ligar o seu equipamento Brother. De seguida, tente configurar as definições de Wi-Fi Direct novamente. Se está a utilizar o seu equipamento Brother como dispositivo cliente da rede, confirme o número máximo de dispositivos que a rede Wi-Fi Direct atual permite e verifique quantos dispositivos já estão ligados. 	Wi-Fi Direct

Para Windows

Se a ligação sem fios tiver sido interrompida depois de verificar e tentar todas as indicações anteriores, recomendamos a utilização da Ferramenta de Reparação de Ligação de Rede.

🦉 Informações relacionadas

• Problemas de rede

Tópicos relacionados:

- Configurar o equipamento para uma rede sem fios quando o SSID não é difundido
- Utilizar Wi-Fi Direct®

▲ Página inicial > Solução de problemas > Problemas de rede > O meu equipamento Brother não consegue imprimir em rede

O meu equipamento Brother não consegue imprimir em rede

Causa	Ação	Interface
O software de segurança bloqueia o acesso do equipamento à rede.	Determinado software de segurança pode bloquear o acesso sem mostrar uma caixa de diálogo de alerta de segurança, mesmo após a instalação com sucesso.	Com fios/Sem fios
	Para permitir o acesso, consulte as instruções do software de segurança ou pergunte ao fabricante do software.	
Não foi atribuído um	Confirme o endereço IP e a máscara de sub-rede.	Com fios/Sem
endereço IP disponível ao equipamento Brother.	Verifique se os endereços IP e as máscaras de sub-rede do computador e do equipamento Brother estão corretos e localizados na mesma rede.	fios
	Para obter mais informações sobre como verificar o endereço IP e a máscara de sub-rede, pergunte ao administrador de rede.	
	• Windows	
	Confirme o endereço IP e a máscara de sub-rede utilizando a Ferramenta de Reparação de Ligação de Rede.	
O trabalho de impressão que falhou está ainda na	 Se o trabalho de impressão que falhou ainda estiver na fila de impressão do computador, elimine-o. 	Com fios/Sem fios
fila de impressão do computador.	 Caso contrário, clique duas vezes no ícone da impressora na pasta seguinte e cancele todos os documentos: 	
	- Windows 7	
	Clique em 🚱 (Iniciar) > Dispositivos e Impressoras.	
	- Windows 8	
	Desloque o ponteiro do rato para o canto inferior direito do seu ambiente de trabalho. Quando aparecer a barra de menus, clique em Definições > Painel de Controlo . No grupo Hardware e Som , clique em Ver dispositivos e impressoras .	
	- Windows 10 e Windows Server 2016	
	Clique em 于 > Sistema Windows > Painel de Controlo. No	
	grupo Hardware e Som , clique em Ver dispositivos e impressoras.	
	- Windows Server 2008	
	Clique em Iniciar > Painel de controlo > Impressoras.	
	- Windows Server 2012	
	Desloque o ponteiro do rato para o canto inferior direito do seu ambiente de trabalho. Quando aparecer a barra de menus, clique em Definições > Painel de Controlo . No grupo Hardware , clique em Ver dispositivos e impressoras > Impressoras .	
	- Windows Server 2012 R2	
	Clique em Painel de Controlo no ecrã Iniciar . No grupo Hardware, clique em Ver dispositivos e impressoras.	
	- Mac	
	Clique em Preferências do Sistema > Impressão e Digitalização.	
O equipamento Brother não está ligado à rede sem fios.	Imprima o relatório WLAN para verificar o código de erro no relatório impresso.	Sem fios

Se tiver verificado e experimentado todas as soluções anteriores e o equipamento Brother continuar a não imprimir, desinstale e reinstale o controlador da impressora.

🦉 Informações relacionadas

• Problemas de rede

Tópicos relacionados:

- Imprimir o relatório de WLAN
- Códigos de erro do relatório da LAN sem fios
- Utilizar a Ferramenta de Reparação da Ligação de Rede (Windows)
- Quero verificar se os meus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente

▲ Página inicial > Solução de problemas > Problemas de rede > Quero verificar se os meus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente

Quero verificar se os meus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente

Verificação	Ação	Interface
Verifique se o equipamento Brother, o ponto de acesso/router ou o hub de rede estão ligados.	 Verifique o seguinte: O cabo de alimentação está ligado corretamente e o equipamento Brother está ligado. O ponto de acesso/router ou o hub está ligado e o respetivo botão de ligação está intermitente. Todo o material de proteção foi retirado do equipamento. O cartucho de toner e a unidade do tambor estão bem instalados. A tampa do equipamento está completamente fechada. O papel está colocado corretamente na gaveta do papel. (Para redes com fios) Existe um cabo de rede bem ligado ao equipamento Brother e ao router ou hub. 	Com fios/Sem fios
Verifique o Link Status no Relatório de Configuração de Rede ou na Página de Definições da Impressora.	Imprima o relatório de configuração da rede e certifique-se de que Ethernet Link Status ou Wireless Link Status indica Link OK.	Com fios/Sem fios
Verifique se consegue fazer "ping" no equipamento Brother a partir do computador.	 Faça "ping" ao equipamento Brother a partir do computador utilizando o endereço IP ou o nome do nó na linha de comandos do Windows ou na aplicação Mac Terminal: Faça "ping" <ipaddress> ou <nodename>.</nodename></ipaddress> Com sucesso: o equipamento Brother está a funcionar corretamente e está ligado à mesma rede que o seu computador. Sem sucesso: o equipamento Brother não está ligado à mesma rede que o seu computador. (Windows) Consulte o administrador de rede e utilize a Ferramenta de Reparação de Ligação de Rede para corrigir o endereço IP e a máscara de subrede. (Mac) Confirme se o endereço IP e a máscara de sub-rede estão definidos corretamente. 	Com fios/Sem fios
Verifique se o equipamento Brother está ligado à rede sem fios.	Imprima o relatório WLAN para verificar o código de erro no relatório impresso.	Sem fios

Se tiver verificado e experimentado todas as soluções anteriores mas continuar a ter problemas, consulte as instruções fornecidas com o router/ponto de acesso de rede local sem fios para obter informações sobre o SSID e a Chave de rede e poder configurá-los corretamente.

📕 Informações relacionadas

• Problemas de rede

Tópicos relacionados:

- Imprimir o relatório de configuração da rede
- Imprimir o relatório de WLAN
- Códigos de erro do relatório da LAN sem fios
- Utilizar a Ferramenta de Reparação da Ligação de Rede (Windows)

• O meu equipamento Brother não consegue imprimir em rede

▲ Página inicial > Solução de problemas > Problemas com o Google Cloud Print

Problemas com o Google Cloud Print

Dificuldade	Sugestões
O meu equipamento Brother não aparece na lista de	Certifique-se de que o equipamento está ligado.
Impressoras.	Verifique se o Google Cloud Print [™] está ativado.
	Verifique se o seu equipamento está registado no Google Cloud Print [™] . Se não estiver, tente registar novamente.
Não consigo imprimir.	Certifique-se de que o equipamento está ligado.
	Confirme as suas definições de rede. >> Informações relacionadas
	Alguns ficheiros podem não ser imprimíveis ou podem não aparecer exatamente como são visualizados.
Não consigo registar o meu equipamento Brother no Google Cloud Print [™] .	Certifique-se de que o seu equipamento está ligado a uma rede com acesso à Internet.
	Verifique se a data e hora estão corretamente definidas no seu equipamento.
Não vejo uma mensagem de confirmação no meu equipamento Brother quando tento efetuar o registo no Google Cloud Print [™] , mesmo depois de repetir os passos do registo.	Certifique-se de que o seu equipamento Brother está inativo enquanto efetua o registo no Google Cloud Print [™] .



Informações relacionadas

- Solução de problemas
- Tópicos relacionados:
- Definições de rede para utilizar o Google Cloud Print

Problemas com o AirPrint

Dificuldade	Sugestões
O meu equipamento Brother não aparece na lista de	Certifique-se de que o equipamento Brother está ligado.
impressoras.	Confirme as definições de rede.
	Coloque o equipamento móvel mais perto do ponto de acesso/router sem fios ou do seu equipamento Brother.
Não consigo imprimir.	Certifique-se de que o equipamento Brother está ligado.
	Confirme as definições de rede.
Ao tentar imprimir um documento de várias páginas a partir de um equipamento iOS, APENAS é impressa a	Certifique-se de que está a utilizar a versão mais recente do OS.
primeira página.	Consulte o seguinte artigo de apoio da Apple para obter mais informações sobre o AirPrint: <u>support.apple.com/kb/</u> <u>HT4356</u> .

🦉 Informações relacionadas

Solução de problemas

Tópicos relacionados:

Descrição geral do AirPrint

▲ Página inicial > Solução de problemas > Outros problemas

Outros problemas

Dificuldades	Sugestões
Não consegue ligar o equipamento.	Condições adversas na ligação elétrica (como uma trovoada ou um pico de tensão) podem ter ativado os mecanismos de segurança internos do equipamento. Desligue o cabo de alimentação. Aguarde dez minutos,
	ligue o cabo de alimentação à tomada e prima 🕛 para
	ligar o equipamento.
	Se o problema não ficar resolvido e tiver um sistema de corte de energia, retire-o do circuito para garantir que não é o problema. Ligue o cabo de alimentação do equipamento diretamente numa tomada elétrica diferente. Se continuar sem energia, experimente outro cabo de alimentação.
O equipamento não imprime dados EPS que incluam	(Windows)
dados binários com o controlador da impressora BR-	Para imprimir dados EPS, faça o seguinte:
	1. Para Windows 7 e Windows Server 2008 R2:
	Clique no botão 🚱 Iniciar > Dispositivos e
	Impressoras.
	Para Windows Server 2008:
	Clique no botão 🚯 (Iniciar) > Painel de controlo > 🛛
	Hardware e Som > Impressoras.
	Para Windows 8 e Windows Server 2012:
	Desloque o ponteiro do rato para o canto inferior direito do seu ambiente de trabalho. Quando aparecer a barra de menus, clique em Definições > Painel de
	Controlo. No grupo Hardware e Som ¹ , clique em Ver dispositivos e impressoras.
	Para Windows 10 e Windows Server 2016:
	Clique em 📑 > Sistema Windows > Painel de
	Controlo. No grupo Hardware e Som, clique em Ver dispositivos e impressoras.
	Para Windows Server 2012 R2:
	Clique em Painel de Controlo no ecrã Iniciar . No grupo Hardware , clique em Ver dispositivos e impressoras .
	 Clique com o botão direito do rato no ícone Brother XXX-XXXX BR-Script3 e selecione Propriedades de impressora.
	 No separador Definições do Dispositivo, selecione TBCP (Protocolo de comunicação binário etiquetado) em Protocolo de saída.
Não se consegue instalar o software da Brother.	(Windows)
	Se aparecer um aviso do software de segurança no ecrã do computador durante a instalação, altere as definições do software de segurança de forma a permitir a execução do programa de instalação do produto Brother ou outro.
	Se está a utilizar uma função de firewall de algum software de segurança anti-spyware ou antivirus, desative-a temporariamente e depois instale o software da Brother.

1 For Windows Server 2012: Hardware e Som

🦉 Informações relacionadas

Solução de problemas

▲ Página inicial > Solução de problemas > Verificar as informações do equipamento

Verificar as informações do equipamento

Siga estas instruções para verificar o número de série e a versão de firmware do seu equipamento Brother.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Info. Equipam.] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para selecionar uma das seguintes opções:

Opção	Descrição
N. Serie	Verifique o número de série do equipamento.
Versão firmware	Verifique a versão do firmware do equipamento.
Contador pág.	Verificar o número total de páginas que o equipamento imprimiu.
Vida útil peças	Verifique o tempo de vida restante dos consumíveis.

3. Prima OK.

HL-L3270CDW

- 1. Prima [][Definiç.] > [Defin. todas] > [Info. Equipam.].
- 2. Prima uma das seguintes opções:

Opção	Descrição
N.º Série	Verifique o número de série do equipamento.
Versão firmware	Verifique a versão do firmware do equipamento.
Atualização Firmware	Atualize o equipamento para o firmware mais recente.
Ver. auto de firmware	Visualize a informação do firmware no ecrã Início.
Contador pág.	Verificar o número total de páginas que o equipamento imprimiu.
Vidaútil Peças	Verifique a percentagem de tempo de vida restante dos consumíveis.

3. Prima

🖌 Informações relacionadas

Solução de problemas

▲ Página inicial > Solução de problemas > Funções de reposição

Funções de reposição

- Reposição do equipamento
- Reinicialização da rede
- Repo. Predefi.

▲ Página inicial > Solução de problemas > Funções de reposição > Reposição do equipamento

Reposição do equipamento

Utilize a função de Reposição do equipamento para repor todas as definições de fábrica nas definições do equipamento.

As definições de rede e as definições de segurança não serão repostas pela função de Reposição do equipamento.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Conf.inicial] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Repor] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [ReinEquipament] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ para selecionar [Repor].
- 5. Prima ▲ para reiniciar o equipamento.

HL-L3270CDW

- 1. Prima 🚰 [Definiç.] > [Defin. todas] > [Conf.inicial] > [Repor] > [Rein. equipamento].
- Ser-lhe-á solicitado que reinicie o equipamento. Prima a opção indicada na tabela para reiniciar o equipamento ou sair do processo.

Opção	Descrição
Prima Sim durante 2 segundos	Reinicie o equipamento. O equipamento começa a reinicialização.
Não	O equipamento sai sem reiniciar.

Se não reiniciar o equipamento, o processo de reinicialização não será concluído e as suas definições mantêm-se inalteradas.

3. Prima 🦷



• Funções de reposição

▲ Página inicial > Solução de problemas > Funções de reposição > Reinicialização da rede

Reinicialização da rede

Utilize a função de Reposição da Rede para repor as definições de rede de fábrica do servidor de impressão, como a palavra-passe e o endereço IP.

· Desligue todos os cabos de interface antes de efetuar a Reinicialização da rede.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Conf.inicial] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Repor] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Reiniciar rede] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ para selecionar [Repor].
- 5. Prima ▲ para reiniciar o equipamento.

HL-L3270CDW

- 1. Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Conf.inicial] > [Repor] > [Reiniciar rede].
- Ser-lhe-á solicitado que reinicie o equipamento. Prima a opção indicada na tabela para reiniciar o equipamento ou sair do processo.

Opção	Descrição
Prima Sim durante 2 segundos	Reinicie o equipamento. O equipamento começa a reinicialização.
Não	O equipamento sai sem reiniciar.

Se não reiniciar o equipamento, o processo de reinicialização não será concluído e as suas definições mantêm-se inalteradas.

3. Prima 📫



• Funções de reposição

▲ Página inicial > Solução de problemas > Funções de reposição > Repo. Predefi.

Repo. Predefi.

Utilize a função de Reposição de Fábrica para repor todas as definições de fábrica do equipamento.

Desligue todos os cabos de interface antes de efetuar a Reposição de Fábrica.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Conf.inicial] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Repor] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Repo. Fábrica] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ para selecionar [Repor].
- 5. Prima ▲ para reiniciar o equipamento.

HL-L3270CDW

- Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Conf.inicial] > [Repor] > [Reposição de Fábrica].
- 2. Ser-lhe-á solicitado que reinicie o equipamento. Prima a opção indicada na tabela para reiniciar o equipamento ou sair do processo.

Opção	Descrição
Prima Sim durante 2 segundos	Reinicie o equipamento. O equipamento começa a reinicialização.
Não	O equipamento sai sem reiniciar.

Se não reiniciar o equipamento, o processo de reinicialização não será concluído e as suas definições mantêm-se inalteradas.

3. Prima 📥



• Funções de reposição

Página inicial > Manutenção de rotina

Manutenção de rotina

- Substituir consumíveis
- Limpar o equipamento
- Calibrar a impressão das cores
- Corrigir o alinhamento da impressão das cores (Registo da cor)
- Verificar o tempo de vida restante de uma peça
- Embalar e enviar o equipamento Brother
- Substituir peças de manutenção periódica

Página inicial > Manutenção de rotina > Substituir consumíveis

Substituir consumíveis

É necessário substituir os consumíveis quando o equipamento indicar que a vida útil do consumível chegou ao fim.

A utilização de consumíveis que não sejam da Brother pode afetar a qualidade da impressão, o desempenho do hardware e a fiabilidade do equipamento. O cartucho de toner e a unidade do tambor são dois consumíveis separados. Certifique-se de que são instalados como um conjunto. O nome de modelo dos consumíveis pode variar em função do país.

NOTA

- Não se esqueça de selar bem todos os consumíveis num saco para evitar derrames de pó de toner do cartucho.
- Visite <u>www.brother.com/original/index.html</u> para obter instruções de devolução de consumíveis usados para o programa de recolha e reciclagem da Brother. Se os serviços locais da Brother ainda não dispuserem do programa de recolha, ou se optar por não devolver o consumível usado, elimine-o de acordo com os regulamentos locais, mantendo-o separado do lixo doméstico. Se tiver dúvidas, contacte os serviços locais de tratamento de resíduos.
- Recomendamos que embrulhe os consumíveis usados e novos num papel para evitar que o material existente no interior se derrame ou espalhe acidentalmente.
- Se utilizar papel que não seja um equivalente direto do recomendado, o tempo de vida útil dos consumíveis e das peças do equipamento pode ser reduzido.
- A vida útil prevista de cada cartucho de toner baseia-se na norma ISO/IEC 19798. A frequência de substituição variará consoante o volume de impressão, a percentagem de cobertura, os tipos de papel utilizados e a frequência com que o equipamento é ligado/desligado.
- A frequência de substituição dos restantes consumíveis além dos cartuchos de toner variará consoante o volume de impressão, os tipos de papel utilizados e a frequência com que o equipamento é ligado/ desligado.
- Manuseie o cartucho de toner com cuidado. Se o toner cair nas suas mãos ou na sua roupa, limpe-o imediatamente ou lave com água fria.
- Para evitar problemas de qualidade de impressão, NÃO toque nas peças assinaladas a sombreado nas ilustrações.

Cartucho de toner



Unidade do tambor





Informações relacionadas

- Manutenção de rotina
 - Substituir o cartucho de toner
 - Substituir a unidade do tambor
 - Substituir a unidade da correia
 - Substituir o recipiente para toner residual

Tópicos relacionados:

- Mensagens de erro e de manutenção
- Consumíveis

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Substituir consumíveis > Substituir o cartucho de toner

Substituir o cartucho de toner

Antes de iniciar o procedimento de substituição >> Informações relacionadas: Substituir consumíveis

- 1. Certifique-se de que o equipamento está ligado.
- 2. Abra a tampa superior até que fique bloqueada na posição aberta.



ADVERTÊNCIA

SUPERFÍCIE QUENTE

As peças internas do equipamento estarão extremamente quentes. Aguarde que o equipamento arrefeça antes de tocar nelas.



3. Retire o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor da cor indicada no LCD.



AVISO

Recomendamos que coloque os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor sobre uma superfície plana e limpa, com um papel descartável por baixo, para a eventualidade de derramar ou espalhar toner acidentalmente.

IMPORTANTE

Para evitar uma descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos elétrodos apresentados na ilustração.



4. Pressione a alavanca de bloqueio verde para baixo e retire o cartucho de toner da unidade do tambor.



- 5. Desembale o novo cartucho de toner.
- 6. Retire a cobertura de proteção.

Ø

Ŵ



A forma do cartucho de toner varia consoante o país e a região.

7. Insira o novo cartucho de toner com firmeza na unidade do tambor até o ouvir encaixar.



⁶ Certifique-se de que introduz corretamente o cartucho de toner ou ele poderá separar-se da unidade do tambor.

8. Limpe o fio da coroa no interior da unidade do tambor, deslizando suavemente a lingueta verde da esquerda para a direita e vice-versa, várias vezes. Repita esta ação para todos os fios da coroa.



Certifique-se de que coloca a lingueta verde novamente na posição original (▲). A seta da patilha tem de ficar alinhada com a seta da unidade do tambor. Se não ficar, as páginas impressas poderão apresentar uma risca vertical.

9. Deslize os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor para dentro do equipamento. Certifique-se de que a cor do cartucho de toner corresponde à etiqueta da mesma cor existente no equipamento.



10. Feche a tampa superior do equipamento.

- Após substituir um cartucho de toner, NÃO desligue o equipamento nem abra a tampa superior enquanto o visor do equipamento não voltar ao modo Pronto.
 - O cartucho de toner que é fornecido com o equipamento Brother é um cartucho de toner inicial.
 - Recomendamos que tenha um cartucho de toner novo pronto para utilizar quando surgir a advertência "Pouco toner".
 - Para garantir impressão de alta qualidade, recomendamos que utilize apenas cartuchos de toner Brother Original. Quando pretender comprar cartuchos de toner, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o revendedor Brother da sua área.
 - NÃO retire o novo cartucho de toner da embalagem enquanto não estiver pronto para o instalar.
 - Se deixar o cartucho de toner fora da embalagem por um longo período de tempo, a vida útil do toner será mais curta.
 - A Brother recomenda vivamente que NÃO recarregue o cartucho de toner fornecido com o equipamento. Também recomendamos vivamente que continue a utilizar apenas cartuchos de toner de substituição Brother Original. A utilização ou tentativa de utilização de toners e/ou cartuchos de outros fabricantes no equipamento Brother pode causar danos no equipamento e/ou resultar em impressões de má qualidade. A nossa garantia limitada não abrange problemas causados pela utilização de toners e/ou cartuchos de outros fabricantes. Para proteger o seu investimento e conseguir o melhor desempenho do equipamento Brother, recomendamos vivamente que utilize consumíveis Brother Original.

Informações relacionadas

- Substituir consumíveis
- Tópicos relacionados:
- Mensagens de erro e de manutenção
- Melhorar a qualidade de impressão

Página inicial > Manutenção de rotina > Substituir consumíveis > Substituir a unidade do tambor

Substituir a unidade do tambor

Antes de iniciar o procedimento de substituição >> Informações relacionadas: Substituir consumíveis

>> Substituir a unidade do tambor

>> Reinicialização do contador do tambor (HL-L3210CW/HL-L3230CDW)

>> Reinicialização do contador do tambor (HL-L3270CDW)

Substituir a unidade do tambor

- 1. Certifique-se de que o equipamento está ligado.
- 2. Abra a tampa superior até que fique bloqueada na posição aberta.





SUPERFÍCIE QUENTE

As peças internas do equipamento estarão extremamente quentes. Aguarde que o equipamento arrefeça antes de tocar nelas.



3. Retire o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor da cor indicada no LCD.



AVISO

Recomendamos que coloque os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor sobre uma superfície plana e limpa, com um papel descartável por baixo, para a eventualidade de derramar ou espalhar toner acidentalmente.

IMPORTANTE

Para evitar uma descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos elétrodos apresentados na ilustração.



4. Pressione a alavanca de bloqueio verde para baixo e retire o cartucho de toner da unidade do tambor.



- 5. Desembale a nova unidade do tambor.
- 6. Retire a cobertura de proteção.

Ø



7. Volte a inserir o cartucho de toner com firmeza na nova unidade do tambor até o ouvir encaixar.



Certifique-se de que introduz corretamente o cartucho de toner ou ele poderá separar-se da unidade do tambor.

8. Limpe o fio da coroa no interior da unidade do tambor, deslizando suavemente a lingueta verde da esquerda para a direita e vice-versa, várias vezes. Repita esta ação para todos os fios da coroa.



Certifique-se de que coloca a lingueta verde novamente na posição original (▲). A seta da patilha tem de ficar alinhada com a seta da unidade do tambor. Se não ficar, as páginas impressas poderão apresentar uma risca vertical.

9. Deslize os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor para dentro do equipamento. Certifique-se de que a cor do cartucho de toner corresponde à etiqueta da mesma cor existente no equipamento.



- 10. Feche a tampa superior do equipamento.
- 11. Reponha o contador da unidade do tambor seguindo a próxima secção.

NOTA

- O desgaste do tambor é provocado pela utilização e pela rotação do tambor e pela interação com o
 papel, com o toner e com outros materiais existentes na trajetória do papel. Na conceção deste produto,
 a Brother decidiu utilizar o número de rotações do tambor como medida razoável da vida útil do tambor.
 Quando um tambor atinge o limite de rotação estabelecido pela fábrica, que corresponde ao rendimento
 declarado em termos de páginas, o LCD do produto indica a necessidade de substituição do tambor. O
 produto continuará a funcionar, mas a qualidade de impressão poderá não ser ótima.
- Se uma unidade do tambor desembalada estiver exposta a luz solar direta (ou a luz artificial durante bastante tempo), a unidade pode ficar danificada.
- A vida útil do tambor é determinada por vários fatores, como temperatura, humidade, tipo de papel, tipo de toner utilizado, etc. Com as condições ideais, calcula-se que a vida útil média do tambor seja de aproximadamente 18.000 páginas, tendo por base uma página por trabalho [páginas simples A4/Letter]. O número de páginas depende de vários fatores, como o tipo de papel e o tamanho do papel, entre outros.

Visto que não pode controlar os vários fatores que determinam a vida útil do tambor, não é possível garantir o número mínimo de páginas que podem ser imprimidas pelo mesmo.

- · Para obter o melhor desempenho possível, utilize apenas toner Brother Original.
- O equipamento deve ser utilizado num ambiente limpo, sem pó e com ventilação adequada.

A utilização de uma unidade do tambor que não seja da Brother para imprimir pode reduzir não só a qualidade de impressão mas também a qualidade e a vida útil do próprio equipamento. A garantia pode não cobrir problemas causados pela utilização de uma unidade do tambor que não seja da Brother.

IMPORTANTE

- Para evitar problemas de qualidade de impressão ou danos no equipamento, NÃO reponha o contador da unidade do tambor, a não ser que precise de a substituir.
- Ao repor o contador da unidade do tambor sem a substituir, o equipamento não conseguirá calcular corretamente a vida útil restante da unidade do tambor.
- A utilização de consumíveis não genuínos da Brother pode afetar a qualidade de impressão, o desempenho do hardware e a fiabilidade do equipamento.

Reinicialização do contador do tambor (HL-L3210CW/HL-L3230CDW)

- 1. Certifique-se de que o equipamento está ligado.
- 2. Certifique-se de que a tampa do equipamento está fechada.
- 3. Prima OK e ▲ em simultâneo.
- 4. Prima OK para selecionar [Tambor].
- 5. Selecione a cor do toner para a unidade do tambor que acabou de substituir e prima OK.
- 6. Selecione [Repor] para repor o contador da unidade do tambor.

Reinicialização do contador do tambor (HL-L3270CDW)

- 1. Certifique-se de que o equipamento está ligado.
- 2. Prima continuamente durante cerca de cinco segundos.
- 3. Prima [Tambor].
- 4. Selecione a cor do toner para a unidade do tambor que acabou de substituir.
- 5. Prima [Sim].

Informações relacionadas

- Substituir consumíveis
- Tópicos relacionados:
- Mensagens de erro e de manutenção
- Melhorar a qualidade de impressão

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Substituir consumíveis > Substituir a unidade da correia

Substituir a unidade da correia

Antes de iniciar o procedimento de substituição >> Informações relacionadas: Substituir consumíveis

>> Substituir a unidade da correia

>> Repor o contador da unidade da correia (HL-L3210CW/HL-L3230CDW)

>> Repor o contador da unidade da correia (HL-L3270CDW)

Substituir a unidade da correia

- 1. Certifique-se de que o equipamento está ligado.
- 2. Abra a tampa superior até que fique bloqueada na posição aberta.





SUPERFÍCIE QUENTE

As peças internas do equipamento estarão extremamente quentes. Aguarde que o equipamento arrefeça antes de tocar nelas.



3. Retire todos os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor.



AVISO

Recomendamos que coloque os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor sobre uma superfície plana e limpa, com um papel descartável por baixo, para a eventualidade de derramar ou espalhar toner acidentalmente.

IMPORTANTE

Para evitar uma descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos elétrodos apresentados na ilustração.



4. Segure no manípulo verde da unidade da correia, levante a unidade da correia e puxe-a para fora, sem a deixar tocar no equipamento.



5. Retire a nova unidade da correia da embalagem e insira-a no equipamento.



NOTA

Para evitar problemas de qualidade de impressão, NÃO toque nas peças assinaladas a sombreado nas ilustrações.



6. Volte a inserir cada conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor no equipamento. Certifique-se de que a cor do cartucho de toner corresponde à etiqueta da mesma cor existente no equipamento para todos os quatro conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor.



- 7. Feche a tampa superior do equipamento.
- 8. Reponha o contador da unidade da correia seguindo a próxima secção.

IMPORTANTE

- Para evitar problemas de qualidade de impressão ou danos no equipamento, NÃO reponha o contador da unidade da correia, a não ser que precise de a substituir.
- A utilização de consumíveis não genuínos da Brother pode afetar a qualidade de impressão, o desempenho do hardware e a fiabilidade do equipamento.

Repor o contador da unidade da correia (HL-L3210CW/HL-L3230CDW)

- 1. Certifique-se de que o equipamento está ligado.
- 2. Certifique-se de que a tampa do equipamento está fechada.
- 3. Prima OK e ▲ em simultâneo.
- 4. Prima ▲ ou ▼ para ver a opção [Correia] e, em seguida, prima OK.
- 5. Selecione [Repor] para repor o contador da unidade da correia.

Repor o contador da unidade da correia (HL-L3270CDW)

- 1. Certifique-se de que o equipamento está ligado.
- 2. Prima continuamente durante cerca de cinco segundos.
- 3. Prima [Correia].
- 4. Prima [Sim].

🭊 Informações relacionadas

- Substituir consumíveis
- Tópicos relacionados:
- Mensagens de erro e de manutenção
- Melhorar a qualidade de impressão

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Substituir consumíveis > Substituir o recipiente para toner residual

Substituir o recipiente para toner residual

Antes de iniciar o procedimento de substituição >> Informações relacionadas: Substituir consumíveis

- 1. Certifique-se de que o equipamento está ligado.
- 2. Abra a tampa superior até que fique bloqueada na posição aberta.



ADVERTÊNCIA

SUPERFÍCIE QUENTE

As peças internas do equipamento estarão extremamente quentes. Aguarde que o equipamento arrefeça antes de tocar nelas.



3. Retire todos os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor.


AVISO

Recomendamos que coloque os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor sobre uma superfície plana e limpa, com um papel descartável por baixo, para a eventualidade de derramar ou espalhar toner acidentalmente.

IMPORTANTE

Para evitar uma descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos elétrodos apresentados na ilustração.



4. Segure no manípulo verde da unidade da correia, levante a unidade da correia e puxe-a para fora, sem a deixar tocar no equipamento.



5. Retire o material de embalagem cor de laranja e elimine-o.



Este passo só é necessário quando substituir o recipiente para toner residual pela primeira vez e não é necessário para o recipiente para toner residual de substituição. As peças de embalagem laranja são instaladas na fábrica para proteger o equipamento durante o transporte.

6. Segure no manípulo verde do recipiente para toner residual e remova o recipiente para toner residual do equipamento.



Ŵ

NÃO reutilize o recipiente para toner residual.

7. Retire o novo recipiente para toner residual da embalagem e instale-o no equipamento. Certifique-se de que o recipiente para toner residual está nivelado e firmemente instalado.



8. Volte a inserir a unidade da correia no equipamento.



NOTA

Para evitar problemas de qualidade de impressão, NÃO toque nas peças assinaladas a sombreado nas ilustrações.



9. Volte a inserir cada conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor no equipamento. Certifique-se de que a cor do cartucho de toner corresponde à etiqueta da mesma cor existente no equipamento para todos os quatro conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor.



10. Feche a tampa superior do equipamento.

☑ Informações relacionadas

Substituir consumíveis

Tópicos relacionados:

Mensagens de erro e de manutenção

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Limpar o equipamento

Limpar o equipamento

Limpe regularmente o exterior e o interior do equipamento com um pano seco que não largue pelos.

Quando substituir o cartucho de toner ou a unidade do tambor, certifique-se de que limpa o interior do equipamento. Se as páginas impressas estiverem manchadas com toner, limpe o interior do equipamento com um pano seco que não largue pelos.

🛦 ADVERTÊNCIA

 NÃO utilize quaisquer substâncias inflamáveis, nem qualquer tipo de spray ou líquido/solvente orgânico que contenha álcool ou amoníaco para limpar o interior ou o exterior do equipamento. Podem provocar um incêndio. Em vez disso, utilize apenas um pano seco que não largue pelos.



IMPORTANTE

- NÃO utilize álcool isopropílico para remover sujidade do painel de controlo. Pode rachar o painel.
- Para evitar problemas de impressão, NÃO toque nas partes sombreadas apresentadas nas ilustrações.
 Cartucho de toner



Unidade do tambor







Informações relacionadas

- Manutenção de rotina
 - Limpar as cabeças LED
 - Limpar o ecrã tátil LCD
 - · Limpar os fios de coroa
 - Limpar a unidade do tambor
 - Limpar os rolos de recolha de papel

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Limpar o equipamento > Limpar as cabeças LED

Limpar as cabeças LED

Se houver algum problema com a qualidade de impressão, como cores claras ou desbotadas, riscas brancas ou faixas pela página abaixo, limpe as cabeças LED da seguinte forma:

- 1. Mantenha () premido para desligar o equipamento.
- 2. Abra a tampa superior até que fique bloqueada na posição aberta.



3. Limpe a janela de cada uma das cabeças LED (1) com um pano seco, macio e que não largue pelos. Não toque com os dedos nas janelas.



- 4. Feche a tampa superior do equipamento.
- 5. Prima () para ligar o equipamento.

🦉 Informações relacionadas

· Limpar o equipamento

Tópicos relacionados:

• Melhorar a qualidade de impressão

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Limpar o equipamento > Limpar o ecrã tátil LCD

Limpar o ecrã tátil LCD

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

IMPORTANTE

NÃO utilize qualquer tipo de produto de limpeza líquido (incluindo etanol).

- 1. Mantenha 🕐 premido para desligar o equipamento.
- 2. Limpe o ecrã tátil com um pano que não largue pelos, seco.



3. Prima 🕐 para ligar o equipamento.



• Limpar o equipamento

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Limpar o equipamento > Limpar os fios de coroa

Limpar os fios de coroa

1. Abra a tampa superior até que fique bloqueada na posição aberta.



ADVERTÊNCIA

SUPERFÍCIE QUENTE

As peças internas do equipamento estarão extremamente quentes. Aguarde que o equipamento arrefeça antes de tocar nelas.



2. Retire os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor.



AVISO

Recomendamos que coloque os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor sobre uma superfície plana e limpa, com um papel descartável por baixo, para a eventualidade de derramar ou espalhar toner acidentalmente.

IMPORTANTE

Para evitar uma descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos elétrodos apresentados na ilustração.



3. Limpe o fio da coroa no interior da unidade do tambor, deslizando suavemente a lingueta verde da esquerda para a direita e vice-versa, várias vezes. Repita esta ação para todos os fios da coroa.



Certifique-se de que coloca a lingueta verde novamente na posição original (▲). A seta da patilha tem de ficar alinhada com a seta da unidade do tambor. Se não ficar, as páginas impressas poderão apresentar uma risca vertical.

4. Deslize os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor para dentro do equipamento. Certifique-se de que a cor do cartucho de toner corresponde à etiqueta da mesma cor existente no equipamento.



5. Feche a tampa superior do equipamento.

Informações relacionadas

- Limpar o equipamento
- Tópicos relacionados:
- Mensagens de erro e de manutenção

Página inicial > Manutenção de rotina > Limpar o equipamento > Limpar a unidade do tambor

Limpar a unidade do tambor

Se a impressão apresentar pontos pretos ou brancos ou outras marcas repetidas com intervalos de 94 mm, é possível que o tambor tenha algum material estranho, como cola de uma etiqueta que tenha ficado presa na superfície do tambor.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Certifique-se de que o equipamento está no Modo Pronto.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [Impr.relat] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [ImprPontosTamb] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima Go (Ir).

O equipamento imprime a Folha de Verificação de Pontos do Tambor.

- 5. Mantenha 🕐 premido para desligar o equipamento.
- 6. Abra a tampa superior até que fique bloqueada na posição aberta.



ADVERTÊNCIA

SUPERFÍCIE QUENTE

As peças internas do equipamento estarão extremamente quentes. Aguarde que o equipamento arrefeça antes de tocar nelas.



 A cor dos pontos impressos na folha de verificação de pontos do tambor é a cor do tambor que deve limpar. Retire o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor que corresponde à cor que está a causar o problema.



AVISO

Recomendamos que coloque os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor sobre uma superfície plana e limpa, com um papel descartável por baixo, para a eventualidade de derramar ou espalhar toner acidentalmente.

IMPORTANTE

Para evitar uma descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos elétrodos apresentados na ilustração.



8. Pressione a alavanca de bloqueio verde para baixo e retire o cartucho de toner da unidade do tambor.



Para evitar problemas de qualidade de impressão, NÃO toque em nenhuma superfície da unidade do tambor, com exceção do mecanismo de engate da unidade do tambor.

9. Levante a estrutura da unidade do tambor pelo manípulo e rode-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, conforme indicado.



10. Exerça menos pressão para que a estrutura caia para a frente e, em seguida, utilize a mão direita para localizar o mecanismo de engate da unidade do tambor no interior do lado direito da estrutura.



Para evitar problemas de qualidade de impressão, NÃO toque em nenhuma superfície da unidade do tambor, com exceção do mecanismo de engate da unidade do tambor.

11. Incline a mão esquerda para cima, para levantar a estrutura de forma a que a grelha numerada fique visível, conforme indicado. Utilize a mão direita para rodar o tambor enquanto procura marcas ou resíduos na superfície do tambor.



⁶ Utilize os números das colunas junto ao rolo do tambor para encontrar a marca. Por exemplo, um ponto na coluna 2 da folha de verificação de pontos do tambor significa que existe uma marca na zona "2" do tambor.



12. Limpe a superfície do tambor com cuidado, utilizando uma cotonete seca, até a marca desaparecer da superfície.



NOTA

NÃO limpe a superfície do tambor fotossensível com um objeto pontiagudo ou com líquidos.

13. Volte a inserir o cartucho de toner com firmeza na unidade do tambor até o ouvir encaixar.



⁶ Certifique-se de que introduz corretamente o cartucho de toner ou ele poderá separar-se da unidade do tambor.

14. Deslize os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor para dentro do equipamento. Certifique-se de que a cor do cartucho de toner corresponde à etiqueta da mesma cor existente no equipamento.



- 15. Feche a tampa superior do equipamento.
- 16. Prima 🕐 para ligar o equipamento.

HL-L3270CDW

- 1. Certifique-se de que o equipamento está no Modo Pronto.
- 2. Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Impr.relat] > [ImprPontosTamb].
- 3. Prima [Sim].

O equipamento imprime a Folha de Verificação de Pontos do Tambor.

- 4. Mantenha 🕐 premido para desligar o equipamento.
- 5. Abra a tampa superior até que fique bloqueada na posição aberta.



ADVERTÊNCIA

SUPERFÍCIE QUENTE

As peças internas do equipamento estarão extremamente quentes. Aguarde que o equipamento arrefeça antes de tocar nelas.



 A cor dos pontos impressos na folha de verificação de pontos do tambor é a cor do tambor que deve limpar. Retire o conjunto de cartucho de toner e unidade do tambor que corresponde à cor que está a causar o problema.



AVISO

Recomendamos que coloque os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor sobre uma superfície plana e limpa, com um papel descartável por baixo, para a eventualidade de derramar ou espalhar toner acidentalmente.

IMPORTANTE

Para evitar uma descarga de eletricidade estática, NÃO toque nos elétrodos apresentados na ilustração.



7. Pressione a alavanca de bloqueio verde para baixo e retire o cartucho de toner da unidade do tambor.



Para evitar problemas de qualidade de impressão, NÃO toque em nenhuma superfície da unidade do tambor, com exceção do mecanismo de engate da unidade do tambor.

8. Levante a estrutura da unidade do tambor pelo manípulo e rode-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, conforme indicado.



9. Exerça menos pressão para que a estrutura caia para a frente e, em seguida, utilize a mão direita para localizar o mecanismo de engate da unidade do tambor no interior do lado direito da estrutura.



Para evitar problemas de qualidade de impressão, NÃO toque em nenhuma superfície da unidade do tambor, com exceção do mecanismo de engate da unidade do tambor.

10. Incline a mão esquerda para cima, para levantar a estrutura de forma a que a grelha numerada fique visível, conforme indicado. Utilize a mão direita para rodar o tambor enquanto procura marcas ou resíduos na superfície do tambor.



⁶ Utilize os números das colunas junto ao rolo do tambor para encontrar a marca. Por exemplo, um ponto na coluna 2 da folha de verificação de pontos do tambor significa que existe uma marca na zona "2" do tambor.



11. Limpe a superfície do tambor com cuidado, utilizando uma cotonete seca, até a marca desaparecer da superfície.



NOTA

NÃO limpe a superfície do tambor fotossensível com um objeto pontiagudo ou com líquidos.

12. Volte a inserir o cartucho de toner com firmeza na unidade do tambor até o ouvir encaixar.



⁶ Certifique-se de que introduz corretamente o cartucho de toner ou ele poderá separar-se da unidade do tambor.

13. Deslize os conjuntos de cartucho de toner e unidade do tambor para dentro do equipamento. Certifique-se de que a cor do cartucho de toner corresponde à etiqueta da mesma cor existente no equipamento.



- 14. Feche a tampa superior do equipamento.
- 15. Prima 🕐 para ligar o equipamento.

Informações relacionadas

- Limpar o equipamento
- Tópicos relacionados:
- Melhorar a qualidade de impressão

A Página inicial > Manutenção de rotina > Limpar o equipamento > Limpar os rolos de recolha de papel

Limpar os rolos de recolha de papel

A limpeza periódica dos rolos de recolha de papel pode evitar encravamentos de papel ao assegurar a alimentação correta do mesmo.

Se tiver problemas na alimentação do papel, limpe os rolos de recolha de papel assim:

- 1. Mantenha () premido para desligar o equipamento.
- 2. Retire a gaveta do papel totalmente para fora do equipamento.



- 3. Se houver papel ou outro objeto encravado na gaveta do papel, retire-o.
- 4. Molhe um pano que não largue pelos com água morna, torça-o bem e limpe a almofada do separador da gaveta do papel para remover o pó.



5. Limpe os dois rolos de recolha no interior do equipamento para remover o pó.



- 6. Volte a colocar o papel e a gaveta do papel com firmeza no equipamento.
- 7. Prima 🕐 para ligar o equipamento.

🧧 Informações relacionadas

• Limpar o equipamento

Tópicos relacionados:

Problemas de impressão

Página inicial > Manutenção de rotina > Calibrar a impressão das cores

Calibrar a impressão das cores

A densidade de saída de cada cor pode variar dependendo do ambiente em que o equipamento se encontra, incluindo fatores como a temperatura e a humidade. A calibração do equipamento ajuda a melhorar a densidade de saída das cores.

Se estiver a utilizar o controlador de impressora num Mac, o controlador de impressora obtém automaticamente os dados de calibração. Para obter os dados manualmente, é necessário efetuar a calibração utilizando o **Status Monitor** da Brother.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Impressora] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [CorreçãoCor] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para ver a opção [Calibração] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou V para ver a opção [Calibrar] e, em seguida, prima OK.
- 5. Prima ▲ para selecionar [Sim].

A calibração inicia automaticamente e demora alguns minutos.

6. Prima Cancel (Cancelar).

HL-L3270CDW

- 1. Prima [Toner] > [Calibração] > [Calibrar].
- 2. Prima [Sim].

A calibração inicia automaticamente e demora alguns minutos.

3. Prima

Informações relacionadas

- Manutenção de rotina
 - Reinicializar as definições de calibração do equipamento

Tópicos relacionados:

- Mensagens de erro e de manutenção
- Melhorar a qualidade de impressão
- · Monitorizar o estado do equipamento a partir do computador (Windows)
- Monitorizar o estado do equipamento a partir do computador (Mac)

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Calibrar a impressão das cores > Reinicializar as definições de calibração do equipamento

Reinicializar as definições de calibração do equipamento

Se a cor impressa for diferente da que vê no monitor, experimente redefinir os parâmetros de calibração do equipamento.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou ▼ para escolher a opção [Impressora] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [CorreçãoCor] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para ver a opção [Calibração] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou ▼ para ver a opção [Repor] e, em seguida, prima OK.
- 5. Prima ▲ para selecionar [Repor].
- 6. Prima Cancel (Cancelar).

HL-L3270CDW

- 1. Prima [Toner] > [Calibração] > [Repor].
- 2. Prima [Sim].
- 3. Prima

🚪 Informações relacionadas

· Calibrar a impressão das cores

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Corrigir o alinhamento da impressão das cores (Registo da cor)

Corrigir o alinhamento da impressão das cores (Registo da cor)

Se existirem áreas sólidas de cor ou as imagens tiverem franjas de cor cião, magenta ou amarela, utilize a função de Registo de cor.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Impressora] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [CorreçãoCor] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para ver a opção [Registo] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ para selecionar [Sim].

O registo da cor inicia automaticamente e demora cerca de 10 segundos ou mais.

5. Prima Cancel (Cancelar).

HL-L3270CDW

- 1. Prima [Toner] > [Registo].
- 2. Prima [Sim].

Ø

O registo da cor inicia automaticamente e demora cerca de 10 segundos ou mais.

3. Prima



• Manutenção de rotina

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Verificar o tempo de vida restante de uma peça

Verificar o tempo de vida restante de uma peça

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Info. Equipam.] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [Vida útil peças] e, em seguida, prima OK.
- Prima ▲ ou ▼ para selecionar a peça do equipamento que pretende verificar e, de seguida, prima OK.
 O LCD apresenta o tempo de vida restante aproximado da peça.
- 4. Prima Cancel (Cancelar).

HL-L3270CDW

- 1. Prima 🎦 [Definiç.] > [Defin. todas] > [Info. Equipam.] > [Vidaútil Peças].
- Prima ▲ ou ▼ para ver as peças do equipamento e prima a peça do equipamento que pretende verificar.
 O LCD apresenta o tempo de vida restante aproximado da peça.

-	
Ø	Para ver a vida útil restante aproximada dos cartuchos de toner, prima [Toner] > [Duração do
	toner].

Informações relacionadas

• Manutenção de rotina

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Embalar e enviar o equipamento Brother

Embalar e enviar o equipamento Brother

ADVERTÊNCIA

• Quando deslocar o seu equipamento, transporte-o conforme indicado na ilustração.



Se, por qualquer motivo, precisar de expedir o equipamento, coloque cuidadosamente o equipamento dentro da embalagem original para evitar danos durante o transporte. O equipamento deve estar devidamente segurado junto da transportadora.

- 1. Prima continuamente (b) para desligar o equipamento. Mantenha o equipamento desligado durante pelo menos 10 minutos para arrefecer.
- 2. Desligue todos os cabos e retire o cabo de alimentação da tomada elétrica.
- 3. Coloque o equipamento no saco em que veio originalmente.
- 4. Coloque o equipamento, os materiais impressos e o cabo de alimentação CA (se aplicável) na embalagem original com o material de embalagem original, conforme ilustrado.



5. Feche a caixa e cole-a com fita adesiva.

Informações relacionadas

• Manutenção de rotina

 \checkmark

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Substituir peças de manutenção periódica

Substituir peças de manutenção periódica

Substitua as seguintes peças regularmente para manter a qualidade de impressão. As peças abaixo indicadas têm de ser substituídas após a impressão de aproximadamente 50.000 páginas ¹ para a unidade de fusão e o kit de alimentação de papel da gaveta de papel.

Contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local quando o LCD apresentar a seguinte mensagem:

Mensagem no LCD	Descrição
Substituir Fusor ²	Substitua a unidade de fusão.
Subst. Kit AP1 ²	Substitua o kit de alimentação de papel da gaveta de papel.

Informações relacionadas

• Manutenção de rotina

¹ Páginas de um só lado de tamanho Letter ou A4

² A frequência de substituição depende da complexidade das páginas impressas, da percentagem de cobertura e do tipo de papel utilizado.

Página inicial > Definições do equipamento

Definições do equipamento

Personalize definições e funções, crie atalhos e trabalhe com opções apresentadas no LCD do equipamento para tornar o equipamento Brother uma ferramenta de trabalho mais eficiente.

- Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo
- Alterar definições do equipamento a partir do computador

Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo

Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo

- Definições gerais
- Tabelas de definições e funções

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Definições gerais

Definições gerais

- Definir a contagem decrescente para o modo de espera
- Acerca do modo de espera profunda
- Configurar o modo de desativação automática
- Ajustar o brilho da luz de fundo do LCD
- Alterar a duração da luz de fundo do LCD
- Reduzir o consumo do toner
- Reduzir o ruído da impressão
- Alterar o idioma utilizado no LCD

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Definições gerais > Definir a contagem decrescente para o modo de espera

Definir a contagem decrescente para o modo de espera

A seleção do Modo de Espera (ou Modo de Poupança de Energia) pode reduzir o consumo de energia. Selecione durante quanto tempo deve o equipamento ficar inativo antes de entrar em Modo de espera. Quando o equipamento recebe um trabalho de impressão, o temporizador do Modo de espera é reiniciado.

Quando o equipamento está no Modo de Espera, é como se estivesse desligado. O equipamento desperta e começa a imprimir quando recebe um trabalho de impressão. Utilize estas instruções para definir o período de tempo (contagem decrescente) que o equipamento aguarda até entrar no Modo de Espera.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Config.geral] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Ecologia] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Tempo de Espera] e, em seguida, prima OK.
- Prima ▲ ou ▼ para introduzir o período de tempo, em minutos, durante o qual o equipamento fica inativo antes de entrar no Modo de espera.

Prima Go (Ir).

HL-L3270CDW

- 1. Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Config.geral] > [Ecologia] > [Tempo de Espera].
- 2. Introduza o tempo (máximo de 50 minutos) durante o qual o equipamento fica inativo antes de entrar no Modo de Espera e prima [OK].
- 3. Prima

🕘 Informações relacionadas

• Definições gerais

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Definições gerais > Acerca do modo de espera profunda

Acerca do modo de espera profunda

Se o equipamento estiver no Modo de espera e não receber trabalhos durante um determinado período de tempo, o equipamento entrará automaticamente no Modo de espera profunda. O período de tempo depende do modelo específico e das definições.

O Modo de espera profunda utiliza menos energia do que o Modo de espera.

Modelos aplicáveis	Painel de controlo do equipamento em Modo de espera profunda	Condições que despertam o equipamento
HL-L3210CW/HL-L3230CDW	O LCD apresenta Espera Profunda.	 O equipamento recebe um trabalho. Alguém prime um botão no painel de controlo.
HL-L3270CDW	A retroiluminação do LCD é desligada e o brilho do LED indicador de alimentação aumenta e diminui.	 O equipamento recebe um trabalho. Alguém pressiona , o ou o ecrã tátil LCD.

🦉 Informações relacionadas

• Definições gerais

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Definições gerais > Configurar o modo de desativação automática

Configurar o modo de desativação automática

Dependendo do modelo e das definições, se o equipamento estiver em Modo de Espera Profunda durante um certo tempo, o equipamento entra automaticamente no Modo Desligado. O equipamento não entra no Modo Desligado quando está ligado a uma rede ou linha telefónica ou quando tem dados de impressão segura na memória(Disponível apenas em alguns modelos).

• Para começar a imprimir, prima 🕐 no painel de controlo e envie os dados de impressão.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Selecione o tempo durante o qual o equipamento fica no Modo de Espera Profunda antes de entrar no Modo de Desativação Automática.

- 1. Prima ▲ ou V para ver a opção [Config.geral] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para ver a opção [Ecologia] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Desligar Auto] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou V para selecionar a opção pretendida e prima Go (Ir).

HL-L3270CDW

- 1. Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Config.geral] > [Ecologia] > [Desligar Auto].
- 2. Prima ▲ ou ▼ para ver o período de tempo durante o qual o equipamento fica inativo antes de entrar no Modo Desligado e, de seguida, prima a opção pretendida.
- 3. Prima

Informações relacionadas

Definições gerais
▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Definições gerais > Ajustar o brilho da luz de fundo do LCD

Ajustar o brilho da luz de fundo do LCD

```
Modelos Relacionados: HL-L3270CDW
```

Se tiver dificuldades em ler o LCD, alterar a definição de brilho pode ajudar.

- Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Config.geral] > [Definições LCD] > [Retroiluminaç.].
- 2. Prima a opção que pretender:
 - [Claro]
 - [Med]
 - [Escuro]
- 3. Prima



• Definições gerais

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Definições gerais > Alterar a duração da luz de fundo do LCD

Alterar a duração da luz de fundo do LCD

```
Modelos Relacionados: HL-L3270CDW
```

Defina o tempo que a luz de fundo do LCD permanece acesa.

- Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Config.geral] > [Definições LCD] > [Temporizad dim].
- 2. Prima a opção que pretender:
 - [10Segs]
 - [30Segs]
 - [1Min]
 - [2Mins]
 - [3Mins]
 - [5Mins]
- 3. Prima

🦉 Informações relacionadas

• Definições gerais

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Definições gerais > Reduzir o consumo do toner

Reduzir o consumo do toner

Utilizar a função Poupança de Toner pode reduzir o consumo de toner. Quando a Poupança de Toner está ativada, os documentos impressos ficam mais claros.

NÃO recomendamos a utilização da função Poupança de Toner para imprimir fotografias ou imagens em gradação de cinzentos.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para ver a opção [Config.geral] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [Ecologia] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para ver a opção [Econom. toner] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou V para ver [Ligar] e, em seguida, prima Go (Ir).

HL-L3270CDW

- Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Config.geral] > [Ecologia] > [Economizar toner].
- 2. Prima [Ligar] ou [Desligar].
- 3. Prima

Informações relacionadas

- Definições gerais
- Tópicos relacionados:
- Melhorar a qualidade de impressão

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Definições gerais > Reduzir o ruído da impressão

Reduzir o ruído da impressão

O modo silencioso pode reduzir o ruído da impressão. Quando o modo silencioso está ativado, a velocidade de impressão torna-se mais lenta. A definição de fábrica é desligado.

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para ver a opção [Config.geral] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [Ecologia] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher a opção [Modo Silêncio] e, em seguida, prima OK.
- 4. Prima ▲ ou V para ver a opção [Ligar] ou [Desligar] e, em seguida, prima Go (lr).

HL-L3270CDW

- 1. Prima [Definiç.] > [Defin. todas] > [Config.geral] > [Ecologia] > [Modo Silêncio].
- 2. Prima [Ligar] ou [Desligar].
- 3. Prima 📥

Informações relacionadas

• Definições gerais

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Definições gerais > Alterar o idioma utilizado no LCD

Alterar o idioma utilizado no LCD

Altere o idioma do LCD se for necessário.

Esta função não está disponível em alguns países.

```
>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW
>> HL-L3270CDW
```

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

- 1. Prima ▲ ou V para ver a opção [Conf.inicial] e, em seguida, prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para ver a opção [Idioma local] e, em seguida, prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para ver o seu idioma e prima Go (Ir).

HL-L3270CDW

- 1. Prima [] [Definiç.] > [Defin. todas] > [Conf.inicial] > [Idioma local].
- 2. Prima o idioma de preferência.
- 3. Prima 😭

🦉 Informações relacionadas

· Definições gerais

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Tabelas de definições e funções

Tabelas de definições e funções

As Tabelas de Definições ajudam a compreender as seleções e opções dos menus existentes nos programas do equipamento.

- · Aceder aos menus e alterar as definições do equipamento
- Tabelas de definições (HL-L3210CW/HL-L3230CDW)
- Tabelas de definições (HL-L3270CDW)
- Tabelas de funções (HL-L3270CDW)

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Tabelas de definições e funções > Aceder aos menus e alterar as definições do equipamento

Aceder aos menus e alterar as definições do equipamento

Modelos Relacionados: HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Utilize o painel de controlo para aceder aos menus do equipamento e alterar as várias definições.

- 1. Percorra cada um dos níveis de menu premindo ▲ ou V.
- Prima **OK** quando a opção pretendida aparecer no LCD.
 O LCD apresenta o nível de menu seguinte.
- 3. Prima ▲ ou ▼ para chegar à seleção que pretender.
- 4. Prima OK ou Go (Ir).
- 5. Quando terminar de configurar uma opção, o LCD apresenta uma mensagem de confirmação.

Informações relacionadas

• Tabelas de definições e funções

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Tabelas de definições e funções > Tabelas de definições (HL-L3210CW/HL-L3230CDW)

Tabelas de definições (HL-L3210CW/HL-L3230CDW)

Modelos Relacionados: HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Utilize estas tabelas para compreender os menus e as opções que lhe permitem selecionar as suas preferências no equipamento.

[Config.geral]

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Descrição		
Defin. gaveta	Tipo de Papel	-	Definir o tipo de papel colocado na gaveta do papel.		
	Tamanho Papel	-	Selecionar o tamanho do papel.		
	Verif. tamanho	-	Selecionar se é apresentada a mensagem solicitando-lhe para verificar que o tamanho do papel no equipamento e a definição do tamanho do papel do equipamento correspondem.		
	Aliment. Manual	-	Selecione se pretende imprimir a partir da ranhura de alimentação manual.		
Ecologia	Modo Eco	-	Ative as seguintes definições do equipamento ao mesmo tempo.		
			 Impr. 2 lados: Margem longa (Disponível apenas em alguns modelos) 		
			• Tempo de Espera: 0 Min		
	Econom. toner	-	Aumentar o rendimento do cartucho de toner em páginas.		
	Tempo de Espera	-	Definir o tempo que deverá decorrer até que o equipamento entre no Modo de poupança de energia.		
	Modo Silêncio	-	Diminua o ruído da impressão.		
	Desligar Auto	-	Defina as horas que o equipamento estará em modo de espera completo até entrar no modo de desligado.		
Contr painel	Botão Repetir	-	Definir o tempo que a mensagem do LCD demora a mudar quando prime ▲ ou ▼ em intervalos.		
	Percorrer msgs	-	Definir o tempo, em segundos, que uma mensagem do LCD levará a percorrer o LCD. Do nível 1=0,2 s ao nível 10=2,0 s.		
	Contraste LCD	-	Ajuste o contraste do LCD.		
	Online auto	-	Configura o equipamento para voltar ao modo Pronto após 30 segundos de inatividade.		
Bloquear def.	-	-	Bloquear as definições do equipamento utilizando a palavra- passe de Bloqueio de Definições.		
Interface	Selecionar	-	Selecione a interface a utilizar.		
			Se selecionar Auto, o equipamento muda a interface para USB ou Rede, dependendo da interface que está a receber dados.		
	Tempo IF auto	-	Definir o período de espera da seleção automática da interface.		
	Buffer entrada	-	Aumentar ou diminuir a capacidade de memória intermédia (buffer) de entrada.		
El. Dds.	ID Macro=	-	Eliminar os dados de Macro registados.		
Armaz.	ID Tp Letra=	-	Eliminar os dados de tipo de letra registados.		
	Formato	-	Repor as predefinições nos dados de Macro e Tipo de Letra no equipamento.		

[Impressora]

Nível 2	Nível 3	Nível 4	Descrição
Emulação	-	-	Selecionar o modo de emulação.
Qualidade	-	-	Selecione a qualidade da impressão.
Opções impres.	ListaTiposLetra	HP LaserJet	Imprimir exemplos e a lista de tipos de letra da HP LaserJet.
		BR-Script 3	Imprime a lista de tipos de letra e amostras de BR- Script.
	Imprimir Teste	-	Imprimir a página de teste.
2 1ados (Para modelos com	Impr. 2 lados	-	Selecione se pretende imprimir nos dois lados do papel.
impressão nos 2 lados automática)	Imagem única	-	Para um trabalho de impressão em que a última página seja uma página de 1 lado, selecione a opção Alim. 1 lado para reduzir o tempo de impressão. Quando utilizar papel pré-impresso, tem de selecionar a opção Alim. 2 lado. Se selecionar Alim. 1 lado para papel pré-impresso, a última página será impressa no verso da folha.
Continuar auto	-	-	Selecione se pretende que o equipamento elimine os erros de tamanho de papel ou tipo de papel automaticamente.
Cor de saída	-	-	Define a cor de saída.
Tipo de Papel	-	-	Definir o tipo de papel.
Tamanho Papel	-	-	Selecionar o tamanho do papel.
Cópias	-	-	Definir o número de páginas impressas.
Orientação	-	-	Selecionar a impressão da páginas na orientação vertical ou horizontal.
Posição impr.	X encader.	-	Deslocar a posição inicial da impressora (no canto superior esquerdo das páginas) na horizontal entre -500 (esquerda) e +500 (direita) pontos com a escala de 300 ppp.
	Y encader.	-	Deslocar a posição inicial da impressora (no canto superior esquerdo das páginas) na vertical entre -500 (para cima) e +500 (para baixo) pontos com a escala de 300 ppp.
Auto FF	-	-	Permitir que o equipamento imprima quaisquer dados restantes automaticamente.
HP LaserJet	N. letra	-	Definir o número do tipo de letra.
	Tam. letra	-	Definir a inclinação do tipo de letra.
			(Disponível para alguns tipos de letra)
	Pontos letra	-	Definir o tamanho do tipo de letra.
			(Disponível para alguns tipos de letra)
	Conj. Simbolos	-	Selecionar o conjunto de simbolos ou carateres.
	Impr. tabela	-	Imprimir a tabela de códigos.
	LF auto	-	UN: CR -> CR+LF, OFF: CR -> CR
	CR auto	-	ON: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR ou VT -> VT+CR OFF: LF -> LF, FF -> FF ou VT -> VT
	Ajuste auto	-	Selecionar se o "line feed" (avanço de linha) e o "carriage return" (retorno do carreto) ocorrem quando o equipamento chega à margem direita.

Nível 2	Nível 3	Nível 4	Descrição
HP LaserJet	Ignorar auto	-	Selecionar se o "line feed" (avanço de linha) e o "carriage return" (retorno do carreto) ocorrem quando o carreto chega à margem inferior.
	Margem esq.	-	Definir a margem esquerda entre a coluna 0 e a coluna 70, a 1 cpp.
	Margem dir.	-	Definir a margem direita entre a coluna 10 e a coluna 80, a 1 cpp.
	Margem sup.	-	Definir a distância da margem superior em relação à extremidade superior do papel.
	Margem inf.	-	Definir a distância da margem inferior a partir da extremidade inferior do papel.
	Linhas	-	Definir o número de linhas em cada página.
	Comando gaveta	-	Selecione esta definição se ocorrer um erro de correspondência de gaveta quando utilizar controladores da HP.
BR-Script 3	Erro impressão	-	Selecionar se o equipamento imprime as informações de erro quando ocorrem erros.
	CAPT	-	Utilize a CAPT (Colour Advanced Printing Technology, tecnologia de impressão avançada a cores) para obter a qualidade de impressão ótima quando imprimir um ficheiro PS criado por um controlador PS que não seja da Brother.
			As cores e as fotografias parecem mais nítidas e precisas. A velocidade de impressão será inferior.
CorreçãoCor	Calibração	Calibrar	Inicie a calibração da cor para verificar e corrigir as cores.
		Repor	Reponha os parâmetros de calibração com as predefinições.
	Registo	-	Alinhe a posição de impressão de cada cor.
	Correção auto	-	Configure o equipamento para executar automaticamente a calibração e o registo da cor.
	Defs. cor	Modo definição	Selecione entre a aplicação das definições de impressão a cores do equipamento ou do controlador da impressora.
		Modo de cor	Selecione o modo de cor.
		Melhorar cinz.	Ative ou desative para melhorar a qualidade de imagem das áreas sombreadas.
		Melhorar preto	Ative ou desative se a impressão de um gráfico preto não sair correta.
		Brilho	Ajuste o brilho.
		Contraste	Ajuste o contraste.
		Vermelho	Ajuste a cor vermelha.
		Verde	Ajuste a cor verde.
		Azul	Ajuste a cor azul.

[Rede]

Para modelos com rede sem fios e com fios

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Descrições
LAN com fios	TCP/IP	Método BOOT	-	Escolher o método IP mais adequado às suas necessidades.

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Descrições
LAN com fios	TCP/IP	Endereço IP	-	Introduza o endereço IP.
		Máscara Sub- rede	-	Introduza a máscara de sub-rede.
		Gateway	-	Introduza o endereço Gateway.
		Nome do nó	-	Introduza o nome do nó.
		Config WINS	-	Selecionar o modo de configuração WINS.
		Servidor WINS	Primário	Especifique o endereço IP do servidor WINS primário.
			Secundário	Especifique o endereço IP do servidor WINS secundário.
		Servidor DNS	Primário	Especifique o endereço IP do servidor DNS primário.
			Secundário	Especifique o endereço IP do servidor DNS secundário.
		APIPA	-	Atribuir automaticamente o endereço IP a partir do intervalo de endereços da ligação local ¹ .
		IPv6	-	Ativar ou desativar o protocolo IPv6. Para obter informações mais detalhadas, visite a página Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas do seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u> .
	Ethernet	-	-	Selecionar o modo de ligação Ethernet.
	Estado cablado	-	-	Apresentar o estado da ligação Ethernet.
	Endereço MAC	-	-	Apresentar o endereço MAC do equipamento.
Pr	Predefinir	-	-	Repor as predefinições de fábrica nas definições de rede com fios do equipamento.
	Rede Ligada	-	-	Ativar ou desativar a interface de rede com fios.
WLAN	TCP/IP	Método BOOT	-	Escolher o método IP mais adequado às suas necessidades.
		Endereço IP	-	Introduza o endereço IP.
		Máscara Sub- rede	-	Introduza a máscara de sub-rede.
		Gateway	-	Introduza o endereço Gateway.
		Nome do nó	-	Introduza o nome do nó.
		Config WINS	-	Selecionar o modo de configuração WINS.
		Servidor WINS	Primário	Especifique o endereço IP do servidor WINS primário.
			Secundário	Especifique o endereço IP do servidor WINS secundário.
		Servidor DNS	Primário	Especifique o endereço IP do servidor DNS primário.
			Secundário	Especifique o endereço IP do servidor DNS secundário.

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Descrições
WLAN	TCP/IP	APIPA	-	Atribuir automaticamente o endereço IP a partir do intervalo de endereços da ligação local ¹ .
		IPv6	-	Ativar ou desativar o protocolo IPv6. Para obter informações mais detalhadas, visite a página Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas do seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u> .
	Assis.Configur	-	-	Configurar as definições de rede sem fios recorrendo ao assistente de configuração.
	Assistente WLAN	-	-	Configure as definições da sua rede sem fios utilizando o disco de instalação da Brother.
	WPS	-	-	Configurar as definições de rede sem fios utilizando o método de premir um botão.
	WPS c/ cód PIN	-	-	Configurar as definições de rede sem fios utilizando WPS com um código PIN.
	Estado da WLAN	Estado	-	Apresentar o estado da ligação Ethernet sem fios.
		Sinal	-	Apresentar o estado do sinal.
		Canal	-	Apresentar o canal que está em uso quando Estado é Ativo.
		Velocidade	-	Apresentar a velocidade de ligação quando Estado está Ativo.
		SSID	-	Apresentar a SSID.
		Modo Comunic.	-	Apresentar o Modo de comunicação atual.
	Endereço MAC	-	-	Apresentar o endereço MAC do equipamento.
	Predefinir	-	-	Repor as predefinições de fábrica nas definições de rede sem fios do equipamento.
	WLAN Activa	-	-	Ativar ou desativar a interface sem fios.
Wi-Fi Direct	Prima Botão	-	-	Configurar rapidamente as definições da rede Wi-Fi Direct utilizando o método de premir um botão.
	Código PIN	-	-	Configurar rapidamente as definições de rede Wi-Fi Direct utilizando WPS com um código PIN.
	Manual	-	-	Configurar manualmente as definições de rede Wi-Fi Direct.
	Dono do grupo	-	-	Configurar o equipamento como Proprietário do Grupo.
	Inf. disposit.	Nome dispos.	-	Ver o nome de dispositivo do equipamento.
		SSID	-	Apresentar a SSID do Proprietário do Grupo.
		Endereço IP	-	Apresentar o endereço IP do equipamento.
	Inf. estado.	Estado	-	Apresentar o estado da rede Wi-Fi Direct.
		Sinal	-	Apresentar a força do sinal de rede Wi-Fi Direct atual.

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Descrições
Wi-Fi Direct In	Inf. estado.			Quando o equipamento age como Proprietário do Grupo, o LCD indica sempre Forte.
		Canal	-	Apresentar o canal que está em uso quando Estado é D/G Ativo ou Cliente activo.
		Velocidade	-	Apresentar a velocidade de ligação quando Estado está D/G Ativo ou Cliente activo.
	Ativar I/F	-	-	Ativar ou desativar a ligação Wi-Fi Direct.
Reiniciar rede	-	-	-	Repor todas as predefinições de fábrica nas definições de rede do equipamento.

Ao ligar à rede, se o método BOOT do equipamento for "Auto", o equipamento tentará definir o endereço IP e a máscara de sub-rede a partir de um servidor de arranque, como DHCP. Se não for possível localizar um servidor de arranque, será atribuído um endereço IP APIPA, como 169. 254. [001-254]. [000-255]. Se o método BOOT do equipamento estiver definido como "Estático", terá de introduzir manualmente um endereço IP no painel de controlo do equipamento.

[Rede]

Para os modelos com rede sem fios

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Descrições
WLAN	TCP/IP	Método BOOT	-	Escolher o método IP mais adequado às suas necessidades.
		Endereço IP	-	Introduza o endereço IP.
		Máscara Sub- rede	-	Introduza a máscara de sub-rede.
		Gateway	-	Introduza o endereço Gateway.
		Nome do nó	-	Introduza o nome do nó.
		Config WINS	-	Selecionar o modo de configuração WINS.
		Servidor WINS	Primário	Especifique o endereço IP do servidor WINS primário.
			Secundário	Especifique o endereço IP do servidor WINS secundário.
		Servidor DNS	Primário	Especifique o endereço IP do servidor DNS primário.
			Secundário	Especifique o endereço IP do servidor DNS secundário.
		APIPA	-	Atribuir automaticamente o endereço IP a partir do intervalo de endereços da ligação local ¹ .
		IPv6	-	Ativar ou desativar o protocolo IPv6. Para obter informações mais detalhadas, visite a página Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas do seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u> .
	Assis.Configur	-	-	Configurar as definições de rede sem fios recorrendo ao assistente de configuração.
	Assistente WLAN	-	-	Configure as definições da sua rede sem fios utilizando o disco de instalação da Brother.
	WPS	-	-	Configurar as definições de rede sem fios utilizando o método de premir um botão.

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Descrições
WLAN	WPS c/ cód PIN	-	-	Configurar as definições de rede sem fios utilizando WPS com um código PIN.
	Estado da WLAN	Estado	-	Apresentar o estado da ligação Ethernet sem fios.
		Sinal	-	Apresentar o estado do sinal.
		Canal	-	Apresentar o canal que está em uso quando Estado é Ativo.
		Velocidade	-	Apresentar a velocidade de ligação quando Estado está Ativo.
		SSID	-	Apresentar a SSID.
		Modo Comunic.	-	Apresentar o Modo de comunicação atual.
	Endereço MAC	-	-	Apresentar o endereço MAC do equipamento.
	WLAN Activa	-	-	Ativar ou desativar a interface sem fios.
Wi-Fi Direct	Prima Botão	-	-	Configurar rapidamente as definições da rede Wi-Fi Direct utilizando o método de premir um botão.
	Código PIN	-	-	Configurar rapidamente as definições de rede Wi-Fi Direct utilizando WPS com um código PIN.
	Manual	-	-	Configurar manualmente as definições de rede Wi-Fi Direct.
	Dono do grupo	-	-	Configurar o equipamento como Proprietário do Grupo.
	Inf. disposit.	Nome dispos.	-	Ver o nome de dispositivo do equipamento.
		SSID	-	Apresentar a SSID do Proprietário do Grupo.
		Endereço IP	-	Apresentar o endereço IP do equipamento.
	Inf. estado.	Estado	-	Apresentar o estado da rede Wi-Fi Direct.
		Sinal	-	Apresentar a força do sinal de rede Wi-Fi Direct atual.
				Quando o equipamento age como Proprietário do Grupo, o LCD indica sempre Forte.
		Canal	-	Apresentar o canal que está em uso quando Estado é D/G Ativo ou Cliente activo.
		Velocidade	-	Apresentar a velocidade de ligação quando Estado está D/G Ativo ou Cliente activo.
	Ativar I/F	-	-	Ativar ou desativar a ligação Wi-Fi Direct.
Reiniciar rede	-	-	-	Repor todas as predefinições de fábrica nas definições de rede do equipamento.

¹ Ao ligar à rede, se o método BOOT do equipamento for "Auto", o equipamento tentará definir o endereço IP e a máscara de sub-rede a partir de um servidor de arranque, como DHCP. Se não for possível localizar um servidor de arranque, será atribuído um endereço IP APIPA, como 169. 254. [001-254]. [000-255]. Se o método BOOT do equipamento estiver definido como "Estático", terá de introduzir manualmente um endereço IP no painel de controlo do equipamento.

[Impr.relat]

Nível 1	Nível 2	Descrição
Defs. impres.	-	Imprimir a página de Definições da Impressora.
Config de Rede	-	Imprimir o Relatório de Configuração de Rede.
Imp. Lista Fich.	-	Imprimir uma lista de dados guardados na memória.
(Disponível apenas em alguns modelos)		
ImprPontosTamb	-	Imprimir a folha de verificação de pontos do tambor.
Relatório WLAN	-	Imprimir o resultado do diagnóstico de conetividade LAN sem fios.
(Para modelos de rede sem fios)		

[Info. Equipam.]

Nível 1	Nível 2	Descrição
N. Serie	-	Apresentar o número de série do equipamento.
Versão firmware	-	Verifique a versão do firmware do equipamento.
Contador pág.	-	Apresentar o número total de páginas impressas.
Vida útil peças ¹	Toner	Apresentar o tempo de vida restante de cada toner.
	Tambor	Apresentar o tempo de vida restante de cada unidade do tambor.
	Correia	Veja o tempo de vida restante da unidade da correia.
	Fusor	Apresentar o tempo de vida restante da unidade de fusão.
	Kit AP 1	Apresentar a duração restante do kit PF 1.

¹ A vida útil é aproximada e depende do tipo de utilização.

[Conf.inicial]

Nível 1	Nível 2	Descrição			
Repor	ReinEquipament	Restaure todas as definições do equipamento que tiver alterado.			
Reiniciar rede		Restaure todas as definições de rede para as predefinições de fábrica.			
	Repo. Fábrica	Repõe todas as definições do equipamento para as predefinições de fábrica. Executar esta operação quando eliminar o seu equipamento.			
Idioma local	-	Selecione o idioma do seu país para o LCD.			

Informações relacionadas

Tabelas de definições e funções

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Tabelas de definições e funções > Tabelas de definições (HL-L3270CDW)

Tabelas de definições (HL-L3270CDW)

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

[Definiç.]

Nível 2	Nível 3	Nível 4	Descrições	
Toner	Duração do toner	-	Veja o toner restante aproximado.	
	Imprimir Teste	-	Imprima uma página de teste.	
	Calibração	Calibrar	Inicie a calibração da cor para verificar e corrigir as cores.	
		Repor	Reponha os parâmetros de calibração com as predefinições.	
	Registo	-	Alinhe a posição de impressão de cada cor.	
Rede	-	-	Aceda aos menus de definições de Rede.	
Defin. gaveta	-	-	Aceder aos menus de definições de gavetas.	
Wi-Fi Direct	-	-	Aceda aos menus de definição do Wi-Fi Direct.	
Modo Eco	-	-	Ative as seguintes definições do equipamento ao mesmo tempo.	
			• Impr. 2 lados: Margem longa (Disponível apenas em alguns modelos)	
			• Tempo de Espera:0 Min	
			• Temporizad dim:10 Segs	
Defin. todas	-	-	Configure as definições detalhadas.	

[Defin. todas] > [Config.geral]

Nível 3	Nível 4	Descrições
Defin. gaveta	Tipo de Papel	Selecione o tipo de papel correspondente ao papel existente na gaveta.
	Tamanho Papel	Selecione o tamanho do papel que colocou na gaveta.
	Verificar tamanho	Selecionar se é apresentada a mensagem solicitando-lhe para verificar que o tamanho do papel no equipamento e a definição do tamanho do papel do equipamento correspondem.
	Aliment. Manual	Selecione se pretende imprimir a partir da ranhura de alimentação manual.
Definições LCD	Retroiluminaç. Ajustar o brilho da luz de fundo do LCD.	
	Temporizad dim	Configurar o tempo que a luz de fundo do LCD fica ligada após a última vez que prime uma tecla.
Ecologia	Modo Eco	Ative as seguintes definições do equipamento ao mesmo tempo.
		• Impr. 2 lados: Margem longa (Disponível apenas em alguns modelos)
		• Tempo de Espera:0 Min
		• Temporizad dim:10 Segs
	Economizar toner	Aumentar o rendimento do cartucho de toner em páginas.
	Tempo de Espera	Definir o tempo que deverá decorrer até que o equipamento entre no Modo de poupança de energia.

Nível 3	Nível 4	Descrições	
Ecologia	Modo Silêncio	Diminua o ruído da impressão.	
	Desligar Auto	Defina as horas que o equipamento estará em modo de espera completo até entrar no modo de desligado.	
Def. Bloq.	Config. Password	Impedir utilizadores não autorizados de alterar as definições do	
	Bloq Desl⇒Lig	equipamento.	
Interface	Selecionar	Selecione a interface a utilizar.	
		Se selecionar e opção Auto, o equipamento muda a interface para USB ou Rede dependendo da interface que está a receber dados.	
	Tempo IF auto	Definir o período de espera da seleção automática da interface.	
	Buffer entrada	Aumentar ou diminuir a capacidade de memória intermédia (buffer) de entrada.	
El. Dds. Armaz.	ID Macro=	Eliminar os dados de Macro registados.	
	ID Tp Letra=	Eliminar os dados de tipo de letra registados.	
	Formato	Repor as predefinições nos dados de Macro e Tipo de Letra no equipamento.	

[Defin. todas] > [Impressora]

Nível 3	Nível 4	Nível 5	Descrições
Emulação	-	-	Selecionar o modo de emulação.
Qualidade	-	-	Selecione a qualidade da impressão.
Opções impres.	Lista de tipos de letra	HP LaserJet	Imprimir exemplos e a lista de tipos de letra da HP LaserJet.
		BR-Script 3	Imprime a lista de tipos de letra e amostras de BR-Script.
	Imprimir Teste	-	Imprimir a página de teste.
2 lados	Impr. 2 lados	-	Selecione se pretende imprimir nos dois lados do papel.
	Imagem única	-	Para um trabalho de impressão em que a última página seja uma página de 1 lado, selecione a opção Alim. 1 lado para reduzir o tempo de impressão.
			Quando utilizar papel pré-impresso, tem de selecionar a opção Alim. 2 lado. Se selecionar Alim. 1 lado para papel pré-impresso, a última página será impressa no verso da folha.
Continuar auto	-	-	Selecione se pretende que o equipamento elimine os erros de tamanho de papel e tipo de papel automaticamente e utilize papel de outras gavetas.
Cor de saída	-	-	Define a cor de saída.
Tipo de Papel	-	-	Definir o tipo de papel.
Tamanho Papel	-	-	Selecionar o tamanho do papel.
Cópias	-	-	Definir o número de páginas impressas.
Orientação	-	-	Selecionar a impressão da páginas na orientação vertical ou horizontal.
Posição impr.	X encader.	-	Deslocar a posição inicial da impressora (no canto superior esquerdo das páginas) na horizontal entre -500 (esquerda) e +500 (direita) pontos com a escala de 300 ppp.
	Y encader.	-	Deslocar a posição inicial da impressora (no canto superior esquerdo das páginas) na vertical entre -500

Nível 3	Nível 4	Nível 5	Descrições
Posição impr.			(para cima) e +500 (para baixo) pontos com a escala de 300 ppp.
Auto FF	-	-	Permitir que o equipamento imprima quaisquer dados restantes automaticamente.
HP LaserJet	N. letra	N. letra	Definir o número do tipo de letra.
		N.° fonte	Defina o número do tipo de letra de software.
		Soft	Este menu aparece se existir algum tipo de letra de software instalado no seu equipamento Brother.
	Tam. letra	-	Definir a inclinação do tipo de letra.
			(Disponível para alguns tipos de letra)
	Pontos letra	-	Definir o tamanho do tipo de letra.
			(Disponível para alguns tipos de letra)
	Conj. símbolos	-	Selecionar o conjunto de símbolos ou carateres.
	Impr. tabela	-	Imprimir a tabela de códigos.
	LF auto	-	ON: CR -> CR+LF, OFF: CR -> CR
	CR auto	-	ON: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR ou VT -> VT+CR OFF: LF -> LF, FF -> FF ou VT -> VT
	Ajuste auto	-	Selecionar se o "line feed" (avanço de linha) e o "carriage return" (retorno do carreto) ocorrem quando o equipamento chega à margem direita.
	SALTO automático	-	Selecionar se o "line feed" (avanço de linha) e o "carriage return" (retorno do carreto) ocorrem quando carreto chega à margem inferior.
	Margem esq.	-	Definir a margem esquerda entre a coluna 0 e a coluna 70, a 1 cpp.
	Margem dir.	-	Definir a margem direita entre a coluna 10 e a coluna 80, a 1 cpp.
	Margem sup.	-	Definir a distância da margem superior em relação à extremidade superior do papel.
	Margem inf.	-	Definir a distância da margem inferior a partir da extremidade inferior do papel.
	Linhas	-	Definir o número de linhas em cada página.
	Comando gaveta	-	Selecione esta definição se ocorrer um erro de correspondência de gaveta quando utilizar controladores da HP.
BR-Script 3	Erro impressão	-	Selecionar se o equipamento imprime as informações de erro quando ocorrem erros.
	CAPT	-	Utilize a CAPT (Colour Advanced Printing Technology, tecnologia de impressão avançada a cores) para obter a qualidade de impressão ótima quando imprimir um ficheiro PS criado por um controlador PS que não seja da Brother.
			As cores e as fotografias parecem mais nítidas e precisas. A velocidade de impressão será inferior.
Correção de cor	Calibração	Calibrar	Inicie a calibração da cor para verificar e corrigir as cores.
		Repor	Reponha os parâmetros de calibração com as predefinições.
	Registo	-	Alinhe a posição de impressão de cada cor.

Nível 3	Nível 4	Nível 5	Descrições
Correção de cor	Correção automática	-	Configure o equipamento para executar automaticamente a calibração e o registo da cor.
	Definições de cor	Modo definição	Selecione entre a aplicação das definições de impressão a cores do equipamento ou do controlador da impressora.
		Modo de cor	Selecione o modo de cor.
		Melhorar cor cinzenta	Ative ou desative para melhorar a qualidade de imagem das áreas sombreadas.
		Melhorar impressão preto	Ative ou desative se a impressão de um gráfico preto não sair correta.
		Brilho	Ajuste o brilho.
		Contraste	Ajuste o contraste.
		Vermelho	Ajuste a cor vermelha.
		Verde	Ajuste a cor verde.
		Azul	Ajuste a cor azul.

[Defin. todas] > [Rede]

Nível 3	Nível 4	Nível 5	Nível 6	Descrições
LAN com fios	TCP/IP	Método BOOT	-	Escolher o método IP mais adequado às suas necessidades.
		Endereço IP	-	Introduza o endereço IP.
		Máscara Sub-rede	-	Introduza a máscara de sub-rede.
		Gateway	-	Introduza o endereço Gateway.
		Nome do nó	-	Introduza o nome do nó.
		Config WINS	-	Selecionar o modo de configuração WINS.
		Servidor WINS	Primário	Especifique o endereço IP do servidor WINS primário.
			Secundário	Especifique o endereço IP do servidor WINS secundário.
		Servidor DNS	Primário	Especificar o endereço IP do servidor DNS principal.
			Secundário	Especificar o endereço IP do servidor DNS secundário.
		APIPA	-	Atribuir automaticamente o endereço IP a partir do intervalo de endereços da ligação local ¹
		IPv6	-	Ativar ou desativar o protocolo IPv6. Para obter informações mais detalhadas, visite a página Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas do seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u> .
	Ethernet	-	-	Selecionar o modo de ligação Ethernet.
	Estado Com Fios	-	-	Apresentar o estado da ligação Ethernet.

Nível 3	Nível 4	Nível 5	Nível 6	Descrições
LAN com fios	Endereço MAC	-	-	Apresentar o endereço MAC do equipamento.
	Predefinir	-	-	Repor as predefinições de fábrica nas definições de rede com fios do equipamento.
	Rede Ligada	-	-	Ativar ou desativar a interface de rede com fios.
WLAN	TCP/IP	Método BOOT	-	Escolher o método IP mais adequado às suas necessidades.
		Endereço IP	-	Introduza o endereço IP.
		Máscara Sub-rede	-	Introduza a máscara de sub-rede.
		Gateway	-	Introduza o endereço Gateway.
		Nome do nó	-	Introduza o nome do nó.
		Config WINS	-	Selecionar o modo de configuração WINS.
		Servidor WINS	Primário	Especifique o endereço IP do servidor WINS primário.
			Secundário	Especifique o endereço IP do servidor WINS secundário.
		Servidor DNS	Primário	Especificar o endereço IP do servidor DNS principal.
			Secundário	Especificar o endereço IP do servidor DNS secundário.
		APIPA	-	Atribuir automaticamente o endereço IP a partir do intervalo de endereços da ligação local ¹ .
		IPv6	-	Ativar ou desativar o protocolo IPv6. Para obter informações mais detalhadas, visite a página Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas do seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u> .
	Assis.Configur	-	-	Configurar as definições de rede sem fios recorrendo ao assistente de configuração.
	Assistente WLAN	-	-	Configure as definições da sua rede sem fios utilizando o disco de instalação da Brother.
	WPS	-	-	Configurar as definições de rede sem fios utilizando o método de premir um botão.
	WPS c/ cód PIN	-	-	Configurar as definições de rede sem fios utilizando WPS com um código PIN.
	Estado da WLAN	Estado	-	Apresentar o estado da ligação Ethernet sem fios.
		Sinal	-	Apresentar o estado do sinal.
		SSID	-	Apresentar a SSID.
		Modo Comunic.	-	Apresentar o Modo de comunicação atual.
	Endereço MAC	-	-	Apresentar o endereço MAC do equipamento.

Nível 3	Nível 4	Nível 5	Nível 6	Descrições
WLAN	Predefinir	-	-	Repor as predefinições de fábrica nas definições de rede sem fios do equipamento.
	WLAN Activa	-	-	Ativar ou desativar a interface sem fios.
Wi-Fi Direct	Prima Botão	-	-	Configurar rapidamente as definições da rede Wi-Fi Direct utilizando o método de premir um botão.
	Código PIN	-	-	Configurar rapidamente as definições de rede Wi-Fi Direct utilizando WPS com um código PIN.
	Manual	-	-	Configurar manualmente as definições de rede Wi-Fi Direct.
	Dono do grupo	-	-	Configurar o equipamento como Proprietário do Grupo.
	Inform. Dispositivo	Nome dispos.	-	Ver o nome de dispositivo do equipamento.
		SSID	-	Apresentar a SSID do Proprietário do Grupo.
		Endereço IP	-	Apresentar o endereço IP do equipamento.
	Informação de estado	Estado	-	Apresentar o estado da rede Wi-Fi Direct.
		Sinal	-	Apresentar a força do sinal de rede Wi-Fi Direct atual.
	Ativar I/F	-	-	Ativar ou desativar a ligação Wi-Fi Direct.
NFC	-	-	-	Ative ou desative a função NFC.
Defs. Web Connect	Definições proxy	Ligação Proxy	-	Alterar as definições da ligação à web.
		Endereço	-	
		Porta	-	
		Nome do utiliz.	-	
		Palavra- passe	-	
Reiniciar rede	-	-	-	Repor todas as predefinições de fábrica nas definições de rede do equipamento.

Ao ligar à rede, se o método BOOT do equipamento for "Auto", o equipamento tentará definir o endereço IP e a máscara de sub-rede a partir de um servidor de arranque, como DHCP. Se não for possível localizar um servidor de arranque, será atribuído um endereço IP APIPA, como 169. 254. [001-254]. [000-255]. Se o Método BOOT do equipamento estiver definido como "Estático", terá de introduzir manualmente um endereço IP no painel de controlo do equipamento.

Nível 3	Descrições
Definições da impressora	Imprimir a página de Definições da Impressora.
Configuração da rede	Imprimir o Relatório de Configuração de Rede.
Imp. Lista Fich.	Imprimir uma lista de dados guardados na memória.
ImprPontosTamb	Imprimir a folha de verificação de pontos do tambor.
Relatório WLAN	Imprimir o resultado do diagnóstico de conetividade LAN sem fios.

[Defin. todas] > [Impr.relat]

[Defin. todas] > [Info. Equipam.]

Nível 3	Nível 4	Descrições
N.° Série	-	Apresentar o número de série do equipamento.
Versão firmware	Versão princ.	Apresentar a versão do firmware principal.
	Versão Subl	Apresentar a versão do subfirmware.
Atualização Firmware	-	Atualizar o equipamento para o firmware mais recente.
Ver. auto de firmware	-	Ver a informação do firmware no ecrã Início.
Contador pág.	Total	Apresentar o número total de páginas impressas.
	Cor	Veja o número total de páginas impressas a cores.
	Preto e branco	Veja o número total de páginas impressas em monocromático.
Vidaútil Peças ¹	Tambor	Apresentar o tempo de vida restante de cada unidade do tambor.
	Correia	Veja o tempo de vida restante da unidade da correia.
	Fusor	Apresentar o tempo de vida restante da unidade de fusão.
	Kit AP 1	Apresentar a duração restante do kit PF 1.

¹ A vida útil é aproximada e depende do tipo de utilização.

[Defin. todas] > [Conf.inicial]

Nível 3	Nível 4	Descrições	
Repor	Rein. equipamento	Restaure todas as definições do equipamento que alterou, como o Tipo de papel.	
	Reiniciar rede	Repor todas as predefinições de fábrica nas definições de rede do equipamento.	
	Reposição de Fábrica	Reinicializa o equipamento e repõe as definições da impressora (incluindo definições de comandos) para as definições de fábrica.	
Idioma local	-	Selecione o idioma do seu país para o LCD.	

Informações relacionadas

• Tabelas de definições e funções

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Tabelas de definições e funções > Tabelas de funções (HL-L3270CDW)

Tabelas de funções (HL-L3270CDW)

Modelos Relacionados: HL-L3270CDW

Fi (Configuração de Wi-Fi)

Nível 2	Nível 3	Descrições
WiFi (Configuração de Wi-Fi)	TCP/IP 1	Altere as definições de TCP/IP.
	Assis.Configur	Configurar as definições de rede sem fios recorrendo ao assistente de configuração.
	Assistente WLAN	Configure as definições da sua rede sem fios utilizando o disco de instalação da Brother.
	WPS	Configurar as definições de rede sem fios utilizando o método de premir um botão.
	WPS c/ cód PIN 1	Configurar as definições de rede sem fios utilizando WPS com um código PIN.
	Estado da WLAN 1	Veja o estado da ligação de rede sem fios.
	Endereço MAC 1	Apresentar o endereço MAC do equipamento.
	Predefinir 1	Repor as predefinições de fábrica nas definições de rede sem fios do equipamento.
	WLAN Activa 1	Ativar ou desativar a interface sem fios.

¹ Disponível após a configuração do Wi-Fi[®].

[Toner]

Nível 2	Nível 3	Nível 4	Descrições
Toner	ner Duração do toner -		Veja o toner restante aproximado para cada cor.
Imprimir Teste - Imprimir a página de teste.		Imprimir a página de teste.	
	Calibração	Calibrar	Inicie a calibração da cor para verificar e corrigir as cores.
		Repor	Reponha os parâmetros de calibração com as predefinições.
	Registo	-	Alinhe a posição de impressão de cada cor.

📑 [Funções]

Nível 2	Nível 3		Descrições
Funções	Impr.	Segura	Prima para aceder à opção de Impressão Segura.
	Web		Prima para ligar o equipamento Brother a um serviço de Internet.

Informações relacionadas

• Tabelas de definições e funções

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar definições do equipamento a partir do computador

Alterar definições do equipamento a partir do computador

- Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web
- Onde posso encontrar as definições de rede do equipamento Brother?
- Software de gestão de rede e utilitários

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar definições do equipamento a partir do computador > Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web

Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web

A Gestão Baseada na Web é um utilitário que utiliza um browser da web comum para gerir o equipamento através de HTTP (Hyper Text Transfer Protocol, protocolo de transferência de hipertexto) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer, protocolo de transferência de hipertexto sobre camada de socket seguro).

- O que é a gestão baseada na Web?
- Aceder à Gestão baseada na web
- Definir ou alterar uma palavra-passe de início de sessão para a gestão baseada na web
- Software de gestão de rede e utilitários
- Conhecer o software de gestão de rede e os utilitários

Página inicial > Definições do equipamento > Alterar definições do equipamento a partir do computador > Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web > O que é a gestão baseada na Web?

O que é a gestão baseada na Web?

A gestão baseada na Web é um utilitário que usa um browser padrão para gerir o equipamento através de HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Introduza o endereço IP do equipamento no browser para aceder e alterar as definições do servidor de impressão.

- Recomendamos o Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge para Windows e o Safari 10/11 para Mac. Certifique-se de que o JavaScript e os "cookies" estão sempre ativados, independentemente do browser que utilizar.
 - Tem de utilizar o protocolo TCP/IP na rede e ter um endereço IP válido programado no servidor de impressão e no computador.

XXX-XXXX	Logout		brother
General Print Administrator	Network		Solutions Center
			Bottom V
 ➤ Status Auto Refresh Interval Maintenance Information Lists/Reports Find Device Contact & Location Sleep Time Auto Power Off Language Panel 	Status Device Status Automatic Refresh Toner Level	Ready ● Off ○ On BK C M Y	
	Web Language	Auto 🗸	
	Device Location	Contact :	

• O ecrã real poderá ser diferente do apresentado acima.



· Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web

Página inicial > Definições do equipamento > Alterar definições do equipamento a partir do computador > Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web > Aceder à Gestão baseada na web

Aceder à Gestão baseada na web

- Recomendamos que utilize o protocolo de segurança HTTPS quando configurar as definições através da Gestão Baseada na Web.
- Quando utiliza HTTPS para a configuração da gestão baseada na Web, o browser apresenta uma caixa de diálogo de aviso. Para evitar que a caixa de diálogo de advertência apareça, pode instalar um certificado autoassinado e utilizar a comunicação SSL/TLS. Para obter mais informações, >> Informações relacionadas
- A palavra-passe de início de sessão predefinida para gerir as definições do equipamento é **initpass**. Recomendamos que a altere para proteger o equipamento de acessos não autorizados.
- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

- Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.
 - Por exemplo:

https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

- Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.

- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do Status Monitor.
- 3. Se o equipamento lhe solicitar uma palavra-passe, introduza-a e clique em 🛁

Pode agora alterar as definições do servidor de impressão.

Se alterar as definições de protocolo, tem de reiniciar o equipamento depois de clicar em **Submit (Submeter)** para ativar a configuração.

Sempre que aceder à gestão baseada na web, introduza a palavra-passe no campo **Login (Início de sessão)** e clique em —. Depois de configurar as definições, encerre a sessão clicando em —.

Informações relacionadas

· Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web

Tópicos relacionados:

- · Imprimir o relatório de configuração da rede
- Criar um certificado auto-assinado
- · Instalar o certificado auto-assinado para utilizadores do Windows com direitos de administrador

▲ Página inicial > Definições do equipamento > Alterar definições do equipamento a partir do computador > Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web > Definir ou alterar uma palavra-passe de início de sessão para a gestão baseada na web

Definir ou alterar uma palavra-passe de início de sessão para a gestão baseada na web

Recomendamos que altere a palavra-passe de início de sessão predefinida para impedir o acesso não autorizado à gestão baseada na web.

- 1. Inicie o seu browser.
- 2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo: https://192.168.1.2

Ø

- Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.
 - Por exemplo:
 - https://SharedPrinter

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

- Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

Pode encontrar o nome NetBIOS no Relatório de Configuração da Rede.

- Num Mac, aceda à Gestão Baseada na Web clicando no ícone do equipamento no ecrã do Status Monitor.
- 3. Efetue uma das seguintes ação:
 - Se tiver definido anteriormente uma palavra-passe própria, introduza-a e clique em
 - 🔸 Se não tiver definido anteriormente uma palavra-passe própria, introduza **initpass** e clique em 🛁
- 4. Clique em Administrator (Administrador).
- 5. Introduza a palavra-passe que pretende utilizar no campo **Enter New Password (Introduzir nova palavrapasse)** (8 a 32 carateres).
- 6. Volte a introduzir a palavra-passe no campo Confirm New Password (Confirmar nova palavra-passe).
- 7. Clique em Submit (Submeter).



· Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web

Página inicial > Anexo

Anexo

- Especificações
- Como introduzir texto no equipamento Brother
- Consumíveis
- Informação importante sobre a duração do cartucho de toner
- Informações sobre papel reciclado
- Números da Brother

Especificações

- >> Especificações gerais
- >> Especificações dos suportes de impressão
- >> Especificações da impressora
- >> Especificações de interfaces
- >> Funções e protocolos de segurança suportados
- >> Especificação dos requisitos do computador

Especificações gerais

Tipo de impressora • LED		• LED
Método de impressão		Impressora LED Eletrofotográfica
Capacidade da memória	Padrão	• 256 MB
LCD (ecrã de cristais	líquidos)	 HL-L3210CW/HL-L3230CDW 16 carateres x 1 linha HL-L3270CDW Ecrã tátil LCD TFT a cores de 67,5 mm (2,7 pol.) 1
Fonte de alimentação		• 220 a 240 V CA 50/60 Hz
Consumo de energia (Média)	Pico	 HL-L3210CW Aproximadamente 1160 W HL-L3230CDW Aproximadamente 1160 W HL-L3270CDW Aproximadamente 1300 W
	Impressão ²	 HL-L3210CW Aproximadamente 390 W a 25 °C HL-L3230CDW Aproximadamente 390 W a 25 °C HL-L3270CDW Aproximadamente 430 W a 25 °C
	Impressão (Modo silencioso) ²	 HL-L3210CW Aproximadamente 270 W a 25 °C HL-L3230CDW Aproximadamente 270 W a 25 °C HL-L3270CDW Aproximadamente 260 W a 25 °C
	Pronta ²	 HL-L3210CW Aproximadamente 75 W a 25 °C HL-L3230CDW Aproximadamente 75 W a 25 °C HL-L3270CDW Aproximadamente 65 W a 25 °C
	Espera ²	HL-L3210CW Aproximadamente 8,8 W

¹ Medido na diagonal.

² Medido quando o equipamento está ligado à interface USB.

Consumo de energia		• HL-L3230CDW
(Média)		Aproximadamente 8.8 W
		• HL-L3270CDW
		Aproximadamente 9,1 W
	Espera profunda ²	• HL-L3210CW
		Aproximadamente 1,0 W
		• HL-L3230CDW
		Aproximadamente 1,0 W
		• HL-L3270CDW
		Aproximadamente 1,2 W
	Desligada ^{3 4}	• HL-L3210CW
		Aproximadamente 0,04 W
		• HL-L3230CDW
		Aproximadamente 0,04 W
		• HL-L3270CDW
		Aproximadamente 0,04 W
Dimensões		Unidade: mm
(Vista geral típica)		• HL-L3210CW/HL-L3230CDW
		*:410
		** : 252
*	*	*** : 461
		• HL-L3270CDW
 	≺ ───★★★	*:439
		** : 252
		*** : 461
Pesos (com consumív	/eis)	• HL-L3210CW
		17,2 kg
		• HL-L3230CDW
		18,0 kg
		• HL-L3270CDW
		18,3 kg

³ Medição de acordo com a norma IEC 62301 Edição 2.0.

⁴ O consumo de energia varia ligeiramente em função do ambiente de utilização.

Nível de ruído	Pressão sonora	Impressão	• HL-L3210CW/HL-L3230CDW
			LpAm = 45 dB (A)
			• HL-L3270CDW
			LpAm = 47 dB (A)
		Impressão	• $l pAm = 43 dB (A)$
		(Modo silencioso)	
		Pronta	- Dradofiniaño, Importantíval 5
		FIUILA	Predefinição: Impercetivel *
	Potência	Impressão ⁶	Monocromático
	sonora		• HL-L3210CW/HL-L3230CDW
			LWAd = 5,93 B (A)
			• HL-L3270CDW
			LWAd = 6,19 B (A)
			Cores
			• HL-L3210CW/HL-L3230CDW
			LWAd = 5,93 B (A)
			• HL-L3270CDW
			LWAd = 6,29 B (A)
		Impressão	Monocromático
		(Modo silencioso)	• LWAd = 5,78 B (A)
			Cores
			• LWAd = 5,86 B (A)
		Pronta	Predefinição: Impercetível ⁷
Temperatura	Funcionamento	•	• De 10 °C a 32 °C
	Armazenamento		• De 0 °C a 40 °C
Humidade	Funcionamento		• 20 a 80% (sem condensação)
	Armazenamento		• 10 a 95% (sem condensação)

Especificações dos suportes de impressão

Entrada de papel	Gaveta do papel (De série)	Tipo de papel	•	Papel simples, papel fino, papel espesso, papel reciclado
		Tamanho do papel	•	A4, Letter, A5, A5 (margem comprida), A6, Executive
		Gramagem do papel	•	60 a 163 g/m²
		Capacidade máxima para papel	•	Até 250 folhas de papel simples de 80 g/m ²
	Ranhura de alimentação manual	Tipo de papel	•	Papel simples, papel fino, papel espesso, papel reciclado, Bond, etiqueta, envelope, env. fino, env. espesso, papel plastificado
		Tamanho do papel	•	Largura:
				76,2 a 216 mm
			•	Comprimento:
				116 a 355,6 mm
			•	Envelope:

⁵ Se o motor da ventoinha estiver a funcionar: LpAm = 33 dB (A)

⁶ Medida de acordo com o método descrito na norma RAL-UZ205.

⁷ Se o motor da ventoinha estiver a funcionar: LWAd = 4,67 B (A)

Entrada de	Ranhura de alimentação			COM-10, DL, C5, Monarch
papel	manual	Gramagem do papel	•	60 a 163 g/m ²
		Capacidade máxima para papel	•	Uma folha
Saída de papel 1	el Gaveta de saída face para baixo		•	Até 150 folhas de papel simples de 80 g/m ² (ejeção com a face para baixo na gaveta de saída face para baixo)
	Gaveta de Saída face para cin	na	•	Uma folha (ejeção com face para cima para a gaveta de saída face para cima)
2 lados	Impressão nos 2 lados automática (HL-L3230CDW/ HL-L3270CDW)	Tipo de papel	•	Papel simples, papel fino, papel espesso, papel reciclado
		Tamanho do papel	•	A4
		Gramagem do papel	•	60 a 163 g/m²

1 No caso das etiquetas, recomendamos a remoção das folhas impressas da gaveta de saída do papel imediatamente depois de saírem do equipamento para evitar a possibilidade de ficarem com manchas.

Especificações da impressora

Impressão nos 2 lados automática		• HL-L3230CDW/HL-L3270CDW
		Sim
Emulação		PCL6, BR-Script3, PDF Versão 1.7, XPS Versão 1.0
Resolução		• 600 x 600 ppp, qualidade da classe de 2400 ppp (600 x 2400)
Velocidade de	Impressão de 1	Monocromático
impressão ^{8 9}	lado	• HL-L3210CW/HL-L3230CDW
		Até 19 páginas/minuto (tamanho Letter)
		Até 18 páginas/minuto (tamanho A4)
		• HL-L3270CDW
		Até 25 páginas/minuto (tamanho Letter)
		Até 24 páginas/minuto (tamanho A4)
		Cores
		• HL-L3210CW/HL-L3230CDW
		Até 19 páginas/minuto (tamanho Letter)
		Até 18 páginas/minuto (tamanho A4)
		• HL-L3270CDW
		Até 25 páginas/minuto (tamanho Letter)
		Até 24 páginas/minuto (tamanho A4)
	Impressão nos 2	Monocromático
	lados	• HL-L3230CDW
		Até 6 lados/minuto (Até 3 folhas/minuto) (tamanho Letter ou A4)
		• HL-L3270CDW
		Até 8 lados/minuto (Até 4 folhas/minuto) (tamanho Letter ou A4)
		Cores
		• HL-L3230CDW
		Até 6 lados/minuto (Até 3 folhas/minuto) (tamanho Letter ou A4)
		• HL-L3270CDW
		Até 8 lados/minuto (Até 4 folhas/minuto) (tamanho Letter ou A4)

⁸ A velocidade de impressão poderá variar consoante o tipo de documento impresso.

⁹ A velocidade de impressão poderá diminuir se o equipamento estiver ligado através de uma LAN sem fios.

Tempo da primeira impressão ¹⁰	Monocromático
	• HL-L3210CW/HL-L3230CDW
	Inferior a 15,5 segundos a 23 °C / 230 V
	• HL-L3270CDW
	Inferior a 14 segundos a 23 °C / 230 V
	Cores
	• HL-L3210CW/HL-L3230CDW
	Inferior a 15,5 segundos a 23 °C / 230 V
	• HL-L3270CDW
	Inferior a 14 segundos a 23 °C / 230 V

Especificações de interfaces

USB ¹²	•	USB 2.0 de alta velocidade
		Utilize um cabo de interface USB 2.0 com um comprimento máximo de 2 metros.
LAN	•	HL-L3230CDW/HL-L3270CDW
		10Base-T/100Base-TX ³
LAN sem fios	•	IEEE 802.11b/g/n (Modo de infraestrutura)
		IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct [®])
NFC	•	HL-L3270CDW
		Sim

¹ O equipamento tem uma interface USB 2.0 de alta velocidade. O equipamento pode também ser ligado a um computador que tenha uma interface USB 1.1.

² As portas USB de outros fabricantes não são suportadas.

³ Utilize um cabo de par entrelaçado, direto, de categoria 5 (ou superior).

Funções e protocolos de segurança suportados

Ethernet

10Base-T/100Base-TX

LAN sem fios

IEEE 802.11b/g/n (Modo de infraestrutura), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Protocolos (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), resolução de nomes WINS/NetBIOS, resolução de DNS, mDNS, dispositivo de resposta LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, servidor de FTP, servidor TELNET, servidor HTTP/HTTPS, cliente e servidor TFTP, cliente SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, serviços Web (Impressão), cliente CIFS, cliente SNTP

Protocolos (IPv6)

NDP, RA, resolução de DNS, mDNS, dispositivo de resposta LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, servidor de FTP, servidor TELNET, servidor HTTP/HTTPS, cliente e servidor TFTP, cliente SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, serviços Web (Impressão), cliente CIFS, cliente SNTP

Segurança de rede (com fios)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos

Segurança de rede (sem fios)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos

¹⁰ Imprima a partir do modo Pronto e da gaveta padrão.

Segurança da rede sem fios

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) 11

Certificação sem fios

Licença da marca de certificação Wi-Fi (WPA[™]/WPA2[™] - Empresa, Pessoal), Licença da marca de identificação Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), Wi-Fi CERTIFIED[™] Wi-Fi Direct

Especificação dos requisitos do computador

Funções de software e sistemas operativos suportados

Plataforma de computador e versão de sistema operativo		Interface do PC				Processad	Espaço no
		Paralela (IEEE1284)	USB ¹	10Base-T/ 100Base- TX ² (Ethernet)	Sem fios ³ 802.11b/g/n	or	disco rígido para a instalação
Sistema operativo Windows	Windows 7 SP1 / 8 / 8.1	N/A	Impressão	I		Processado r de 32 bits	80 MB
	Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise					(x86) ou 64 bits (x64)	
	Windows Server 2008		Impressão				
	Windows Server 2008 R2	-				Processado r de 64 bits (x64)	
	Windows Server 2012						
	Windows Server 2012 R2						
	Windows Server 2016						
Sistema operativo Mac	macOS v10.11.6		Impressão			Processado	80 MB
	macOS v10.12.x	1				r Intel®	
	macOS v10.13.x						

¹ As portas USB de outros fabricantes não são suportadas.

2 HL-L3230CDW/HL-L3270CDW

³ HL-L3210CW/HL-L3230CDW/HL-L3270CDW

Para obter os controladores mais recentes, visite a página **Transferências** referente ao seu modelo no Brother Solutions Center em <u>support.brother.com</u>.

Todas as marcas comerciais, nomes de marcas e nomes de produtos são propriedade das respetivas empresas.

Informações relacionadas

Anexo

¹¹ O Wi-Fi Direct suporta apenas WPA2-PSK (AES).

Página inicial > Anexo > Como introduzir texto no equipamento Brother

Como introduzir texto no equipamento Brother

>> HL-L3210CW/HL-L3230CDW >> HL-L3270CDW

HL-L3210CW/HL-L3230CDW

Quando for necessário introduzir texto, introduza os carateres no equipamento. Os carateres que estão disponíveis podem variar consoante a operação executada.

- Mantenha premido ou prima várias vezes ▲ ou ▼ para selecionar um caráter da lista seguinte: 0123456789abcdefghijkImnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>? @[\]^_'{|}~
- Prima OK quando aparecer o caráter ou símbolo que pretender e depois introduza o caráter seguinte.
- Prima Back (Voltar) para eliminar os carateres que não estiverem corretos.

HL-L3270CDW

- Quando precisar de introduzir texto no equipamento Brother, o LCD apresenta um teclado.
- Os carateres que ficam disponíveis podem diferir de acordo com o país.
- A disposição do teclado depende da operação que for executada.



- Prima 🗛 1 @ para percorrer letras, números e carateres especiais.
- Prima 🏠 para alternar entre minúsculas e maiúsculas.
- Para mover o cursor para a esquerda ou direita, prima < ou ►.

Introduzir espaços

• Para introduzir um espaço, prima [Espaço].

Fazer correções

- Se introduziu um caráter incorretamente e quiser alterá-lo, prima ◄ ou ▶ para deslocar o cursor para a posição do caráter incorreto e prima
 Introduza o caráter correto.
- Para introduzir um caráter, prima ◀ ou ▶ para mover o cursor para o local correto e, em seguida, introduza o caráter.
- Prima x para cada caráter que desejar apagar ou prima e mantenha premido x para apagar todos os carateres.
Informações relacionadas

• Anexo

Tópicos relacionados:

- Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o assistente de instalação do painel de controlo do equipamento
- Configurar o equipamento para uma rede sem fios quando o SSID não é difundido

Página inicial > Anexo > Consumíveis

Consumíveis

Ø

Quando chega o momento de substituir consumíveis, como toner ou tambor, é apresentada uma mensagem de erro no painel de controlo do equipamento ou no Status Monitor. Para obter mais informações sobre consumíveis para o equipamento, visite <u>www.brother.com/original/index.html</u> ou contacte o seu revendedor Brother local.

O nome do modelo de consumível depende do país e da região.

Itens consumíveis	Nome do modelo de consumível	Duração aproximada	
		(rendimento em páginas)	
Cartucho de toner	Toner padrão: TN-243	 Preto: Aproximadamente 1.000 páginas ^{1 2} Cião / Magenta / Amarelo: Aproximadamente 1.000 páginas ^{1 2} 	
	Toner de alto rendimento: TN-247	 Preto: Aproximadamente 3.000 páginas ^{1 2} Cião / Magenta / Amarelo: Aproximadamente 2.300 páginas ^{1 2} 	
	Toner fornecido: (Fornecido com o equipamento)	 Preto: Aproximadamente 1.000 páginas ^{1 2} Cião / Magenta / Amarelo: Aproximadamente 1.000 páginas ^{1 2} 	
Unidade do tambor	DR-243CL ³	Aproximadamente 18.000 páginas ⁴	
Unidade da correia	BU-223CL	Aproximadamente 50.000 páginas ⁵	
Recipiente para toner residual	WT-223CL	Aproximadamente 50.000 páginas ²	

1 O rendimento aproximado do cartucho é indicado em conformidade com a norma ISO/IEC 19798.

- ² Páginas A4 ou Letter de um lado
- ³ Inclui quatro unidades do tambor; uma para o preto e três para as cores.
- ⁴ Aproximadamente 18.000 páginas assumindo uma página por trabalho [páginas A4/Letter de um lado]. O número de páginas depende de vários fatores, como o tipo de papel e o tamanho do papel, entre outros.

5 Aproximadamente 50.000 páginas assumindo duas páginas por trabalho [páginas A4/Letter de um lado]. O número de páginas depende de vários fatores, incluindo, entre outros, o tipo de papel e o tamanho do papel.

🦉 Informações relacionadas

- Anexo
- Tópicos relacionados:
- Substituir consumíveis

Página inicial > Anexo > Informação importante sobre a duração do cartucho de toner

Informação importante sobre a duração do cartucho de toner

Duração do cartucho de toner

Este produto deteta a vida útil dos cartuchos de toner utilizando os seguintes dois métodos:

- Deteção através de contagem dos pontos de cada cor que são necessários para criar uma imagem
- Deteção através de contagem das rotações do rolo revelador

Este produto possui uma função que conta os pontos de cada cor utilizados para a impressão de cada documento e as rotações do rolo revelador de cada cartucho de toner. A operação de impressão deixa de funcionar quando é atingido um dos limites máximos. O limite máximo está definido acima do número de pontos ou rotações que seriam necessários para o cartucho ter um desempenho consistente com o seu rendimento de páginas indicado. Esta função destina-se a reduzir o risco de má qualidade de impressão e danos no equipamento.

Existem duas mensagens que indicam que o toner está a acabar ou que é necessário substituí-lo: "Pouco toner" e "Substituir toner".

A mensagem "Pouco toner" aparece no LCD quando o número de pontos ou rotações do rolo revelador se aproximam da contagem máxima: A mensagem "Substituir toner" aparece no LCD quando o número de pontos ou rotações do rolo revelador atingem a contagem máxima.

Correção de cor

O número de rotações do rolo revelador contadas pode não refletir apenas as operações normais, como imprimir e copiar, mas também ajustes do equipamento, como Calibração de cor e Registo de cor.

Calibração de cor (ajuste da densidade de cor)

Para obter uma qualidade de impressão estável, a densidade de cada cartucho de toner tem de ser mantida num valor fixo. Se não for possível manter o equilíbrio da densidade entre as cores, a tonalidade torna-se instável e a reprodução precisa da cor deixa de ser possível. A densidade do toner pode mudar devido a alterações químicas do toner que afetam a sua carga elétrica, deterioração da unidade do revelador e níveis de temperatura e humidade no equipamento. Durante a calibração, os padrões de teste para o ajuste do nível de densidade são impressos na unidade da correia.

A calibração é realizada essencialmente nos seguintes casos:

• Quando o utilizador seleciona manualmente a calibração a partir do painel de operação ou do controlador da impressora.

(Execute a calibração se a densidade da cor necessitar de ser melhorada.)

- Quando um cartucho de toner é substituído por um novo.
- Quando o equipamento deteta que a temperatura ambiente e a humidade mudaram.
- Quando é atingido um número especificado de páginas impressas.

Registo de cor (Correção da posição da cor)

Neste equipamento, a unidade do tambor e a unidade do revelador estão preparadas para preto (K), amarelo (Y), magenta (M) e cião (C), respetivamente. Quatro imagens de cor são combinadas numa única imagem e, por isso, podem ocorrer erros de registo de cor (por exemplo, a forma como as quatro imagens de cor se alinham). Quando ocorrem erros de registo, os padrões de teste para correção do registo são impressos na unidade da correia.

O registo é realizado essencialmente nos seguintes casos:

- Quando o utilizador seleciona manualmente o registo no painel de controlo.
- (Execute o registo se for necessário corrigir um erro de registo de cor.)
- Quando é atingido um número especificado de páginas impressas.

Informações relacionadas

Anexo

Página inicial > Anexo > Informações sobre papel reciclado

Informações sobre papel reciclado

- O papel reciclado tem a mesma qualidade do papel fabricado com os recursos florestais originais. As
 normas que regulam o papel reciclado atual asseguram que este cumpre os requisitos de qualidade mais
 elevados para os diferentes processos de impressão. O equipamento de representação gráfica fornecido
 pelos signatários do Acordo Voluntário é adequado para ser utilizado com papel reciclado que cumpra os
 requisitos da norma EN 12281:2002.
- A compra de papel reciclado poupa os recursos naturais e promove a economia circular. O papel é feito com fibras de celulose da madeira. A recolha e a reciclagem do papel prolongam a longevidade das fibras durante vários ciclos de vida, o que permite fazer o melhor uso dos recursos.
- O processo de produção do papel reciclado é mais curto. Uma vez que as fibras já foram processadas, a utilização de água, químicos e energia é menor.
- A reciclagem do papel tem o benefício de economizar carbono ao aproveitar os produtos de papel que seriam enviados para aterros e incineração. Os resíduos de aterros emitem metano, o qual tem um poderoso efeito de estufa.

		~		
\sim	ntorma	acoes	relacior	nadas

Anexo

Página inicial > Anexo > Números da Brother

Números da Brother

IMPORTANTE

Se necessitar de assistência técnica, terá de contactar o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother ou o seu Revendedor Brother local.

>> Perguntas mais frequentes (FAQs)

>> Assistência técnica ao cliente

Perguntas mais frequentes (FAQs)

O Brother Solutions Center é o recurso central para tudo o que esteja relacionado com o equipamento. Descarregue o software e os utilitários mais recentes e leia as FAQs e as sugestões de Solução de problemas para saber como tirar o máximo partido do seu produto Brother.

Também pode verificar aqui se existem atualizações para os controladores da Brother.

support.brother.com

Assistência técnica ao cliente

Visite www.brother.com para obter os dados de contacto do seu representante Brother local.

Locais dos Centros de Assistência

Para saber onde encontrar um centro de assistência na Europa, contacte o representante Brother local. Poderá encontrar os dados de contacto dos representantes europeus em <u>www.brother.com</u>, selecionando a sua região e o seu país.

Endereços Internet

Website global da Brother: www.brother.com

Para ver perguntas frequentes (FAQs), suporte ao produto, questões técnicas e atualizações de controladores e utilitários:

support.brother.com



• Anexo



Visite-nos na World Wide Web www.brother.com



POR Versão B-1