

MANUAL DO UTILIZADOR



DCP-7030 DCP-7040 DCP-7045N

Versão A POR

Se precisar de contactar o Serviço de Apoio ao Cliente
Complete as informações seguintes para consulta posterior:
Número do modelo: DCP-7030, DCP-7040 e DCP-7045N (marque o número do modelo)
Número de série: ¹
Data da Compra:
Local da Compra:
¹ O número de série encontra-se na parte traseira da unidade. Guarde este Manual de Utilizador com o recibo de venda como comprovativo da compra, no caso de roubo, incêndio ou garantia.

Registe o seu produto online em

http://www.brother.com/registration/

Registando o seu produto com a Brother, será registado como proprietário original do produto. O seu registo com a Brother:

- pode servir como comprovativo da data de compra do seu aparelho caso perca o recibo, e
- pode suportar um pedido de indemnização de seguro no caso de perda do aparelho coberto pelo seguro.

Compilação e Nota de Publicação

Este manual foi compilado e publicado, sob supervisão da Brother Industries Ltd., e inclui informações relativas às descrições e especificações dos produtos mais recentes.

O conteúdo deste manual e as especificações do produto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

A Brother reserva-se o direito de efectuar alterações sem aviso prévio das especificações e materiais contidos nestes documentos e não é responsável por quaisquer danos (incluindo consequências) causados pela utilização dos materiais apresentados, incluindo mas não limitado a erros tipográficos e outros associados a esta publicação.

Declaração de conformidade da CE



EC Declaration of Conformity

<u>Manufacturer</u> Brother Industries Ltd., 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

<u>Plant</u> Brother Industries (Vietnam) Ltd. Phuc Dien Industrial Zone Cam Phuc Commune, Cam giang Dist Hai Duong Province, Vietnam

Herewith declare that:

Products description : Laser Printer Product Name : DCP-7030, DCP-7040, DCP-7045N

are in conformity with provisions of the Directives applied : Low Voltage Directive 2006/95/EC and the Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC.

Standards applied :

Harmonized: Safety EN60950-1:2001+A11:2004

EMC EN55022: 2006 +A1: 2007 Class B EN55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003 EN61000-3-2: 2006 EN61000-3-3: 1995 +A1: 2001 +A2: 2005

Year in which CE marking was first affixed : 2007

Issued by	: Brother Industries, Ltd.
Date	: 6th April, 2009

Place

: Nagoya, Japan

Signature

Junji Shiota General Manager Quality Management Dept.

Declaração de conformidade da CE

<u>Fabricante</u> Brother Industries, Ltd. 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

Fábrica

Brother Industries (Vietnam) Ltd., Phuc Dien Industrial Zone Cam Phuc Commune, Cam giang Dist Hai Duong Province, Vietnam

Declara que:

Descrição do produto	:	Impressora a Laser
Número do Modelo:	:	DCP-7030, DCP-7040, DCP-7045N

Estão em conformidade com as disposições das Disposições aplicadas: Directiva de Baixa Tensão 2004/108/EC.

Normas em conformidade aplicadas:

Segurança	EN60950-1: 2001 +A11: 2004
EMC	EN55022: 2006 +A1: 2007 Classe B
	EN55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003
	EN61000-3-2: 2006
	EN61000-3-3: 1995 +A1: 2001 +A2: 2005

Ano em que o símbolo CE foi aplicado pela primeira vez: 2007

Emitido por : Brother Industries, Ltd.

Data : 6 de Abril, 2009

Local : Nagoya, Japão

Índice

Secção I Geral

1	Informação geral	2
	Utilizar a documentação	2
	Símbolos e convenções utilizados nesta documentação	2
	Aceder ao Manual do Utilizador de Software e ao Manual do Utilizador o	de Rede
	(apenas para o modelo DCP-7045N)	3
	Visualização da documentação	3
	Visão geral do painel de controlo	5
2	Colocar documentos e papel	6
	Colocar papel e suportes de impressão	6
	Colocar papel na gaveta de papel	6
	Colocar papel na ranhura de alimentação manual	7
	Área não imprimível	10
	Papel admissível e outros suportes de impressão	11
	Papel e suportes de impressão recomendados	11
	Tipo e formato de papel	11
	Manuseamento e uso de papel especial	12
	Colocar documentos	15
	Utilizando o alimentador automático de documentos (ADF)	
	(modelos DCP-7040 e DCP-7045N)	
	Utilizando o vidro do digitalizador	16
3	Configuração geral	17
	Configurações do papel	17
	Tipo de Papel	17
	Tamanho do papel	17
	Configurações do volume	17
	Volume do Beeper	17

 Funcionalidades ecológicas
 18

 Poupança de toner
 18

 Tempo de espera
 18

 Contraste do LCD
 19

 Lista das Definições do Utilizador
 19

 Lista das configurações de rede (apenas para o modelo DCP-7045N)
 19

Secção II Copiar

4 Fazer cópias

zer cópias	
Como copiar	22
Entrar no modo cópia	22
Criar uma única cópia	22
Efectuar várias cópias	22
Interromper a cópia	22
Opções de cópia (definições temporárias)	23
Aumentar ou reduzir as imagens copiadas	23
Ajustar contraste	24
Utilizar a tecla Opções	25
Melhorar a qualidade de cópia	25
Ordenar cópias utilizando o ADF (modelos DCP-7040 e DCP-7045N)	26
Tirar cópias N em 1 (configuração da página)	26
Mensagem memória cheia	27

Secção III Software

5	Funcionalidades de Software e de rede (apenas para o modelo DCP-7045N)	30
	Como ler o Manual do Utilizador HTML	
	Para Windows [®]	
	Para Macintosh	

Secção IV Anexos

Α	Segurança e aspectos legais	34
	Escolher uma localização	34
	Informações importantes	35
	Medidas de segurança	35
	Especificação IEC60825-1+A2:2001	
	Desligar o dispositivo	
	Ligação LAN (apenas para o modelo DCP-7045N)	
	Interferências rádio	
	Directiva EU 2002/96/EC e EN50419	
	Declaração de Conformidade ENERGY STAR [®] Internacional	40
	Instruções de segurança importantes	40
	Marcas registadas	

Resolução de problemas e manutenção de rotina В

Resolução de problemas	
Se estiver a ter dificuldades com o aparelho	43
Melhorar a qualidade da impressão	
Mensagens de erro e manutenção	54
Encravamento de documentos	
(apenas para o modelo DCP-7040 e DCP-7045N)	
Encravamentos de papel	
Manutenção de rotina	
Limpeza da parte exterior do aparelho	
Limpeza do vidro do digitalizador	
Limpar a janela do scanner a laser	63
Limpar o fio de corona	
Limpeza da unidade do tambor	
Substituir os consumíveis	
Substituir cartucho de toner	69
Substituir a unidade do tambor	73
Alterar o idioma do LCD	76
Informações do aparelho	76
Verificar o número de série	76
Verificar os contadores de náginas	70 76
Verificar a vida útil do tambor	70 76
Embalar o transportar o aparolho	70 77

43

78

85

С Menus e Funções

Programação no ecrã	
Tabela de menus	
Armazenamento da memória	
Teclas de menu	
Para aceder ao modo de menu	79
Tabela de menus	80

D Especificações

Índice remissivo	96
Glossário	95
Rede com fios Ethernet (apenas para o modelo DCP-7045N)	94
Consumíveis	93
Requisitos do computador	
Interfaces	90
Impressão	90
Digitalização	
Cópia	
Materiais de impressão	
Geral	85

F Indice remissivo

vi

Е

Secção I

Geral

Informação geral	2
Colocar documentos e papel	6
Configuração geral	17

Informação geral

Utilizar a documentação

Parabéns por ter adquirido um aparelho da Brother! A leitura desta documentação irá ajudá-lo a tirar o máximo proveito do seu aparelho.

Símbolos e convenções utilizados nesta documentação

Os símbolos e convenções que seguem são utilizados em toda a documentação.

- Negrito O estilo negrito identifica teclas no painel de controlo do aparelho ou no ecrã do computador.
- Itálico O estilo itálico chama a atenção para itens importantes ou menciona um tópico relacionado.
- Courier O tipo de letra Courier New New identifica as mensagens apresentadas no LCD do aparelho.



Avisos indicam o que fazer para evitar possíveis ferimentos pessoais.



Precauções especificam procedimentos que deve seguir para evitar possíveis danos no aparelho ou ouros objectos.



Os ícones de Perigo eléctrico alertam para possíveis choques eléctricos.



Os ícones de Superfícies quentes advertem para não tocar nas partes do aparelho que estão quentes.



Os ícones configuração incorrecta alertam para dispositivos e operações não compatíveis com o aparelho.



Os ícones Notas oferecem sugestões úteis.

🖉 Nota

As figuras apresentadas neste Manual do Utilizador baseiam-se no modelo DCP-7045N.

Aceder ao Manual do Utilizador de Software e ao Manual do Utilizador de Rede (apenas para o modelo DCP-7045N)

Este Manual do Utilizador não contém toda a informação sobre o aparelho, como por exemplo, como utilizar as funções avançadas da impressora, do digitalizador e da rede (apenas para o modelo DCP-7045N). Quando estiver preparado para obter informações detalhadas acerca destas operações, leia o **Manual do Utilizador de Software** e o **Manual do Utilizador de Rede** (apenas para o modelo DCP-7045N).

Visualização da documentação

Visualização da documentação (Windows[®])

Para visualizar a documentação, no menu Iniciar, aponte para Brother, DCP-XXXX (em que XXXX é o nome do seu modelo) no grupo de programas e, em seguida, clique em Manual do Utilizador em formato HTML.

Se não tiver instalado o software, pode localizar a documentação seguindo as seguintes instruções:

Ligue o PC.

Insira o CD-ROM da Brother entitulado Windows[®] na unidade do CD-ROM.



Se surgir o ecrã do nome do modelo, clique no nome do seu aparelho. O menu principal do CD-ROM é apresentado.



Se esta janela não aparecer, utilize o Explorador do Windows[®] para localizar e executar o programa Start.exe a partir do directório raiz do CD-ROM Brother.

4 Clique em **Documentação**.

5 Clique na documentação que pretende consultar: (3 manuaiss)

Documentos HTML (3 manuaiss):

Manual do Utilizador para operações autónomas, Manual do Utilizador de Software e Manual do Utilizador de rede(apenas para o modelo DCP-7045N) em formato HTML.

Este formato é recomendado para a visualização no seu computador.

Documentos em PDF (4 manuais):

Manual do Utilizador para operações autónomas, Manual do Utilizador de Software, Manual do Utilizador de Rede (apenas para o modelo DCP-7045N) e Manual de Instalação Rápida.

Este formato é recomendado para a impressão dos manuais. Clique para aceder à Brother Solutions Center, onde pode consultar ou descarregar os documentos PDF. (São necessários um acesso à Internet e o software PDF Reader.)

Como localizar as instruções de digitalização

Existem vários métodos para digitalizar documentos. Pode encontrar as instruções do seguinte modo:

Manual do Utilizador de Software:

- Digitalizar um documento utilizando o controlador TWAIN no Capítulo 2
- Digitalizar um documento utilizando o controlador WIA (apenas para Windows[®] XP/Windows Vista[®]) no Capítulo 2
- Utilizar o ControlCenter3 no Capítulo 3
- Digitalização em rede no Capítulo 4 (Apenas para o modelo DCP-7045N)

Guias de Orientação ScanSoft™ PaperPort™ 11SE com OCR

É possível visualizar os Guias de Orientação completos do ScanSoft™ PaperPort™ 11SE com OCR a partir da selecção de Ajuda na aplicação ScanSoft™ PaperPort™ 11SE.

Visualização da documentação (Macintosh)

 Ligue o computador Macintosh. Insira o CD-ROM da Brother entitulado Macintosh na unidade do CD-ROM.

Abre-se a seguinte janela.



- 3 Faça duplo clique no ícone **Documentation**.
- 4 Se surgir o ecrã para seleccionar o idioma, faça duplo clique no seu idioma.

- 5 Clique duas vezes no ficheiro da página superior para visualizar o Manual do Utilizador, Manual do Utilizador de Software e Manual do Utilizador de rede(apenas para o modelo DCP-7045N) em formato HTML.
- Clique na documentação que pretende consultar.
 - Manual do Usuário
 - Manual do Utilizador de Software
 - Manual do Utilizador de rede (apenas para o modelo DCP-7045N)

🖉 Nota

Os documentos também estão disponíveis em formato PDF (4 manuais): **Manual do Utilizador** para operações autónomas, **Manual do Utilizador de Software**, **Manual do Utilizador de rede** (Apenas para o modelo DCP-7045N) e **Guia de Instalação Rápida**. O formato PDF é recomendado para a impressão dos manuais.

Faça um duplo clique no ícone **Brother Solutions Center** para aceder o Brother Solutions Center, onde pode consultar ou descarregar os documentos PDF. (São necessários um acesso à Internet e o software PDF Reader.)

Como localizar as instruções de digitalização

Existem vários métodos para digitalizar documentos. Pode encontrar as instruções do seguinte modo:

Manual do Utilizador de Software:

- Digitalização no Capítulo 9
- Utilizar o ControlCenter2 no Capítulo 10
- Digitalização em rede no Capítulo 11 (Apenas para o modelo DCP-7045N)

Presto! Manual do Utilizador do PageManager:

O Manual do Utilizador Presto! PageManager completo pode ser visualizado a partir da selecção de Ajuda na aplicação Presto! PageManager.

Visão geral do painel de controlo

Os modelos DCP-7030, DCP-7040 e DCP-7045N têm as mesmas teclas.



1 Imprimir tecla

Cancelar Trabalho

Cancela um trabalho de impressão programado e apaga-o da memória do aparelho.

Para cancelar vários trabalhos de impressão prima esta tecla continuamente até o LCD indicar Canc trab(todos).

2 Digitalizar tecla

Coloca o aparelho no modo Digitalizar. (Para mais informações, consulte o *Manual do Utilizador de Software que se encontra no CD-ROM.*)

3 Copiar teclas:

Opções

Pode fácil e rapidamente escolher definições temporárias para copiar.

Ampliar/Reduzir

Reduz ou amplia as cópias.

Contraste

Pode aumentar ou diminuir o contraste das suas cópias.

N.Cópias

Utilize esta tecla para efectuar várias cópias.

4 LCD

Apresenta mensagens para ajudá-lo a configurar e usar o seu aparelho.

5 Teclas de Menu:

Limpar/Voltar

Elimina os dados introduzidos ou permite cancelar a configuração actual.

▲ + ou **▼ -**

Prima para percorrer os menus e as opções. **OK**

Permite guardar as suas configurações no aparelho.

Menu

Permitem aceder ao Menu para programar as suas configurações neste aparelho.

6 Iniciar

Permite começar a realizar cópias ou digitalizar.

7 Parar/Sair

Interrompe uma operação ou sai de um menu.

2

Colocar documentos e papel

Colocar papel e suportes de impressão

O aparelho pode alimentar papel a partir da bandeja de papel standard ou através da ranhura de alimentação manual.

Quando colocar papel na gaveta de papel, tenha em atenção:

- Se o seu software de aplicação suporta a selecção de tamanho de papel no menu de impressão, pode seleccioná-lo através do software. Se o seu software de aplicação não suporta essa selecção, pode definir o tamanho do papel no controlador da impressora ou com os botões do painel de controlo.
- Antes de utilizar papel com buracos, como folhas do organizador, deve folhear a resma para evitar encravamentos de papel e problemas na alimentação do aparelho.



Colocar papel na gaveta de papel

Imprimir em papel normal, papel reciclado ou transparências a partir da bandeja de papel



Puxe a gaveta do papel completamente para fora do aparelho.



Enquanto prime o manípulo verde de desbloqueio das guias de papel deslize as guias do papel até se adaptarem ao formato do papel. Verifique se as guias estão bem encaixadas nas ranhuras.



Coloque papel na bandeja e certifiquese de que o papel se encontra debaixo da marca de limite máximo de papel (1). A face a ser impressa deve estar virada para baixo.



AVISO

Para prevenir danos na máquina devido ao encravamento de papel, certifique-se de que as guias tocam nos lados do papel.

- 4 Coloque firmemente a gaveta do papel no aparelho. Certifique-se de que está completamente inserida no aparelho.
- Desdobrar a aba de suporte (1) para evitar que o papel deslize da bandeja de saída de face virada para baixo.



Colocar papel na ranhura de alimentação manual

É possível colocar envelopes e suportes de impressão especiais um de cada vez na ranhura. Utilize a ranhura de alimentação manual para imprimir ou copiar em etiquetas, envelopes ou papel mais grosso.

Imprimir em papel normal, papel reciclado ou transparências a partir da bandeja de alimentação manual



O aparelho activa automaticamente o modo Alimentação Manual quando coloca papel na ranhura de alimentação manual.

 Desdobrar a aba de suporte (1) para evitar que o papel deslize da bandeja de saída de face virada para baixo ou retire cada página à medida que sai do aparelho.



Abra a tampa da ranhura de alimentação manual.



3 Utilizando as duas mãos, deslize as guias de papel da ranhura de alimentação manual até à largura do papel que vai utilizar.



4 Utilizando as duas mãos, coloque uma folha de papel ou uma transparência na ranhura de alimentação manual até que a parte da frente toque no cilindro de alimentação de papel. Quando sentir que a máquina está a puxar o papel, solte-o.



Imprimir em papel grosso, papel Bond, etiquetas e envelopes

Quando a bandeja de saída traseira se encontrar em baixo, o aparelho tem um percurso de papel recto da ranhura de alimentação manual até à traseira do aparelho. Utilize este método de alimentação de papel e de saída quando pretender imprimir em papel grosso, etiquetas ou envelopes.

🖉 Nota

- · Retire cada folha impressa ou envelope imediatamente para evitar um encravamento de papel.
- · O aparelho activa automaticamente o modo Alimentação Manual guando coloca papel na ranhura de alimentação manual.

Abra a tampa traseira (bandeja de saída traseira).





Abra a tampa da ranhura de alimentação manual.



Utilizando as duas mãos, deslize as guias de papel da ranhura de alimentação manual até à largura do papel que vai utilizar.



4 Utilizando as duas mãos coloque uma folha de papel ou um envelope na ranhura de alimentação manual até a margem dianteira do papel ou do envelope tocar no cilindro de alimentação de papel. Quando sentir o aparelho a puxar o papel, largue.





🖉 Nota

- Coloque o papel na ranhura de alimentação de papel com a face a imprimir virada para cima.
- Certifique-se de que o suporte de impressão (Consulte *Papel admissível e outros suportes de impressão* na página 11.) está direito e na posição correcta na ranhura de alimentação manual. Se não estiver, o papel ou a transparência podem não ser alimentada correctamente, resultando numa impressão enviesada ou num encravamento de papel.
- Nunca coloque mais de uma página de papel na ranhura de alimentação manual porque pode provocar encravamentos.
- Se colocar qualquer suporte de impressão na ranhura de alimentação manual antes de o aparelho se encontrar no estado Operacional, o suporte de impressão poderá ser ejectado sem ser impresso.
- Para retirar facilmente uma pequena impressão da bandeja de saída, levante a tampa do scanner utilizando as duas mãos como demonstrado na figura.



 Continua a ser possível utilizar o aparelho enquanto a tampa do scanner se encontra levantada. Para fechar a tampa do scanner, empurre-a para baixo com as duas mãos.



Área não imprimível

Áreas não imprimíveis para cópias

A área de impressão do seu aparelho começa aproximadamente a 3 mm da parte superior e inferior e a 2 mm de ambas os lados do papel.



- 1 3 mm
- 2 2 mm



A área não imprimível mostrada acima é para uma única cópia ou uma cópia 1 em 1 usando o tamanho de papel A4. A área não imprimível muda consoante o tamanho do papel.

Área não imprimível quando imprimir num computador

Quando utilizar o controlador de impressora, a área de impressão é mais pequena do que o tamanho do papel, como ilustrado a seguir.

Vertical



Horizontal



		Controlador da impressora para Windows [®] e controlador da impressora Macintosh	Controlador BRScript para Windows [®] e Macintosh (apenas para o modelo DCP-7045N)
Vertical	1	4,23 mm	4,23 mm
	2	6,01 mm	4,23 mm
Horizontal	1	4,23 mm	4,23 mm
	2	5 mm	4,23 mm

🖉 Nota

A área não imprimível mostrada em cima é para papel de formato A4. A área não imprimível muda consoante o tamanho do papel.

Papel admissível e outros suportes de impressão

A qualidade de impressão pode variar consoante o tipo de papel utilizado.

Pode utilizar os seguintes tipos de papel de suportes de impressão: papel normal, papel bond, papel reciclado, transparências, etiquetas ou envelopes.

Para obter os melhores resultados, siga as seguintes instruções:

- Utilize papel destinado a cópias normais.
- Utilize papel de 75 a 90 g/m².
- Utilize etiquetas e transparências concebidas especialmente para a utilização em aparelhos a laser.
- NÃO coloque diferentes tipos de papel na gaveta do papel ao mesmo tempo porque pode provocar o encravamento do papel ou problemas na alimentação.
- Para uma impressão correcta, tem de escolher, a partir da aplicação do seu software, o mesmo formato do papel que se encontra na bandeja.
- Evite tocar na superfície do papel imprimido imediatamente após a impressão.
- Quando utiliza transparências retire cada folha imediatamente para evitar esborratar ou encravamentos de papel.
- Utilize papel de granulagem longa com valor de Ph neutro e uma percentagem de humidade de cerca de 5%.

Papel e suportes de impressão recomendados

Para obter a melhor qualidade de impressão, sugerimos que utilize o seguinte tipo de papel.

Tipo de Papel	Item
Papel Normal	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Papel Reciclado	Xerox Recycled Supreme
	80g/m ²
Transparências	3M CG3300
Etiquetas	Etiquetas laser Avery L7163
Envelope	Antalis River series (DL)

Tipo e formato de papel

O aparelho carrega papel da bandeja de papel standard instalada ou da ranhura de alimentação manual.

Gaveta de papel standard

Visto que a gaveta do papel standard é de tipo universal, pode utilizar qualquer tamanho de papel (um tipo de papel e de tamanho simultaneamente) referido na tabela em *Capacidade de papel da gaveta do papel* na página 12. A bandeja de papel standard suporta até 250 folhas de papel de formato Letter/A4 (80 g/m²). Pode-se colocar papel até à marca superior existente na guia lateral deslizante.

Ranhura de alimentação manual

A ranhura de alimentação manual suporta uma folha de formato de 76,2 a 220 mm de largura e 116 a 406,4 mm de comprimento. Pode utilizar a ranhura de alimentação manual se estiver a utilizar papel especial, envelopes ou etiquetas.

Capacidade de papel da gaveta do papel

	Tamanho do papel	Tipos de papel	N.º de folhas
Gaveta do papel	A4, Letter, Executive, A5, A6, B5, B6.	Papel simples e papel reciclado	até 250 [80 g/m ²]
		Transparências	até 10
Ranhura de alimentação manual	Largura: 76,2 a 220 mm Length: 116 a 406.4 mm	Papel normal, papel reciclado, papel bond, envelopes, etiquetas e transparências	1

Especificações do papel recomendado

As especificações de papel recomendado para este aparelho são as seguintes.

Peso base	75-90 (g/m ²)
Espessura	80-110 (μm)
Aspereza	Superior a 20 (seg.)
Rigidez	90-150 (cm ³ /100)
Direcção de gramagem	Gramagem longa
Resistência do volume	10e ⁹ -10e ¹¹ (ohm)
Resistência da superfície	10e ⁹ -10e ¹² (ohm-cm)
Carga	CaCO ₃ (Neutro)
Teor das cinzas	Inferior a 23 (wt%)
Brilho	Superior a 80 (%)
Opacidade	Superior a 85 (%)

Manuseamento e uso de papel especial

O aparelho foi concebido para funcionar com a maior parte dos tipos de papel bond e xerográfico. Contudo, algumas variedades de papel podem afectar a qualidade da impressão ou a fiabilidade do manuseamento. Teste sempre em amostras de papel antes da compra para assegurar o desempenho desejado. Guarde o papel na embalagem original e mantenha-a selada. Mantenha o papel direito e em locais não húmidos, não expostos à luz do sol ou ao calor. Alguns aspectos a ter em conta durante a selecção do papel são:

- Não utilize papel de jacto de tinta porque poderá provocar um encravamento de papel ou danos ao seu aparelho.
- O papel pré-impresso deve utilizar tinta que consiga resistir à temperatura do processo de fusão do aparelho (200 °C).
- Se utilizar papel bond, papel com uma superfície áspera ou papel enrugado ou enrolado, o papel poderá apresentar um resultado insatisfatório.

Tipos de papel a evitar



Alguns tipos de papel podem ficar mal imprimidos ou danificar o seu aparelho.

NÃO use papel:

- · com uma textura elevada
- extremamente fino ou brilhante
- ondulado ou enrolado



- 1 2 mm
- · revestido ou com acabamento químico
- · defeituoso, vincado ou dobrado
- que ultrapassa a especificação de peso recomendado neste manual
- · com etiquetas e agrafes
- com cabeçalhos que usam tintas ou uma termografia a baixas temperaturas
- · papel químico
- · concebido para impressões a jacto

A utilização de qualquer um dos tipos de papel acima referidos pode danificar o seu aparelho. Este tipo de danos não é coberto por nenhuma garantia ou acordo da Brother.

Envelopes

A maioria dos envelopes são compatíveis com o seu aparelho. No entanto, alguns envelopes podem causar problemas de alimentação e na qualidade da impressão devido à sua forma de fabrico. Os envelopes recomendados devem ter margens com dobras direitas, bem vincadas e a margem inicial não deve ser mais espessa do que duas folhas de papel. Deve manter o envelope direito e este não deve ser muito largo ou fino. Deve comprar envelopes de qualidade a um fornecedor que saiba que irá utilizar os envelopes num aparelho a laser.

É possível alimentar os envelopes em simultâneo a partir da ranhura de alimentação manual. Recomendamos que realize uma impressão de teste num envelope para se certificar de que os resultados são os que pretende antes de imprimir ou comprar uma grande quantidade de envelopes.

Verifique o seguinte:

- Os envelopes têm uma aba de selagem comprida.
- As abas de selagem foram dobradas de uma forma correcta e ficaram o mais alisado possível (os envelopes cortados ou dobrados irregularmente podem levar ao encravamento do papel).
- Os envelopes devem consistir de duas camadas de papel na zona assinalada na figura seguinte.



1 Direcção de alimentação

- Recomendamos que não imprima a 15 mm das margens dos envelopes.
- Os conjuntos de envelopes embalados pelo fabricante estão protegidos.

Tipos de envelopes a evitar



NÃO use envelopes:

- danificados, enrolados, vincados ou com uma forma irregular
- · extremamente brilhantes ou texturizados
- · com grampos, agrafes, molas ou fios
- com mecanismo de selagem com fita adesiva
- muito largos
- · sem dobras bem alisadas
- envelopes gravados (que tenham superfície em relevo)
- envelopes pré-impressos num aparelho a laser
- envelopes pré-impressos no interior
- que não podem ser organizados rigorosamente quando são empilhados
- feitos de papel com um peso superior às especificações de peso do papel para a impressora
- com margens que não são direitas ou quadradas
- com janelas, buracos, recortes ou perfurações
- com cola na superfície como ilustrado na figura seguinte



com abas duplas como ilustrado na figura seguinte



- com abas de selagem que não foram dobradas na compra
- com abas de selagem como apresentadas na figura seguinte



 com cada lado dobrado como ilustrado na figura seguinte



Se utilizar qualquer tipo de envelope incluído na seguinte lista, pode danificar a sua impressora. Este tipo de danos não é coberto por nenhuma garantia ou acordo da Brother.

Por vezes, pode deparar-se com problemas na alimentação do papel devido à espessura, ao tamanho ou à forma da aba dos envelopes que está a utilizar.

Etiquetas

Esta impressora imprime a maioria das etiquetas destinadas a utilização numa impressora a laser. As etiquetas devem ter uma fita adesiva de base acrílica visto que este material é mais estável a temperaturas altas na unidade fusível. As fitas adesivas não devem entrar em contacto com nenhuma parte da impressora, porque a etiqueta pode colar-se à unidade do tambor ou aos rolos e provocar encravamentos e problemas na gualidade da impressão. A fita adesiva não deve ser colocada entre as etiquetas. As etiquetas devem ser organizadas de forma a cobrir totalmente o comprimento e largura da folha de papel. A utilização de etiquetas com espaços pode desprendê-las e provocar encravamentos graves ou problemas na impressão.

Todas as etiquetas usadas nesta impressora devem conseguir aguentar temperaturas de 392 graus Fahrenheit (200 graus centígrados) durante 0,1 segundos.

As folhas de etiquetas não devem ultrapassar as especificações de peso do papel descritos neste Manual do Utilizador. As etiquetas que ultrapassem esta especificação podem não alimentar ou imprimir correctamente e provocar danos na sua impressora.

Apenas é possível alimentar as etiquetas a partir da ranhura de alimentação manual.

Tipos de etiquetas a evitar

Não use etiquetas danificadas, enroladas, vincadas ou com uma forma irregular.





Não alimente folhas de etiquetas parcialmente usadas. A folha de transporte exposta irá danificar a sua impressora.

Colocar documentos

Utilizando o alimentador automático de documentos (ADF) (modelos DCP-7040 e DCP-7045N)

2

O ADF suporta até 35 páginas e alimenta uma página de cada vez. Utilize papel standard 80 g/m² e folheie sempre as páginas antes de as colocar no ADF.

Condições ambientais recomendadas

Temperatura: 20 a 30° C Humidade: 50% - 70% Papel: Xerox Premier TCF 80 g/m² ou Xerox Business 80 g/m²

AVISO

NÃO coloque documentos grossos no vidro do digitalizador. Isto pode provocar o encravamento do ADF.

NÃO utilize papel enrolado, vincado, dobrado, rasgado, agrafado, com clipes, cola ou fita-cola.

NÃO utilize cartolinas, jornais ou tecidos.

Para evitar danificar o aparelho enquanto usar o ADF, NÃO puxe o documento enquanto este estiver a ser utilizado.

Para digitalizar documentos não standard, consulte *Utilizando o vidro do digitalizador* na página 16.

Quando colocar papel no ADF, verifique se a tinta nos documentos está completamente seca.

- Os documentos devem de ter entre 148 a 215,9 mm de largura e entre 148 a 355,6 mm de comprimento e gramagem standard 80 g/m².
- Dobre a aba do suporte de saída de documentos ADF (1) e a aba de suporte ADF (2).



- 2 Folheie bem as páginas.
- 3 Coloque o documento com a face para cima no alimentador, primeiro o bordo superior, até o sentir tocar no rolo do alimentador.
 - Ajuste as guias do papel (1) para a largura do documento.



Utilizando o vidro do digitalizador

É possível utilizar o vidro do digitalizador para copiar ou digitalizar páginas de um livro ou uma página de cada vez.

Os documentos podem ter até 215,9 mm de largura e 297 mm de comprimento.

🖉 Nota

(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Para usar o vidro do digitalizador, o alimentador deve estar vazio.



- Levante a tampa dos documentos.
- Usando as guias do documento à esquerda, centre o documento com a face para baixo no vidro do scanner.



Feche a tampa dos documentos.

AVISO

Se o documento for um livro ou for espesso, não feche a tampa violentamente nem a pressione.

3

Configuração geral

Configurações do papel

Tipo de Papel

Configure o aparelho para o tipo de papel que pretende utilizar. Assim, estará a optimizar a qualidade de impressão.

Prima Menu.

- Prima ▲ ou V para seleccionar 1.Config.geral. Prima OK.

Orima ▲ ou ▼ para seleccionar 1.Tipo de Papel. Prima OK.

4 Prima ▲ ou V para escolher Fino, Comum, Espesso, Mais espesso, Transparência **OU** Papel Reciclado. Prima OK.

Prima Parar/Sair.

Tamanho do papel

É possível utilizar sete formatos de papel para a impressão de cópias: A4, Letter, Executive, A5, A6, B5, B6.

Quando alterar o tamanho do papel na gaveta, também terá de alterar a configuração de tamanho de papel ao mesmo tempo para que o seu aparelho possa ajustar o documento na página.

Prima Menu.

- Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 1.Config.geral. Prima OK.
- Orima ▲ ou ▼ para seleccionar 2.Tam. de Papel. Prima OK.

- 4) Prima ▲ ou V para escolher A4, Letter, Executive, A5, A6, B5 **OU** B6. Prima OK.
- Prima Parar/Sair.



Se seleccionou Transparência como o tipo de papel apenas poderá seleccionar Letter ou A4 formato de papel no passo (4).

Configurações do volume

Volume do Beeper

Quando o beeper está ligado, a máquina emite um som sempre que pressiona uma tecla ou comete um engano. Pode seleccionar um leque de níveis de volume, de Alto a Desl.

- Prima Menu.
- - Prima ▲ ou V para seleccionar 1.Config.geral. Prima OK.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 3.Beeper. Prima OK.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Desl, Baixo, Med **OU** Alto. Prima OK.
- Prima Parar/Sair.

Funcionalidades ecológicas

Poupança de toner

Pode economizar o toner usando esta função. Quando configurar economizar toner para Lig, a impressão será mais clara. A configuração pré-definida é Desl.

1 Prima Menu.

Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 1.Config.geral. Prima OK.

- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 4.Ecológico. Prima OK.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 1.Poupança Toner. Prima OK.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Lig ou Desl. Prima OK.
- 6 Prima Parar/Sair.

🖉 Nota

Não recomendamos o modo Poupança de Toner para a impressão de Fotos ou imagens Escala de cinzentos.

Tempo de espera

A configuração do tempo de espera permite reduzir o consumo de energia desactivando o fusível enquanto o aparelho está no modo de espera.

Pode seleccionar por quanto tempo o aparelho deve estar em tempo de espera (de 00 a 99 minutos) antes de iniciar o modo espera. O temporizador reinicia automaticamente quando o aparelho recebe dados do computador ou faz uma cópia. O valor predefinido é 05 minutos.

Durante o modo espera, o LCD indica Em espera. Quando imprimir ou copiar no modo espera, ocorrerá um pequeno intervalo enquanto o fusível aquece.

- 1 Prima Menu.
 - Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 1.Config.geral. Prima OK.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 4.Ecológico. Prima OK.
- Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 2.Tempo Espera. Prima OK.
- 5 Introduza a duração do período de espera do aparelho antes de introduzir o modo espera (00 a 99). Prima OK.

Prima **Parar/Sair**.

🖉 Nota

Para *desactivar* o modo espera, prima Iniciar e Opções em simultâneo em ⑤. Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Desl. Prima OK.

Contraste do LCD

Pode alterar o contraste para fazer com que o LCD fique mais claro ou mais escuro.



Prima Menu.

Prima ▲ ou V para seleccionar

1.Config.geral. Prima OK.

3 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar 5.Contraste LCD. Prima OK.

4 Prima ▲ para tornar o LCD mais escuro. Prima ▼ para tornar o LCD mais claro. Prima OK.

5 Prima Parar/Sair.

Lista das Definições do Utilizador

É possível imprimir uma lista das configurações programadas.

Prima Menu.

- Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 1.Config.geral. Prima OK.
- 3 Prima **▲** ou **▼** para seleccionar 6.Defin Utilizor. Prima OK.
- Prima Iniciar.



Prima Parar/Sair.

Lista das configurações de rede (apenas para o modelo DCP-7045N)

A lista de configurações de rede permite imprimir um relatório de todas as configurações de rede actuais, incluindo as definições do servidor de impressão em rede.

🖉 Nota

Nome do nó: o nome do nó surge na lista de configurações de rede. O nome do nó predefinido é "BRNXXXXXXXXXXXXX.".

Prima Menu.



- Orima ▲ ou ▼ para seleccionar 7.Config de Rede. Prima OK.
- Prima Iniciar.



Capítulo 3

Secção II

Copiar

Fazer cópias

22



Como copiar

Entrar no modo cópia



- 1 Empilhar/Ordenar¹
- 2 Relação de cópia e disposição de cópia
- 3 Contraste
- 4 Qualidade
- 5 Número de cópias
- A função Ordenar apenas está disponível para os modelos DCP-7040 e DCP-7045N.

Criar uma única cópia



2 Prima Iniciar.

Efectuar várias cópias

- 1 Coloque o documento.
 - Efectue um dos seguintes passos:
 - Prima N.Cópias para introduzir o número de cópias (até 99).
 - Prima ou mantenha premido ▲ ou ▼ para aumentar ou reduzir o número de cópias.
- 3 Prima Iniciar.

🖉 Nota

Para ordenar as cópias, consulte Ordenar cópias utilizando o ADF (modelos DCP-7040 e DCP-7045N) na página 26.

Interromper a cópia

Para interromper a cópia, prima Parar/Sair.

Opções de cópia (definições temporárias)

Quando pretender alterar rapidamente as configurações de cópia, temporariamente para a próxima cópia, use as teclas temporárias **Copiar**. Pode usar diferentes combinações.



O aparelho regressa para as suas predefinições um minuto após a cópia.

Aumentar ou reduzir as imagens copiadas

Pode seleccionar os seguintes rácios de aumento ou redução:

Prima	100%*
Ampliar/	97% LTR→A4
Reduzir	94% A4→LTR
	91%Pág.complet
	85% LTR→EXE
//	83%
	78%
	70% A4→A5
	50%
	Persnl(25-400%)
	Auto
	200%
	141% A5→A4
	104% EXE→LTR

* As definições de origem estão marcadas a negrito com um asterisco.

(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Na definição Auto, a máquina calcula a escala de redução que melhor se adapta ao formato de papel definido no tabuleiro de papel. (Consulte *Tamanho do papel* na página 17.) AutoApenas está disponível quando o ADF é utilizado.

Persnl (25-400%) permite introduzir uma escala de 25% a 400%.

Para ampliar ou reduzir a próxima cópia, siga as instruções que se seguem:



- Introduza o número de cópias que pretende.
- 3 Prima Ampliar/Reduzir.
 - Efectue um dos seguintes passos:
 - Prima ▲ ou ▼ para seleccionar o rácio de aumento ou redução desejado.

Prima OK.

■ Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Persnl (25-400%).

Prima OK.

Prima ▲ ou ▼ para introduzir uma escala de ampliação ou redução de 25% a 400%.

Prima OK.



Nota

Opções de Disposição da Página 2 em 1 (V), 2 em 1 (H), 4 em 1 (V), 4 em 1 (H) *não* estão disponíveis com Aumentar/Reduzir.

Ajustar contraste

Contraste

Ajuste o contraste para melhorar a nitidez e a claridade da imagem.

Para alterar temporariamente as configurações do contraste, siga as seguintes instruções:



Coloque o documento.

2 Introduza o número de cópias que pretende.



3 Prima Contraste.

- Prima ▲ ou ▼ para aumentar ou diminuir o contraste. Prima OK.
- 5 Prima Iniciar.

Para alterar as configurações pré-definidas, siga os seguintes passos:



Prima Menu.

2	Prima 🖌
	2.Cop:
	Prima (

ou ▼ para seleccionar iar. OK.

- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 2.Contraste. Prima OK.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para aumentar ou reduzir o contraste. Prima OK.



Prima Parar/Sair.

Utilizar a tecla Opções

Utilize a tecla **Opções** para configurar rápida e temporariamente as configurações de uma cópia para a que se segue.

Prima	Selecções de Menu	Opções	Página
Opções	Prima ▲ ou ▼e, em seguida, prima OK	Prima ▲ ou Ve, em seguida, prima OK	
	+ • • •	ок •	
	Qualidade	Auto*	25
		Foto	
		Texto	
	(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Empil/ord.	Pilha*	26
	(surge quando o documento está no ADF)	orden	
	Formato Pág.	Desl(1 em 1)*	26
		2 em 1 (V)	
		2 em 1 (H)	
		4 em 1 (V)	
		4 em 1 (H)	
As definições de origem são apresentadas a negrito com um asterisco.			

Melhorar a qualidade de cópia

Pode seleccionar a qualidade da cópia servindo-se de uma gama de configurações de qualidade. A configuração pré-definida é Auto.

Auto

Automático é o modo recomendado para impressões normais. Adequado para documentos que contenham quer texto quer fotografias.

Texto

Adequado para documentos de texto apenas.

📕 Foto

Adequado para copiar fotografias.

Para *alterar* temporariamente as configurações da qualidade, siga as instruções que se seguem:

- 1 Coloque o documento.
- Introduza o número de cópias que pretende.
- 3 Prima Opções. Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Qualidade. Prima OK.
- Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Auto, Foto OU Texto.
 Prima OK.
 - Prima Iniciar.

Capítulo 4

Para alterar as configurações predefinidas, siga as seguintes instruções:

- Prima Menu.
 - Prima ▲ ou V para seleccionar 2.Copiar. Prima OK.

3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 1.Qualidade. Prima OK.

4 Prima ▲ ou ▼ para escolher a qualidade da cópia. Prima OK.

5 Prima Parar/Sair.

Ordenar cópias utilizando o ADF (modelos DCP-7040 e DCP-7045N)

Pode ordenar várias cópias. As páginas serão empilhadas pela ordem 1 2 3, 1 2 3, 1 23, etc.



Cologue o documento no ADF.

- 2 Introduza o número de cópias que pretende.
- 3 Prima **Opções** e **▲** ou **▼** para seleccionar Empil/ord.. Prima OK.
- 4 Prima ▲ ou V para escolher Ordem. Prima OK.
 - Prima Iniciar.

Tirar cópias N em 1 (configuração da página)

Pode reduzir a quantidade de papel usado quando copiar utilizando a função de cópia N em 1. Isso permite-lhe copiar duas ou quatro páginas numa página e, desta forma, poupar papel.

Importante

- Certifique-se que o formato do papel está definido para Letter ou A4.
- (V) significa Vertical e (H) significa Horizontal.
- Não é possível utilizar a definição Ampliar/Reduzir com a função N em 1.
- Coloque o documento.
- Introduza o número de cópias que pretende.
- Prima **Opções**.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Formato Pág.. Prima OK.
- 5 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 2 em 1 (V), 2 em 1 (H), 4 em 1 (V), 4 em 1 (H) OU Desl(1 em 1).Prima OK.
- 6 Prima Iniciar para digitalizar a página. (modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Se colocar um documento no ADF, o aparelho digitaliza as páginas e inicia a impressão.

Se estiver a utilizar o vidro do scanner, vá para 7.

🖊 Após a digitalização da página, prima 🛦 para digitalizar a página seguinte.

```
Página seguinte?
🔺 sim 🔻 não
```

8 Coloque a página seguinte no vidro do scanner.

Prima OK.

Repita 7 e 8 para cada página da configuração.

(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Se estiver a copiar a partir do ADF:

Coloque o documento virado para cima na direcção ilustrada a seguir:

■ 2 em 1 (V)





Se estiver a copiar a partir do vidro do scanner:

Coloque o documento virado para baixo na direcção ilustrada a seguir:

2 em 1 (V)





Mensagem memória cheia

Se a memória ficar cheia enquanto estiver a fazer cópias, a mensagem LCD irá orientá-lo na próxima fase.

(DCP-7030) Se receber uma mensagem Memória Cheia , prima Parar/Sair para cancelar a operação.

(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Se receber uma mensagem Memória Cheia durante a digitalização da página seguinte, pode optar por premir **Iniciar** para copiar as páginas digitalizadas até aí ou premir **Parar/Sair** para cancelar a operação. Capítulo 4
Secção III

Software

Funcionalidades de Software e de rede (apenas para o modelo DCP-7045N) 30

5 Funcionalidades de Software e de rede (apenas para o modelo DCP-7045N)

O Manual do Utilizador no CD-ROM inclui o Manual do Utilizador, o Manual do Utilizador de Software e o Manual do Utilizador de rede(apenas para o modelo DCP-7045N) para as funções disponíveis quando o aparelho está ligado a um computador (por exemplo, impressão e digitalização). Estes manuais possuem hiperligações fáceis de utilizar e, se as premir, estas levam-no directamente para uma secção em particular.

Encontra informação nas seguintes funções:

- Impressão
- Digitalização
- ControlCenter3 (para Windows[®])
- ControlCenter2 (para Macintosh)
- Impressão em rede (apenas para o modelo DCP-7045N)
- Digitalização em rede (apenas para o modelo DCP-7045N)

🖉 Nota

Consulte Aceder ao Manual do Utilizador de Software e ao Manual do Utilizador de Rede (apenas para o modelo DCP-7045N) na página 3.

Como ler o Manual do Utilizador HTML

Esta é uma breve referência ao uso do Manual do Utilizador HTML.

Para Windows[®]

🖉 Nota

Se não instalou o software, consulte *Capítulo 1*.

- A partir do menu **Iniciar**, aponte para **Brother**, **DCP-XXXX** do grupo de programas e, em seguida, clique em **Manuais do Utilizador em formato HTML**.
- Clique no manual que pretende consultar (MANUAL DO UTILIZADOR, MANUAL DO UTILIZADOR DE SOFTWARE ou MANUAL DO UTILIZADOR DE REDE (apenas para o modelo DCP-7045N)) a partir do menu superior.



Funcionalidades de Software e de rede (apenas para o modelo DCP-7045N)

Clique no cabeçalho que deseja ver da lista situada à esquerda da janela.



Para Macintosh

- Certifique-se de que o seu Macintosh está ligado. Insira o CD-ROM da Brother na unidade do CD-ROM.
- Paça duplo clique no ícone Documentation.
- Clique duas vezes sobre a língua da sua pasta e, em seguida, faça duplo clique no ficheiro no topo da página.
- 4 Clique no manual que pretende consultar (Manual do UTILIZADOR, MANUAL DO UTILIZADOR DE SOFTWARE ou MANUAL DO UTILIZADOR DE REDE (apenas para o modelo DCP-7045N)) no menu superior e, em seguida, clique no título que gostaria de ler da lista situada à esquerda da janela.



Capítulo 5

Secção IV

Anexos

Segurança e aspectos legais	34
Resolução de problemas e manutenção de rotina	43
Menus e Funções	78
Especificações	85
Glossário	95



Segurança e aspectos legais

Escolher uma localização

Coloque o seu aparelho numa superfície plana e estável, não sujeita a vibrações. Coloque a máquina próximo de uma tomada eléctrica normal com ligação à terra. Escolha um local com uma temperatura entre 10° C e 32,5° C e com uma humidade entre 20% e 80% (sem condensação).

- Certifique-se de que os cabos ligados ao aparelho não representam um perigo de queda.
- Evite colocar o aparelho em cima de um tapete.
- Não o coloque perto de fontes de calor, ar condicionado, água, químicos ou frigoríficos.
- Não exponha o aparelho directamente à luz do sol, calor, humidade ou pó em excesso.
- Não ligue o aparelho a tomadas eléctricas controladas por interruptores de parede ou temporizadores automáticos ou no mesmo circuito que electrodomésticos ou outro equipamento que possa causar variações na fonte de alimentação.







Informações importantes

Medidas de segurança

Leia estas instruções antes de tentar realizar qualquer operação de manutenção e conserve-as para consultas futuras. Quando utilizar o seu equipamento, siga as precauções básicas de segurança para reduzir o risco de incêndios, choques eléctricos e danos pessoais.

- NÃO utilize este produto perto de água ou num ambiente húmido.
- Evite utilizar este produto durante uma tempestade com relâmpagos. Há o risco mínimo de choques eléctricos causados por relâmpagos.
- NÃO aconselhamos a utilização de extensões de tomadas.
- Se qualquer cabo ficar danificado, desligue o aparelho e contacte o seu revendedor Brother.
- NÃO coloque quaisquer objectos sobre o aparelho, nem obstrua as aberturas de ventilação.
- Este produto deve ser ligado a uma fonte de alimentação CA com ligação à terra adjacente dentro do intervalo indicado na etiqueta dos valores nominais. Não ligue a uma fonte de alimentação CC ou inversor de corrente. Se tiver dúvidas, contacte um electricista qualificado.

ADVERTÊNCIA

Â

Antes de limpar o interior da máquina, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica.

A

NÃO manuseie a tomada com as mãos húmidas. Isto poderá causar choques eléctricos.

A

Verifique sempre se a ficha está completamente inserida.



Depois de usar o aparelho, algumas das suas peças internas estão extremamente quentes. Quando abrir a tampa dianteira ou traseira do aparelho, NÃO toque nas peças assinaladas a sombreado nas figuras seguintes.

Para evitar ferimentos, não coloque as mãos no rebordo do aparelho sob a tampa dos documentos ou da tampa do scanner, como ilustrado na figura.



(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Para evitar ferimentos, NÃO coloque os dedos na zona indicada nas figuras.











NÃO utilize um aspirador para limpar a tinta espalhada. Isto poderá fazer com que o pó do toner se inflame no interior do aspirador, iniciando um potencial incêndio. Limpe cuidadosamente o pó do toner com um pano seco, que não deixe fios e elimine-o de acordo com as normas locais.

Se deslocar o aparelho, utilize as pegas fornecidas. Primeiramente, certifique-se de que desligou todos os cabos.



NÃO utilize quaisquer substâncias inflamáveis nem qualquer tipo de líquidos/solventes orgânicos ou em spray que contenham álcool/amoníaco para limpar o interior ou o exterior do aparelho. Se o fizer, pode causar um incêndio ou choque eléctrico. Consulte *Manutenção de rotina* na página 62 para obter informações sobre como limpar o aparelho.



São utilizados sacos de plástico na embalagem da máquina. Para evitar o perigo de asfixia, mantenha estes sacos longe de bebés e crianças pequenas.

🖉 Nota

A unidade fusível está marcada com uma etiqueta de alerta. NÃO retire nem danifique a etiqueta.



Especificação IEC60825-1+A2:2001

Este aparelho é um produto a laser de Classe 1 como é definido nas especificações IEC60825-1+A2:2001. A etiqueta abaixo está afixada nos países onde é exigida.

Este aparelho possui um díodo de laser de Classe 3B que emite radiação invisível na unidade do digitalizador. A unidade do digitalizador não deve ser aberta em nenhuma circunstância.



Díodo Laser A

Comprimento de onda: 780 - 800 nm Saída: 10 mW máx. Categoria Laser: Categoria 3B

ADVERTÊNCIA

A utilização de controlos, ajustes ou processos não especificados neste manual poderão causar uma exposição perigosa a radiações.

Desligar o dispositivo

Este produto deve ser instalado próximo de uma tomada eléctrica de fácil acesso. Em caso de emergência é necessário desligar o cabo de alimentação da tomada eléctrica para parar completamente a alimentação eléctrica.

Ligação LAN (apenas para o modelo DCP-7045N)

AVISO

NÃO ligue este aparelho a uma ligação LAN que esteja sujeita a sobretensões.

Interferências rádio

Este produto está em conformidade com a norma EN55022 (Publicação 22 CISPR)/Classe B. Quando ligar o aparelho a um computador, certifique-se de que utiliza os seguintes cabos de interface.

Um cabo de interface USB cujo comprimento não deve ser superior a 2,0 metros.

Directiva EU 2002/96/EC e EN50419



Este equipamento está marcado com símbolo de reciclagem acima mencionado. Isto significa que no final da vida de trabalho deste equipamento terá que ser depositado num local apropriado para esse efeito. Não poderá ser atirado fora para o lixo doméstico. Esta atitude beneficiará o meio ambiente de todos. (Apenas União Europeia)

Declaração de Conformidade ENERGY STAR[®] Internacional

O objectivo do Programa Internacional ENERGY STAR[®] é o de promover o desenvolvimento e vulgarização de equipamento de escritório com maior eficiência energética.

Como parceiro da ENERGY STAR[®], a Brother Industries, Ltd. determinou que este produto corresponde às directivas ENERGY STAR[®] no que se refere ao consumo eficiente de energia.



Instruções de segurança importantes

- 1 Leia todas as instruções.
- 2 Guarde-as para consulta posterior.
- 3 Respeite todos os avisos e instruções assinalados no produto.
- 4 Desligue este produto da tomada antes de limpar a parte interior do aparelho. NÃO utilize produtos de limpeza líquidos ou aerossóis. Utilize um pano humedecido para limpar.
- 5 NÃO coloque este produto num carro, suporte ou mesa instável. O produto pode cair e sofrer danos graves.
- 6 As ranhuras e aberturas na parte posterior ou inferior da caixa servem para a ventilação. Para garantir o funcionamento fiável do produto e para evitar sobreaquecimento, estas aberturas nunca devem ser bloqueadas ou cobertas. As aberturas nunca devem ser bloqueadas colocando o produto numa cama, sofá, tapete ou outra superfície semelhante. Este produto nunca deve ser colocado perto ou sobre radiadores ou aquecedores. Este produto nunca deve ser colocado numa instalação pré-fabricada se não fornecer uma ventilação adequada.
- 7 Este produto deve ser ligado a uma fonte de alimentação CA dentro do intervalo indicado na etiqueta dos valores nominais. Não ligue a uma fonte de alimentação CC ou inversor de corrente. Se tiver dúvidas, contacte um electricista qualificado.
- 8 Este produto está equipado com uma ficha de 3 pinos com ligação à terra. Esta ficha encaixa apenas em tomadas com ligação à terra. Trata-se de uma função de segurança. Se não conseguir inserir a ficha na tomada, contacte o electricista para substituir a tomada obsoleta. NÃO anule a função da ficha com ligação à terra.
- 9 Utilize apenas o cabo de alimentação fornecido com este aparelho.
- 10 NÃO coloque nada sobre o cabo de alimentação. NÃO coloque este produto em locais onde as pessoas possam pisar o cabo.
- 11 Utilize o produto numa área bem ventilada.

12 O cabo de alimentação não deve ter mais de 5 metros, incluindo extensões.

NÃO partilhe o mesmo circuito de alimentação com outros aparelhos de alta potência, tal como um aparelho de ar condicionado, uma fotocopiadora, trituradora ou dispositivos semelhantes. Se tiver de utilizar a impressora com estes aparelhos, deve utilizar um filtro de interferências de alta-frequência.

Utilize um regulador de tensão, se a fonte de alimentação não for estável.

- 13 NÃO coloque nada em frente ao aparelho que possa bloquear as páginas impressas. NÃO coloque nada no caminho das páginas impressas.
- 14 Aguarde pela saída de todas as páginas antes de as remover do aparelho.
- 15 Desligue este aparelho da tomada eléctrica e consulte os técnicos autorizados da Brother nas seguintes situações:
 - Quando o cabo de alimentação estiver danificado ou desgastado.
 - Caso tenha sido entornado líquido sobre o produto.
 - Se o produto foi exposto a chuva ou água.
 - Se o produto não funcionar normalmente quando seguir as instruções de funcionamento. Ajuste apenas os controlos abrangidos pelas instruções de funcionamento. O ajustamento incorrecto de outros controlos pode causar danos no aparelho e implicar um trabalho moroso por parte de um técnico qualificado para reparar o aparelho.
 - Se tiver deixado cair o produto ou se a caixa ficou danificada.
 - Se o produto apresentar alterações de funcionamento, indicando necessidade de reparação.
- 16 Para proteger o produto contra sobrecargas, é aconselhável utilizar um dispositivo de protecção contra sobrecargas (protector anti-sobrecargas).
- 17 Para reduzir o risco de incêndio, choque eléctrico e danos a pessoas, respeite as seguintes instruções:
 - NÃO utilize este produto na proximidade de equipamentos que utilizam água, piscinas ou numa cave húmida.
 - NÃO utilize o aparelho durante uma trovoada (existe a possibilidade remota de um choque eléctrico).

Marcas registadas

O símbolo Brother é uma marca registada da Brother Industries, Ltd.

Brother é uma marca registada da Brother Industries, Ltd.

Multi-Function Link é uma marca registada da Brother International Corporation.

Windows Vista é uma marca registada ou uma marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

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

Apple, Macintosh, Safari e TrueType são marcas registadas da Apple Inc. nos Estados Unidos e noutros países.

Intel, Intel Core e Pentium são marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e noutros países.

AMD é uma marca comercial da Advanced Micro Devices, Inc.

Adobe, Flash, Illustrator, PageMaker, Photoshop, PostScript e PostScript 3 são marcas comerciais ou marcas registadas da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Nuance, o símbolo Nuance, PaperPort e ScanSoft são marcas comerciais ou marcas registadas da Nuance Communications, Inc. ou dos seus afiliados nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Todas as empresas cujo software é mencionado neste manual possuem um Contrato de Licença de Software específico abrangendo os seus programas.

Todas as outras marcas comerciais pertencem dos respectivos proprietários.

B

Resolução de problemas e manutenção de rotina

Resolução de problemas

Se acha que há um problema com o aparelho, consulte a tabela que se segue e siga as sugestões de resolução de problemas.

Muitos problemas podem ser resolvidos por si mesmo. Se precisar de ajuda, o Brother Solutions Center providencia as últimas FAQs e sugestões de resolução de problemas. Visite o nosso site em <u>http://solutions.brother.com/</u>.

Se estiver a ter dificuldades com o aparelho

Verifique a seguinte tabela e siga as instruções para a resolução do problema.

Problemas de qualidade das cópias

Problemas	Sugestões
Aparece uma linha preta vertical nas cópias.	As linhas pretas verticais em cópias são normalmente causadas por sujidade ou líquido corrector no vidro (apenas para os modelos DCP-7040 e DCP-7045N), ou o fio de corona para imprimir está sujo. (Consulte <i>Limpeza do vidro do digitalizador</i> na página 63 e <i>Limpar o fio de corona</i> na página 65.)

Problemas de impressão

Problemas	Sugestões
O aparelho não imprime.	Verifique se o aparelho está ligado e o interruptor está ligado.
	Verifique se o cartucho do toner e a unidade do tambor estão correctamente instalados. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)
	Verifique a ligação do cabo de interface quer no aparelho quer no seu computador. (Consulte o Guia de Instalação Rápida).
	Verifique se foi instalado e seleccionado o controlador de impressora correcto.
	 Verifique se o LCD indica mensagens de erro. (Consulte Mensagens de erro e manutenção na página 54.)
	Verifique se o aparelho está on-line:
	 (Para Windows Vista[®]) Clique no botão Iniciar, Painel de controlo, Hardware e Som e, em seguida, em Impressoras. Clique com o botão direito do rato em Brother DCP-XXXX Printer. Certifique-se de que Utilizar impressora off-line não se encontra seleccionado. (Para Windows Server[®] 2003 (apenas para o modelo DCP-7045N) e Windows[®] XP) Clique no botão Iniciar e seleccione Impressoras. Clique com o botão direito do rato em Brother DCP-XXXX Printer. Certifique-se de que Utilizar impressora offline não se encontra seleccionado. (Para Windows[®] 2000) Clique no botão Iniciar e seleccione Definições e, em seguida, em Impressoras. Clique com o botão direito do rato em Brother DCP-XXXX

Problemas de impressão (Continuação)

Problemas	Sugestões
O aparelho imprime sem aviso ou imprime caracteres errados.	Abra a gaveta do papel e aguarde o fim da impressão. Em seguida, desligue o interruptor de alimentação do aparelho e desligue-o da rede eléctrica durante alguns minutos.
	Verifique as configurações da aplicação para confirmar se está configurada para funcionar com o aparelho.
O aparelho imprime as primeiras páginas correctamente, mas	Verifique as configurações da aplicação para confirmar se está configurada para funcionar com o aparelho.
depois algumas páginas apresentam textos incompletos.	 O computador não reconhece o sinal Memória intermédia de entrada cheia do aparelho. Verifique se o cabo de interface está correctamente ligado. (Consulte o Guia de Instalação Rápida.)
Os cabeçalhos ou rodapés do documento são visualizados no ecrã, mas não aparecem quando são impressos.	Há uma área que não pode ser imprimida na parte superior e inferior da página. Ajuste as margens superior e inferior do documento para permitir a impressão nesta área.

Problemas de digitalização

Problemas	Sugestões
Ocorrem erros TWAIN durante a digitalização.	Verifique se o controlador TWAIN Brother foi seleccionado como fonte principal. Em PaperPort™ 11SE, clique em Ficheiro , Digitalizar ou Obter Foto e seleccione controlador TWAIN Brother .
OCR não funciona	Tente aumentar a resolução de digitalização.
A digitalização em rede não funciona. (Apenas para o modelo DCP-7045N)	Consulte Problemas na ligação à rede (apenas para o modelo DCP-7045N) na página 45.

Problemas com o software

Problemas	Sugestões
Não consegue instalar o software ou imprimir.	Execute o programa Corrigir MFL-Pro Suite no CD-ROM. Este programa irá corrigir e reinstalar o software.
Não é possível imprimir '2 em 1 ' ou '4 em 1'.	Verifique se as configurações do tamanho do papel na aplicação e no controlador da impressora são as mesmas.
O aparelho não imprime a partir do Adobe [®] Illustrator [®] .	Tente reduzir a resolução de impressão. (Consulte o Separador Avançado no Manual do Utilizador de Software no CD-ROM.)

Problemas no manuseamento do papel

Problemas	Sugestões
O aparelho não carrega o papel.	Se não houver papel, coloque uma nova resma de papel na gaveta de papel.
O LCD indica Sem Papel ou uma mensagem de papel encravado.	Se estiver papel na gaveta de papel, certifique-se de que está direito. Se o papel estiver enrolado, endireite-o. Por vezes, é útil retirar o papel, virar a resma ao contrário e voltar a colocá-la na gaveta do papel.
	Reduza a quantidade de papel na gaveta do papel e tente de novo.
	Se o LCD mostra uma mensagem de papel encravado e o problema persistir, consulte Encravamentos de papel na página 57.

Problemas	Sugestões
Como imprimo em envelopes?	Pode colocar envelopes a partir da ranhura de alimentação manual. A aplicação tem de ser configurada para imprimir o tamanho do envelope a utilizar. Normalmente, isto é feito no menu Configuração da Página ou Configurar Documento da aplicação. (Consulte o manual da aplicação para mais informações.)
Que papel posso utilizar?	Pode utilizar papel simples, papel reciclado, transparências e etiquetas destinadas a máquinas a laser. (Consulte <i>Papel admissível e outros suportes de impressão</i> na página 11.)
O papel encravou.	(Consulte Encravamentos de papel na página 57.)

Problemas no manuseamento do papel (Continuação)

Problemas com a qualidade de impressão

Problemas	Sugestões
As páginas imprimidas estão enroladas.	Este problema pode dever-se à baixa qualidade de papel grosso ou fino ou à impressão na face do papel não recomendada. Experimente virar a resma do papel na gaveta do papel.
	Certifique-se de que selecciona o Tipo de Papel que melhor se adapta ao tipo de suporte de impressão que está a utilizar. (Consulte Papel admissível e outros suportes de impressão na página 11.)
As páginas impressas estão esborratadas.	A configuração Tipo de Papel pode ser incorrecta para o tipo de papel de impressão que está a usar, ou o tipo de papel pode ser muito grosso ou ter uma superfície rugosa. (Consulte <i>Papel admissível e outros suportes de impressão</i> na página 11 e o <i>Separador Básico no Manual do Utilizador de Software no CD-ROM</i> .)
As impressões saem muito claras.	Se este problema ocorrer enquanto fizer cópias ou imprimir, defina o modo Economizar Toner para desligado nas definições da máquina. (Consulte Poupança de toner na página 18.)
	Desactive o modo Economizar Toner no separador Avançado no controlador da impressora. (Consulte o Separador Avançado no Manual do Utilizador de Software no CD-ROM.)

Problemas na ligação à rede (apenas para o modelo DCP-7045N)

Problemas	Sugestões
Não consigo imprimir através de uma rede com fios.	Se estiver com problemas de rede, consulte o Manual do Utilizador de Rede no CD-ROM para obter mais informações.
	Verifique se o aparelho está ligado, está no modo online e Pronto. Imprima a lista das Config de Rede para verificar as suas configurações de rede actuais. (Consulte <i>Lista das configurações de rede (apenas para o modelo DCP-7045N)</i> na página 19.) Volte a ligar o cabo LAN ao hub para verificar se os cabos e as ligações de rede estão em boas condições. Se possível, tente ligar o aparelho a uma porta diferente do hub utilizando um cabo diferente. Se as ligações estiverem correctas, o LED inferior do painel traseiro do aparelho ficará verde.

Problemas Sugestões A função digitalização em rede (Apenas para Windows[®]) A configuração do firewall do seu PC pode estar a não funciona. rejeitar a ligação de rede necessária. Siga as seguintes instruções para configurar o Firewall do Windows[®]. Se estiver a utilizar um software de firewall pessoal, A função impressão em rede não consulte o Manual do Utilizador do seu software ou contacte o respectivo funciona. fabricante. Para utilizadores do Windows[®] XP SP2: Clique no botão Iniciar, Painel de controlo, Ligações de rede e Internet e, em seguida, clique em Firewall do Windows. Certifique-se de que o Firewall do Windows está Ligado no separador Geral. 2 Clique no separador Avançadas e no botão Definições... em Definições de ligações de rede. 3 Clique no botão Adicionar. 4 Para adicionar a porta 54925 para a digitalização em rede, introduza as seguintes informações: 1. Em Descrição do serviço: introduza uma descrição, por exemplo "Digitalizador da Brother". 2. Em Nome ou endereço IP (por exemplo 192.168.0.12) do computador que hospeda este servico na rede: introduza "Localhost". 3. Em Número de Porta Externa para este serviço: Introduza "54925" 4. Em Número de Porta Interna para este serviço: Introduza "54925". 5. Certifique-se de que UDP se encontra seleccionado. 6. Clique em **OK**. 5 Se ainda continuar com problemas na ligação à rede, clique no botão Adicionar. 6 Para adicionar a porta 137 para a digitalização e impressão em rede, introduza as seguintes informações: 1. Em Descrição do serviço: - Introduza uma descrição, por exemplo "Digitalização em rede da Brother". 2. Em Nome ou endereco IP (por exemplo 192.168.0.12) do computador que hospeda este serviço na rede: introduza "Localhost". 3. Em Número de Porta Externa para este servico: Introduza "137". 4. Em Número de Porta Interna para este serviço: Introduza "137". 5. Certifique-se de que UDP se encontra seleccionado. 6. Clique em OK. Certifique-se de que a nova configuração foi adicionada e verificada e, em seguida, clique em OK.

Problemas na ligação à rede (apenas para o modelo DCP-7045N) (Continuação)

Problemas na ligação à rede (apenas para o modelo DCP-7045N) (Continuação)

Problemas	Sugestões
A função digitalização em rede não funciona.	Para utilizadores do Windows Vista [®] :
A função impressão em rede não funciona.	1 Clique no botão Iniciar, Painel de controlo, Rede e Internet, Firewall do Windows e clique em Alterar configurações.
(continuação)	2 Quando surgir o ecrã Controlo da conta de utilizador faça o seguinte.
	Para utilizadores que têm direitos de administrador: clique em Continuar.
	Para utilizadores que não têm direitos de administrador: introduza a palavra-passe do administrador e clique em OK.
	Certifique-se de que o Firewall do Windows está Ligado no separador Geral.
	4 Clique no separador Excepções .
	5 Clique no botão Adicionar porta
	 6 Para adicionar a porta 54925 para a digitalização em rede, introduza as seguintes informações: 1. Em Nome: Introduza qualquer descrição. (por exemplo "Brother Scanner") 2. Em Número da porta: introduza "54925". 3. Certifique-se de que UDP se encontra seleccionado. Em seguida, clique em OK.
	7 Certifique-se de que a nova configuração foi adicionada e verificada e, em seguida, clique em Aplicar .
	8 Se ainda continuar com problemas na ligação à rede, como digitalização ou impressão em rede, marque a caixa Partilha de ficheiros e impressoras no separador Excepções e, em seguida, clique em Aplicar .
O seu computador não encontra o aparelho.	Para utilizadores do Windows [®] : A configuração do firewall do seu PC pode estar a rejeitar a ligação de rede necessária. Para mais informações, consulte as instruções anteriores.
	Para utilizadores de Macintosh: Seleccione novamente o seu aparelho na aplicação Device Selector que se encontra em Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector ou a partir do menu emergente Modelo do ControlCenter2.

Melhorar a qualidade da impressão

Exemplos de qualidade de impressão deficiente	Recomendação
ABCDEFGH abcdefghijk	Verifique se o papel corresponde aos requisitos recomendados. Um papel com superfície rugosa ou papel grosso podem originar este problema. (Consulte Papel admissível e outros suportes de impressão na página 11.)
ABCD abcde 01234 Linhas brancas ao longo da página	Certifique-se de que escolhe o tipo de suporte de impressão adequado no controlador da impressora ou no menu de definição de Tipo de Papel do aparelho. (Consulte Papel admissível e outros suportes de impressão na página 11 e o separador Básico no Manual do Utilizador de Software no CD-ROM.)
	O problema poderá desaparecer por si. Imprima várias páginas para eliminar o problema, especialmente se o aparelho não tiver sido utilizado durante um longo período de tempo.
	A unidade do tambor pode estar danificada. Coloque uma nova unidade do tambor. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)
	Limpe as janelas do scanner a laser com um pano macio. (Consulte Limpar a janela do scanner a laser na página 63.)
ABCDEFGH abcdefghijk	Certifique-se de que não se encontra nenhuma folha de papel rasgada no interior do aparelho a cobrir a janela do scanner.
abcde	 O cartucho do toner pode estar danificado. Coloque um cartucho de toner novo. (Consulte Substituir cartucho de toner na página 69.)
01234 Linhas brancas ao comprimento da página	A unidade do tambor pode estar danificada. Coloque uma nova unidade do tambor. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)
	Verifique se o papel corresponde aos requisitos recomendados. (Consulte Papel admissível e outros suportes de impressão na página 11.)
B	Seleccione o modo Papel grosso no controlador da impressora, seleccione Espessona definição do menu de Tipo de Papel ou utilize um papel mais fino do que aquele que está a utilizar. (Consulte Tipo de Papel na página 17 e o Separador Básico no Manual do Utilizador de Software no CD-ROM.)
Impressão com manchas brancas	Verifique o ambiente do aparelho. Condições como humidade elevada podem originar uma impressão com manchas brancas. (Consulte Escolher uma localização na página 34.)
	A unidade do tambor pode estar danificada. Coloque uma nova unidade do tambor. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)

Exemplos de qualidade de impressão deficiente	Recomendação	
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4	Verifique se o papel corresponde aos requisitos recomendados. (Consulte Papel admissível e outros suportes de impressão na página 11.)	
	Verifique o ambiente do aparelho. Condições como humidade e temperaturas elevadas podem aumentar a quantidade de sombras de fundo. (Consulte Escolher uma localização na página 34.)	
	 O cartucho do toner pode estar danificado. Coloque um cartucho de toner novo. (Consulte Substituir cartucho de toner na página 69.) 	
Fundo cinzento	A unidade do tambor pode estar danificada. Coloque uma nova unidade do tambor. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)	
ABCDEFGH	Certifique-se de que o papel ou outro suporte de impressão está correctamente colocado na bandeja de papel e que as guias não estão demasiado apertadas ou soltas contra a resma de papel.	
ABCD	Regule devidamente as guias do papel. (Consulte Colocar papel na gaveta de papel na página 6.)	
abcus 01234	A gaveta do papel poderá estar demasiado cheia.	
Página torta	Se estiver a utilizar a ranhura de alimentação manual, consulte Colocar papel na ranhura de alimentação manual na página 7.	
	Verifique o tipo e a qualidade do papel. (Consulte Papel admissível e outros suportes de impressão na página 11.)	
B B B Esbatido	Verifique se o papel corresponde aos requisitos recomendados. O papel com superfície rugosa ou papel grosso pode originar este problema. (Consulte Papel admissível e outros suportes de impressão na página 11.)	
	Certifique-se de que escolheu o suporte de impressão correcto no controlador da impressora ou no menu de configuração do Tipo de Papel do aparelho. (Consulte Papel admissível e outros suportes de impressão na página 11 e o Separador Básico no Manual do Utilizador de Software no CD-ROM.)	
	A unidade do tambor pode estar danificada. Coloque uma nova unidade do tambor. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)	
	A unidade de fusão pode estar contaminada. Contacte o o seu revendedor Brother para solicitar assistência técnica.	
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	Verifique o tipo e a qualidade do papel. (Consulte Papel admissível e outros suportes de impressão na página 11.)	
	Verifique se o papel foi correctamente colocado. (Consulte Colocar papel na gaveta de papel na página 6.)	
	Vire a resma de papel ao contrário na gaveta ou rode o papel 180° na gaveta de entrada.	
Vincos ou dobras		

Exemplos de qualidade de impressão deficiente	Recomendação
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 Eixação fraça	 Seleccione o modo Melhorar Fixação do Toner no controlador da impressora. (Consulte Opções de Dispositivo (para Windows[®]) ou Definições de Impressão (para Macintosh) no Manual do Utilizador de software no CD-ROM.) Se esta selecção não oferecer melhoras suficientes, seleccione as definições Papel mais grosso em Tipo de suporte.
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4	 Verifique o tipo e a qualidade do papel. O papel pode ficar enrolado devido às temperaturas elevadas e muita humidade. Se não utiliza o aparelho com frequência, o papel pode estar na gaveta de papel há demasiado tempo. Vire a resma de papel ao contrário na gaveta de papel. Além disso, folheie a resma de papel e rode o papel 180° na gaveta de papel.
Enrolado ou ondulado	
₩ 75 mm ₩ 75 mm	 Faça dez cópias duma folha de papel branca. (Consulte Efectuar várias cópias na página 22.) Se o problema persistir, a unidade do tambor pode ter cola de uma etiqueta na superfície do tambor OPC. Limpe a unidade do tambor. (Consulte Limpeza da unidade do tambor na página 67.) A unidade do tambor pode estar danificada. Coloque um tambor novo. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)
Manchas brancas em texto preto e gráficos a intervalos de 75 mm 75 mm 75 mm 75 mm	
Manchas pretas a intervalos de 75 mm	

Exemplos de qualidade de impressão deficiente	Recomendação	
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 Desvanecido	Verifique o ambiente do aparelho. Algumas condições como a humidade, temperaturas elevadas, etc. podem causar esta falha de impressão. (Consulte Escolher uma localização na página 34.)	
	Se toda a página estiver demasiado clara, poderá estar activado Poupança de Toner. Desactive o modo Poupança Toner nas definições de menu do aparelho ou o modo Poupança de Toner nas Propriedades da impressora do controlador. (Consulte Poupança de toner na página 18 ou o separador Avançado no Manual do Utilizador de Software no CD-ROM.)	
	Limpe a janela do scanner e o fio de corona da unidade do tambor. (Consulte Limpar a janela do scanner a laser na página 63 e Limpar o fio de corona na página 65.)	
	 O cartucho do toner pode estar danificado. Coloque um cartucho de toner novo. (Consulte Substituir cartucho de toner na página 69.) 	
	A unidade do tambor pode estar danificada. Coloque uma nova unidade do tambor. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)	
ABCDEFGH	Verifique se o papel corresponde aos requisitos recomendados. O papel com superfície rugosa pode originar este problema. (Consulte Papel admissível e outros suportes de impressão na página 11.)	
abcdefghijk ABCD abcde	Limpe o fio de corona e a unidade do tambor. (Consulte Limpar o fio de corona na página 65 e Limpeza da unidade do tambor na página 67.)	
01234 Pontos de toner	A unidade do tambor pode estar danificada. Coloque uma nova unidade do tambor. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)	
	A unidade de fusão pode estar contaminada. Contacte o o seu revendedor Brother para solicitar assistência técnica.	
	Limpe o fio de corona no interior da unidade do tambor, deslizando a lingueta verde. Certifique-se de que coloca a lingueta verde novamente na sua posição original (▲). (Consulte Limpar o fio de corona na página 65.)	
	A unidade do tambor pode estar danificada. Coloque uma nova unidade do tambor. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)	
Tudo preto	A unidade de fusão pode estar contaminada. Contacte o o seu revendedor Brother para solicitar assistência técnica.	

Exemplos de qualidade de impressão deficiente	Recomendação	
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 Marcas de toner preto ao longo da página	 Verifique se o papel corresponde aos requisitos recomendados. (Consulte Papel admissível e outros suportes de impressão na página 11.) 	
	Se estiver a utilizar folhas de etiquetas para equipamentos laser, a cola das folhas pode, às vezes, aderir à superfície do tambor OPC. Limpe a unidade do tambor. (Consulte Limpeza da unidade do tambor na página 67.)	
	Não utilize papel com clipes ou agrafos porque estes irão arranhar a superfície do tambor.	
	Se a unidade do tambor desembalada se encontrar na luz do sol directa ou luz da divisão, a unidade poderá ficar danificada.	
	O cartucho do toner pode estar danificado. Coloque um cartucho de toner novo. (Consulte Substituir cartucho de toner na página 69.)	
	A unidade do tambor pode estar danificada. Coloque uma nova unidade do tambor. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)	
ABCDEFGH	Limpe a janela do scanner a laser e o fio de corona no interior da unidade do tambor. (Consulte Limpar a janela do scanner a laser na página 63 e Limpar o fio de corona na página 65.)	
ABCD abcde 01234	A unidade do tambor pode estar danificada. Coloque uma nova unidade do tambor. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)	
Linha ao longo da página		
ABCDEFGH abcdefghijk	Limpe o fio de corona no interior da unidade do tambor, deslizando a lingueta verde. Certifique-se de que coloca a lingueta verde novamente na sua posição original (▲). (Consulte <i>Limpar o fio de</i> <i>corona</i> na página 65.)	
ABCD abcde	O cartucho do toner pode estar danificado. Coloque um cartucho de toner novo. (Consulte Substituir cartucho de toner na página 69.)	
01234	A unidade do tambor pode estar danificada. Coloque uma nova unidade do tambor. (Consulte Substituir a unidade do tambor na página 73.)	
comprimento da página	A unidade de fusão pode estar suja. Contacte o o seu revendedor	
As páginas impressas apresentam manchas de toner ao comprimento da página	Brother para solicitar assistência técnica.	

Exemplos de qualidade de impressão deficiente	Recomendação	
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D a b c de 0 1 2 3 4 Enrolado	 Seleccione o modo Evitar enrolamento do papel no controlador da impressora quando não utilizar o nosso papel recomendado. (Consulte Opções de Dispositivo (para Windows®) ou Definições de Impressão (para Macintosh) no Manual do Utilizador de software no CD-ROM.) Vire o papel na bandeja de papel e imprima novamente. (Excluindo papel timbrado) Levante a aba do suporte da bandeja de saída. Substitua o papel na bandeja de papel por papel de uma resma encetada de novo. Certifique-se de que está a utilizar papel recomendado para o seu aparelho. (Consulte Papel admissivel e outros suportes de impressão na página 11.) 	

Mensagens de erro e manutenção

À semelhança de outros equipamentos de escritório sofisticados podem ocorrer erros e poderá ser necessário substituir consumíveis. Se tal ocorrer, o seu aparelho identifica o erro ou o trabalho de manutenção necessário e apresenta a mensagem correspondente. As mensagens de erro e de manutenção mais comuns são descritas a seguir.

A maioria dos erros pode ser corrigida por si assim como a realização dos trabalhos de manutenção. Se necessitar de mais alguma ajuda, o Brother Solutions Center providencia as últimas FAQs e sugestões de resolução de problemas.

Mensagens de erro	Causa	Solução
Arrefecendo aguarde Arrefecendo aguarde A temperatura o cartucho de tone elevada. O apar sua actual tarefa de arrefeciment modo de arrefec ventoinha de ar enquanto o LCE Arrefecendo	A temperatura do tambor ou do cartucho de toner está demasiado elevada. O aparelho interrompe a	Certifique-se de que consegue ouvir a ventoinha a girar no aparelho e que a saída de descarga não está bloqueada por nada.
	sua actual tarefa e entra em modo de arrefecimento. Durante o modo de arrefecimento, ouvirá a ventoinha de arrefecimento enquanto o LCD indica Arrefecendo e aguarde.	Se a ventoinha estiver a girar, remova quaisquer obstáculos que estejam à volta da saída de descarga e, em seguida, deixe o aparelho ligado, mas não o utilize por alguns minutos.
		Se a ventoinha não estiver a girar proceda da seguinte forma:
		Desligue o aparelho da alimentação eléctrica durante alguns minutos e depois ligue-o novamente.
Encravam. atrás	O papel está encravado na parte traseira do aparelho	(Consulte <i>Encravamentos de papel</i> na página 57.)
Encr. interno	O papel está encravado no interior do aparelho.	(Consulte <i>Encravamentos de papel</i> na página 57.)
Erro Cartucho	O cartucho do toner não está instalado correctamente.	Puxe a unidade do tambor para fora, retire o cartucho do toner que é indicado no LCD e coloque-o novamente na unidade do tambor.
Erro do tambor	O fio de corona da unidade do tambor necessita de ser limpo.	Limpe o fio de corona da unidade do tambor. (Consulte <i>Limpar o fio de corona</i> na página 65.)
	A vida útil da unidade do tambor chegou ao fim.	Substitua a unidade do tambor. (Consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> na página 73.)
Erro no fusor	A temperatura da unidade fusível não aumenta para um valor determinado dentro de um período de tempo específico.	Desligue o interruptor de energia, aguarde alguns segundos e, em seguida, ligue-o de novo. Deixe o aparelho ligado por 15 minutos.
	A unidade fusível está demasiado quente.	

Visite-nos em http://solutions.brother.com/.

Mensagens de erro	Causa	Solução
Fim tambor breve	A vida útil do tambor aproxima-se do fim.	Utilize a unidade do tambor até ter um problema com a qualidade de impressão; depois substitua-a por uma nova.
		(Consulte <i>Substituir a unidade do tambor</i> na página 73.)
Impos. Digit. XX	Ocorreu um problema mecânico no aparelho.	Desligue o aparelho da alimentação eléctrica durante alguns minutos e depois ligue-o novamente.
Impos. Impr. XX	Ocorreu um problema mecânico no aparelho.	Desligue o aparelho da alimentação eléctrica durante alguns minutos e depois ligue-o novamente.
Impos. Inic. XX	Ocorreu um problema mecânico no aparelho.	Desligue o aparelho da alimentação eléctrica durante alguns minutos e depois ligue-o novamente.
Memória Cheia	A memória do aparelho está cheia.	Operação de cópia a ser efectuada
		Efectue um dos seguintes passos:
		 (apenas para os modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Prima Iniciar para copiar as páginas digitalizadas.
		Prima Parar/Sair, aguarde que as outras operações em curso sejam concluídas e tente novamente.
		 Elimine os dados da memória. (Consulte Mensagem memória cheia na página 27.)
		Operação de impressão em curso
		Reduza a resolução de impressão. (Consulte o Separador Avançado no Manual do Utilizador de Software no CD-ROM.)
Papel encr. Gav	O papel está encravado na gaveta de papel do aparelho.	(Consulte <i>Encravamentos de papel</i> na página 57.)
Pouco Toner	Se o LCD indicar Pouco Toner, ainda é possível imprimir, mas o aparelho indica ao utilizador que o cartucho de toner está quase a necessário substituí-lo.	Encomende já um cartucho de toner novo.
Sem Papel	O aparelho não tem papel ou o	Efectue um dos seguintes passos:
pape colo	papel não tol correctamente colocado na gaveta de papel.	Volte a colocar o papel na bandeja de papel e depois prima Iniciar.
		Retire o papel, coloque-o novamente e, em seguida, prima Iniciar.

Mensagens de erro	Causa	Solução
Sem Toner	O conjunto da unidade do tambor e cartucho do toner não se encontra instalado correctamente ou o cartucho de toner está gasto e a impressão não é possível.	 Efectue um dos seguintes passos: Reinstale o conjunto do cartucho de toner e unidade do tambor. Substitua o cartucho de toner por um cartucho novo. (Consulte Substituir cartucho de toner na página 69.)
Tampa Aberta	A tampa dianteira não está completamente fechada.	Feche a tampa dianteira do aparelho.
Tampa Aberta	A tampa da unidade de fusão não está completamente fechada.	Feche a tampa da unidade de fusão do aparelho.
Tampa aberta	A tampa da unidade de fusão não está totalmente fechada ou houve um encravamento de papel na parte posterior da máquina quando ligou o aparelho.	Certifique-se de que não há papel encravado na parte posterior da máquina, feche a tampa da unidade de fusão e carregue em Iniciar .
Verifique Docum. (Apenas para o modelo DCP-7040 e DCP- 7045N)	O documento não foi colocado correctamente no alimentador ou o documento digitalizado a partir do ADF é muito longo.	Consulte Encravamento de documentos (apenas para o modelo DCP-7040 e DCP- 7045N) na página 56 ou Utilizando o alimentador automático de documentos (ADF) (modelos DCP-7040 e DCP-7045N) na página 15.

Encravamento de documentos (apenas para o modelo DCP-7040 e DCP-7045N)

Se o documento estiver encravado, siga os seguintes passos.



Após ter removido um documento bloqueado, verifique se não existem pedaços de papel na máquina que possam provocar outro encravamento.

O documento está encravado na parte superior da unidade ADF

- Retire o papel que não está bloqueado do alimentador.
 - Abra a tampa do alimentador.

3 Puxe o documento bloqueado para a esquerda.



- Feche a tampa do alimentador.
- Prima Parar/Sair.

O documento está encravado debaixo da tampa dos documentos

- Retire o papel que não está bloqueado 1 do alimentador.
- Levante a tampa dos documentos.

3 Puxe o documento bloqueado para a direita.





5 Prima Parar/Sair.

O papel está encravado na gaveta de saída.

1 Puxe o documento bloqueado para a direita.





Encravamentos de papel

Para solucionar os encravamentos de papel, siga as fases desta secção.

M Nota

- Confirme que instalou um cartucho de toner e uma unidade de tambor no aparelho. Se não instalou uma unidade de tambor ou se instalou a unidade do tambor incorrectamente, isto poderá provocar um encravamento de papel no seu aparelho Brother.
- · Se a mensagem de erro não desaparecer, abra a tampa dianteira e a tampa da unidade de fusão e volte a fechá-las firmemente para reiniciar o aparelho.

ADVERTÊNCIA

SUPERFÍCIE QUENTE

Depois de usar o aparelho, algumas das suas peças internas estão extremamente quentes. Para evitar ferimentos quando abre a tampa dianteira ou traseira (bandeja de saída traseira) do aparelho, NÃO toque nas peças assinaladas a sombreado na figura.



57

B



AVISO

Para evitar danos no aparelho provocados por electricidade estática, NÃO toque nos eléctrodos apresentados na figura.



O papel está encravado no interior do aparelho



Abra a tampa dianteira.



 Retire lentamente o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner.
 O papel encravado será puxado juntamente com o conjunto do cartucho de toner e da unidade do tambor.



AVISO

Recomendamos que coloque o conjunto da unidade do tambor e o cartucho de toner sobre uma superfície plana e limpa, com um pedaço de papel descartável ou pano por baixo, em caso de derrame ou salpico do toner.

3 Se não conseguir retirar o conjunto da unidade do tambor e o cartucho de toner facilmente, não exerça demasiada força.



Em vez, levante a tampa do scanner, e utilize as duas mãos para retirar o papel encravado cuidadosamente da abertura da bandeja de saída.



- 4 Feche a tampa do scanner.
- 5 Se não conseguir retirar o papel encravado da abertura da bandeja de saída, retire da máquina a gaveta do papel.



6 Retire o papel encravado da abertura da bandeja de papel.



7 Volte a colocar o conjunto da unidade do tambor e dos cartuchos de toner no aparelho.



8 Volte a colocar a bandeja de papel no aparelho.

Feche a tampa dianteira. (9)

O papel está encravado na parte traseira do aparelho

Abra a tampa dianteira.



Retire lentamente o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner.



AVISO

Recomendamos que coloque o conjunto da unidade do tambor e o cartucho de toner sobre uma superfície plana e limpa, com um pedaço de papel descartável ou pano por baixo, em caso de derrame ou salpico do toner.

Abra a tampa traseira (bandeja de saída traseira).



4 Puxe as linguetas na sua direcção para abrir a tampa da unidade de fusão (1).



5 Retire o papel encravado da unidade de fusão.



- 6 Feche a tampa traseira (bandeja de saída traseira).
- 7 Volte a colocar o conjunto da unidade do tambor e dos cartuchos de toner no aparelho.





8 Feche a tampa dianteira.

Existe papel encravado no interior do conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner

Abra a tampa dianteira.



2 Retire lentamente o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner.



AVISO

Recomendamos que coloque o conjunto da unidade do tambor e o cartucho de toner sobre uma superfície plana e limpa, com um pedaço de papel descartável ou pano por baixo, em caso de derrame ou salpico do toner.

3 Empurre o manípulo de bloqueio verde e retire o cartucho de toner da unidade do tambor.



AVISO

Manuseie o cartucho de toner com cuidado. Se o toner se espalhar nas suas mãos ou roupa, limpe ou lave imediatamente com água fria.

Para evitar problemas na qualidade da impressão, NÃO toque nas zonas indicadas a sombreado nas ilustrações que se seguem.



4 Retire todo o papel encravado do interior da unidade do tambor.

5 Volte a colocar o cartucho de toner na unidade do tambor até o ouvir engatar. Se o colocar correctamente, o manípulo verde de bloqueio irá subir automaticamente.



6 Volte a colocar o conjunto da unidade do tambor e dos cartuchos de toner no aparelho.





Feche a tampa dianteira.

Β

Manutenção de rotina

ADVERTÊNCIA

Utilize detergentes neutros.

NÃO utilize quaisquer substâncias inflamáveis nem qualquer tipo de líquidos/solventes orgânicos ou em spray que contenham álcool/amoníaco para limpar o interior ou o exterior do aparelho. Se o fizer, pode causar um incêndio ou choque eléctrico. Para mais informações consulte *Instruções de segurança importantes* na página 40.



A unidade de tambor contém toner, por isso manuseie-a com cuidado. Se o toner se espalhar nas suas mãos ou roupa, limpe ou lave imediatamente com água fria.

Limpeza da parte exterior do aparelho

 Desligue o interruptor do aparelho.
 Desligue todos os cabos e, em seguida, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica. Puxe a gaveta do papel completamente para fora do aparelho.



3 Limpe a parte exterior do aparelho com um pano macio para remover o pó.



- 4 Retire qualquer papel que se encontre na bandeja de papel.
- 5 Limpe a parte interior e exterior da bandeja de papel com um pano macio para remover o pó.



- 6 Coloque o papel e a gaveta do papel novamente no aparelho.
- 7 Ligue primeiro o cabo de alimentação do aparelho à tomada eléctrica e, em seguida, volte a ligar todos os cabos. Ligue o interruptor do aparelho.

Limpeza do vidro do digitalizador

- Desligue o interruptor do aparelho. Desligue todos os cabos e, em seguida, volte a ligar o cabo de alimentação da tomada eléctrica.
- 2 Levante a tampa dos documentos (1). Limpe a superfície de plástico branca (2) e o vidro do digitalizador (3) que está por baixo com um pano que não largue pêlos, humedecido com água.



3 (Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Na unidade ADF, limpe a barra branca (1) e a tira de vidro do scanner (2), que está por baixo, com um pano que não largue pêlos, humedecido com água.



4 Ligue primeiro o cabo de alimentação do aparelho à tomada eléctrica e, em seguida, volte a ligar todos os cabos. Ligue o interruptor do aparelho.

🖉 Nota

Além de limpar o vidro do digitalizador e a tira de vidro com um com um pano que não largue pêlos, humedecido com água, passe a ponta do dedo sobre o vidro para confirmar se há alguma coisa neste. Se encontrar pó ou sujidade, limpe novamente o vidro, dando especial atenção a essa área. Poderá ter que repetir o processo de limpeza três ou quatro vezes. Para testar, efectue uma cópia depois de limpar.

Limpar a janela do scanner a laser

ADVERTÊNCIA

Utilize detergentes neutros.

NÃO utilize quaisquer substâncias inflamáveis nem qualquer tipo de líquidos/solventes orgânicos ou em spray que contenham álcool/amoníaco para limpar o interior ou o exterior do aparelho. Se o fizer, pode causar um incêndio ou choque eléctrico. Para mais informações consulte *Instruções de segurança importantes* na página 40.

AVISO

NÃO toque na janela do scanner a laser com os dedos.

Antes de proceder à limpeza no interior do aparelho, desligue o aparelho. Desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica. B

2 Abra a tampa dianteira e retire lentamente o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner.



ADVERTÊNCIA

SUPERFÍCIE QUENTE

Depois de usar o aparelho, algumas das suas peças internas estão extremamente quentes. Para evitar ferimentos quando abre a tampa dianteira ou traseira (bandeja de saída traseira) do aparelho, NÃO toque nas peças assinaladas a sombreado na figura.





AVISO

Para evitar danos no aparelho provocados por electricidade estática, NÃO toque nos eléctrodos apresentados na figura.



Recomendamos que coloque a unidade do tambor numa superfície plana e limpa com um pedaço de papel descartável por baixo, em caso de derrame ou salpico acidental do toner.
3 Limpe a janela do scanner a laser com um pano limpo, macio, seco que não largue pêlos.



4 Volte a colocar o conjunto da unidade do tambor e dos cartuchos de toner no aparelho.



5 Feche a tampa dianteira.

6 Volte a ligar cabo de alimentação do aparelho à tomada eléctrica. Ligue o interruptor do aparelho.

Limpar o fio de corona

Se observar problemas na qualidade da impressão, limpe o fio de corona da seguinte forma:

Desligue o interruptor do aparelho. Desligue todos os cabos e, em seguida, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica.



Abra a tampa dianteira.



В

Retire lentamente o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner.



Recomendamos que coloque o conjunto da unidade do tambor e o cartucho de toner sobre uma superfície plana e limpa, com um pedaço de papel descartável ou pano por baixo, em caso de derrame ou salpico do toner.

Manuseie o cartucho de toner com cuidado. Se o toner se espalhar nas suas mãos ou roupa, limpe ou lave imediatamente com água fria.

Para evitar danos no aparelho provocados por electricidade estática, NÃO toque nos eléctrodos apresentados na figura.



4 Limpe o fio de corona no interior da unidade do tambor, deslizando suavemente a lingueta verde da esquerda para a direita e vice-versa, várias vezes.





Certifique-se de que coloca a lingueta novamente na sua posição original (▲) (1). Se não o fizer, as páginas imprimidas podem ter um risco vertical.

5 Volte a colocar o conjunto da unidade do tambor e dos cartuchos de toner no aparelho.





Volte a ligar cabo de alimentação do aparelho à tomada eléctrica e, em seguida, volte a ligar todos os cabos. Ligue o interruptor do aparelho.

AVISO

Para evitar problemas na qualidade da impressão, NÃO toque nas zonas indicadas a sombreado nas ilustrações que se seguem.



Limpeza da unidade do tambor

Se observar problemas na qualidade de impressão, limpe a unidade do tambor da seguinte forma.



Desligue o interruptor do aparelho. Desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica.



Abra a tampa dianteira.



3 Retire lentamente o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner.





Recomendamos que coloque o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner sobre uma superfície plana e limpa, com um pedaço de papel descartável ou pano por baixo, em caso de derrame ou salpico do toner. Para evitar danos no aparelho provocados por electricidade estática, NÃO toque nos eléctrodos apresentados na figura.



Empurre o manípulo de bloqueio verde e retire o cartucho de toner da unidade do tambor.



Manuseie o cartucho de toner com cuidado. Se o toner se espalhar nas suas mãos ou roupa, limpe ou lave imediatamente com água fria.

Para evitar problemas na qualidade da impressão, NÃO toque nas zonas indicadas a sombreado nas ilustrações que se seguem.



5 Coloque o teste de impressão à frente da unidade do tambor e encontre a posição exacta da impressão de má qualidade.



6 Rode a engrenagem da unidade do tambor com a mão enquanto observa a superfície do tambor OPC (1).



Quando tiver encontrado a marca no tambor que corresponde ao teste de impressão, limpe a superfície do tambor OPC com um cotonete seco até o pó ou a cola desaparecer da superfície.





O tambor é fotossensível, por isso NÃO lhe toque com os dedos.

NÃO limpe a superfície do tambor fotossensível com um objecto pontiagudo.

NÃO utilize força excessiva quando limpar a unidade do tambor.

8 Volte a colocar o cartucho de toner na unidade do tambor até o ouvir engatar. Se colocar o cartucho correctamente, o manípulo verde de bloqueio irá subir automaticamente.



9 Volte a colocar o conjunto da unidade do tambor e dos cartuchos de toner no aparelho.





Feche a tampa dianteira.

1 Volte a ligar cabo de alimentação do aparelho à tomada eléctrica e, em seguida, volte a ligar todos os cabos. Ligue o interruptor do aparelho.

Substituir os consumíveis

Será necessário substituir consumíveis quando o aparelho indicar que o consumível acabou.

Cartucho de toner	Unidade do tambor
Contraction of the second seco	
N.º de encomenda TN-2110, TN-2120	N.º de encomenda DR-2100

🖉 Nota

- Elimine os consumíveis usados de acordo com os regulamentos locais. (Consulte a *Directiva EU 2002/96/EC e EN50419* na página 39.) Se tiver dúvidas, ligue para os serviços de tratamento de lixo local. Certifique-se de que embala bem os consumíveis para que o material no seu interior não se derrame.
- Sugerimos que coloque os consumíveis gastos sobre um pedaço de papel para evitar espalhar ou derramar o material contido no seu interior.
- Se utilizar um tipo de papel que não equivale directamente ao papel recomendado, pode reduzir a vida útil dos consumíveis e das peças do aparelho.

Substituir cartucho de toner

Os cartuchos de toner de Alto Rendimento conseguem imprimir aproximadamente 2 600

páginas ¹ e os cartuchos de toner Standard conseguem imprimir aproximadamente 1 500

páginas ¹. A contagem de páginas real irá variar de acordo com o tipo de documento médio (isto é, carta standard, gráficos detalhados).

Quando o cartucho de toner estiver quase vazio, o LCD indica Pouco Toner.

¹ O rendimento aproximado do cartucho é indicado em conformidade com a norma ISO/IEC 19752.

🖉 Nota

É boa ideia ter sempre um cartucho de toner novo disponível para quando aparecer o aviso Pouco Toner.

В

ADVERTÊNCIA

SUPERFÍCIE QUENTE

Depois de usar o aparelho, algumas das suas peças internas estão extremamente quentes. Para evitar ferimentos quando abre a tampa dianteira ou traseira (bandeja de saída traseira) do aparelho, NÃO toque nas peças assinaladas a sombreado na figura.





Abra a tampa dianteira.



Retire lentamente o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner.



AVISO

Recomendamos que coloque o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner sobre uma superfície plana e limpa, com um pedaço de papel descartável ou pano por baixo, em caso de derrame ou salpico do toner.

Para evitar danos no aparelho provocados por electricidade estática, NÃO toque nos eléctrodos apresentados na figura.



3 Empurre o manípulo de bloqueio verde e retire o cartucho de toner usado da unidade do tambor.

ADVERTÊNCIA

NÃO coloque um cartucho de toner no fogo. Pois pode explodir, causando ferimentos. Utilize detergentes neutros.

AVISO

Manuseie o cartucho de toner com cuidado. Se o toner se espalhar nas suas mãos ou roupa, limpe ou lave imediatamente com água fria.

Para evitar problemas na qualidade da impressão, NÃO toque nas zonas indicadas a sombreado nas ilustrações.



Os aparelhos Brother foram criados para funcionar com toner de uma determinada especificação e irão funcionar a um nível de desempenho óptimo quando utilizados com cartuchos de toner originais Brother (TN-2110/TN-2120). A Brother não pode garantir este excelente desempenho se forem utilizados toner ou cartuchos de toner de outras especificações. Por isso, a Brother não recomenda o uso de cartuchos que não seiam cartuchos originais Brother nesta impressora ou a recarga de cartuchos vazios com toner de outra origem. Se danificar a unidade do tambor ou outras peças do aparelho, devido à utilização de toner ou de cartuchos de toner que não os produtos originais Brother, incompatíveis ou inadeguados para este aparelho, quaisquer reparações efectuadas não são cobertas pela garantia.

Apenas desembale o cartucho de toner mesmo antes de o colocar no aparelho. Se deixar o cartucho de toner fora da embalagem por um longo período de tempo, a vida útil do toner será mais curta.

🖉 Nota

Sele cuidadosamente o cartucho de toner usado numa embalagem adequada para evitar o derrame de pó.

Retire o novo cartucho da embalagem. Segure o cartucho na horizontal com ambas as mãos e agite-o suavemente de um lado para o outro, cinco ou seis vezes, para distribuir o toner homogeneamente no interior do cartucho.





Retire a cobertura de protecção.



В

6 Coloque o cartucho de toner novo firmemente na unidade do tambor até o ouvir engatar. Se o colocar correctamente, o manípulo de bloqueio irá subir automaticamente.



AVISO

Certifique-se de que coloca o cartucho de toner correctamente, caso contrário poderá separar-se da unidade do tambor.

Limpe o fio de corona no interior da unidade do tambor, deslizando suavemente a lingueta verde da direita para a esquerda e vice-versa, várias vezes.



AVISO

Certifique-se de que coloca a lingueta novamente na sua posição original (▲) (1). Se não o fizer, as páginas imprimidas podem ter um risco vertical. 8 Volte a colocar o conjunto da unidade do tambor e dos cartuchos de toner no aparelho.





AVISO

NÃO desligue o interruptor do aparelho nem abra a tampa dianteira até o LCD regressar ao estado em espera.

Substituir a unidade do tambor

O aparelho usa um tambor para criar as imagens imprimidas no papel. Se o LCD indicar Fim tambor breve, a unidade do tambor está próxima do fim da vida útil e é necessário comprar uma nova.

Mesmo se o LCD indicar

Fim tambor breve, poderá continuar a impressão por mais algum tempo sem ter que substituir a unidade do tambor. No entanto, se existir uma deterioração notável na qualidade de impressão (mesmo antes de a mensagem Fim tambor breve aparecer), deve substituir o tambor. Deve limpar o aparelho quando substituir o tambor. (Consulte *Limpar a janela do scanner a laser* na página 63.)

AVISO

Quando retirar a unidade do tambor, manuseie-o cuidadosamente porque pode conter toner. Se o toner se espalhar nas suas mãos ou roupa, limpe ou lave imediatamente com água fria.

🖉 Nota

O tambor é um consumível e é necessário substituí-lo periodicamente. A vida útil do tambor é determinada por vários factores, tais como temperatura, humidade, tipo de papel e quanto toner usa para o número de páginas impressas por trabalho de impressão. A vida útil estimada do tambor é de aproximadamente 12 000 páginas ¹. O número real de páginas que o tambor irá imprimir pode ser ligeiramente inferior a esta estimativa. Visto que não pode controlar os vários factores que determinam a vida útil do tambor, não é possível garantir o número mínimo de páginas que podem ser imprimidas pelo mesmo.

O rendimento do tambor é aproximado e pode variar de acordo com o tipo de utilização.

ADVERTÊNCIA



Depois de usar o aparelho, algumas das suas peças internas estão extremamente quentes. Para evitar ferimentos, quando abre a tampa dianteira ou traseira (bandeja de saída traseira) do aparelho, NÃO toque nas peças assinaladas a sombreado na figura.









 Retire lentamente o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner.



AVISO

Recomendamos que coloque o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner sobre uma superfície plana e limpa, com uma folha de papel descartável ou pano por baixo, em caso de derrame ou salpico do toner.

Para evitar danos no aparelho provocados por electricidade estática, NÃO toque nos eléctrodos apresentados na figura.



Bernourre o manípulo de bloqueio verde e retire o cartucho de toner da unidade do tambor.

Para evitar problemas na qualidade da impressão, NÃO toque nas zonas indicadas a sombreado nas ilustrações.



Espere e desembale a nova unidade do tambor apenas imediatamente antes de a colocar no aparelho. A exposição à luz do sol directa ou à luz do compartimento poderá danificar a unidade do tambor.

🖉 Nota

Certifique-se de que sela correctamente a unidade do tambor de forma a evitar o derrame de pó do toner da unidade.



Resolução de problemas e manutenção de rotina

5 Coloque o cartucho de toner firmemente na unidade do tambor nova até o ouvir engatar. Se colocar o cartucho correctamente, o manípulo verde de bloqueio irá subir automaticamente.



AVISO

Certifique-se de que coloca o cartucho de toner correctamente, caso contrário poderá separar-se da unidade do tambor.

6 Coloque o conjunto novo da unidade do tambor e dos cartuchos de toner no aparelho.



- 7 Prima Limpar/Voltar. Para confirmar que está a instalar um tambor novo, prima ▲.
- 8 Quando o LCD indicar Aceite, feche a tampa dianteira.

Alterar o idioma do I CD

Pode alterar o idioma do LCD.

Prima Menu.

2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 1.Config.geral. Prima OK.

- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 0.Idioma local. Prima OK.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar o idioma pretendido. Prima OK.

5 Prima Parar/Sair.

Informações do aparelho

Verificar o número de série

Pode visualizar o número de série do aparelho no LCD.

- Prima Menu.
- (DCP-7030 e DCP-7040) Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 3.Info. aparelho. Prima OK.

(DCP-7045N) Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 5.Info. aparelho. Prima OK.

3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 1.N. Serie. Prima OK.

4 Prima **Parar/Sair**.

Verificar os contadores de páginas

Pode visualizar o contador de páginas do aparelho para cópias, páginas imprimidas, relatórios e listas ou um resumo total.

- Prima Menu.
- (DCP-7030 e DCP-7040)

Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 3.Info. aparelho. Prima OK.

(DCP-7045N) Prima ▲ ou V para seleccionar 5.Info. aparelho. Prima OK.

- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 2.Contador pág. Prima OK.
- Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Total, Lista, Copiar **OU** Imprimir. É possível visualizar a contagem de páginas do aparelho.
- 5 Prima Parar/Sair.

Verificar a vida útil do tambor

É possível visualizar a vida útil do tambor no LCD.

- 1 Prima Menu.
- (DCP-7030 e DCP-7040) Prima ▲ ou V para seleccionar 3.Info. aparelho. Prima OK.

(DCP-7045N) Prima ▲ ou V para seleccionar 5.Info. aparelho. Prima OK

Orima ▲ ou ▼ para seleccionar 3.Vida do tambor. Prima OK. É possível visualizar a percentagem restante de vida útil do tambor.

Prima Parar/Sair.

Embalar e transportar o aparelho

AVISO

Certifique-se de que a máquina arrefeceu completamente, deixando-a desligada da fonte de alimentação durante, pelo menos, 30 minutos antes de a arrumar.

Quando transportar o aparelho, use os materiais de empacotamento que acompanham o aparelho. Se não embalar o aparelho correctamente, poderá anular a garantia.

- 1
- Desligue o interruptor do aparelho.
- 2 Desligue todos os cabos e o cabo de alimentação CA do aparelho.
- 3 Abra a tampa dianteira.
- Retire o conjunto da unidade do tambor e do cartucho de toner. Deixe o cartucho de toner instalado na unidade do tambor.
- 5 Coloque o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner no saco de plástico e sele o saco.
- 6 Feche a tampa dianteira.
- 7 Embrulhe o aparelho no saco de plástico e coloque-o na embalagem original com o material de embalagem original.

Embale o conjunto da unidade do tambor e cartucho de toner, cabo CA e materiais impressos na embalagem original como demonstrado abaixo:



9 Feche a caixa de cartão e prenda-a com fita adesiva. С

Menus e Funções

Programação no ecrã

O aparelho foi concebido para ser fácil de utilizar. O LCD permite a programação no ecrã usando as teclas de menu.

Criámos instruções visuais detalhadas para o ajudar a programar o seu aparelho. Siga os passos que o orientam em todas as selecções dos menus e opções de programação.

Tabela de menus

Pode programar o aparelho utilizando a *Tabela de menus* na página 80. Estas páginas listam as selecções de menus e as opções.

Para programar o seu aparelho, prima **Menu** seguido pelos números do menu.

Por exemplo, para programar Beeper volume Baixo:

Prima Menu.

- 2 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 1.Config.geral. Prima OK.
- 3 Prima ▲ ou ▼ para seleccionar 3.Beeper. Prima OK.
- Prima ▲ ou ▼ para seleccionar Baixo. Prima OK.
- 5 Prima Parar/Sair.

Armazenamento da memória

As configurações dos menus estão permanentemente memorizadas e, caso ocorra uma interrupção de corrente eléctrica, *não* serão perdidas. As configurações temporárias (tais como Contraste) *serão* perdidas.

Teclas de menu



Para aceder ao modo de menu

- 1 Prima Menu.
- Percorra cada nível de menu, premindo ▲ ou ▼ consoante a direcção que pretende seguir.
- Prima OK quando a opção que pretende surgir no LCD. Em seguida, o LCD indica o nível de menu seguinte.
- 4 Prima ▲ ou ▼ para passar para a próxima opção de menu.
- 5 Prima OK. Quando tiver terminado a definição de uma opção, o LCD indicará Aceite.
- 6 Carregue em **Parar/Sair** para sair do modo Menu.

Tabela de menus

Os valores de fábrica estão marcados a negrito com um asterisco.



Menu Principal	Submenu	Selecções de Menu	Opções	Descrições	Pagina
1.Config. geral	1.Tipo de Papel	_	Fino	Define o tipo de	17
			Comum*	papel na gaveta.	
			Espesso		
			Mais espesso		
			Transparência		
			Papel Recicla do		
	2.Tam. de Papel	—	A4*	Define o tamanho do papel na gaveta do papel	17
			Letter		
			Executive		
			A5		
			A6		
			в5		
			В6		
	3.Beeper	—	Desl	Ajusta o nível de volume do beeper.	17
			Baixo		
4.Ec			Med*		
			Alto		
	4.Ecológico	1.Poupança Tone	Lig	Aumenta o	18
		r	Desl*	páginas do cartucho do toner.	
		2.Tempo Espera	(00-99)	Poupa a energia.	18
			05Min*		

Menu Principal	Submenu	Selecções de Menu	Opções	Descrições	Página
1.Config. geral (continuação)	5.Contraste LCD	_	 ▼ -□□□□□+ ▲ ▼ -□□□□+ ▲ ▼ -□□□□+ ▲ ▼ -□□□□+ ▲ 	Ajusta o contraste do LCD.	19
	6.Defin Utilizor	_	—	Apresenta uma lista das suas configurações actuais.	19
	7.Config de Rede (Apenas para o modelo DCP-7045N)	—	—	Apresenta uma lista das configurações de rede.	19
	0.Idioma local	—	(Seleccione o idioma pretendido.)	Permite alterar o idioma do LCD para o seu país.	76
2.Copiar	1.Qualidade	_	Auto* Texto Foto	Pode seleccionar a resolução Cópia para o seu tipo de documento.	25
	2.Contraste	_	 ▼ -□□□□□+ ▲ ▼ -□□□□□+ ▲* ▼ -□□□□□+ ▲ ▼ -□□□□□+ ▲ 	Ajusta o contraste das cópias.	24
3. Impress ora (Apenaspara o modelo DCP-7045N)	1.Emulação	_	Auto* HP LaserJet BR-Script 3	Selecciona o modo de emulação.	Consulte o Manual do Utilizador de
	2.Opções impres.	1.Fonte interna	_	Imprime uma lista dos tipos de letras internos do aparelho.	no CD-ROM.
		2.Configuração	_	Imprime uma lista das configurações da impressora do aparelho.	
		3.Imprimir teste	—	Imprime uma página de teste.	
	3.Reincia impre.	Repor Sair	—	Repõe as predefinições de fábrica na impressora.	
	As definições de origen	n são apresentadas a no	egrito com um asteris	со.	

Menu Principal	Submenu	Selecções de Men	u	Opções	Descrições	Página
4.LAN (Apenaspara	1.TCP/IP	1.BOOT Method	—	Auto*	Selecciona o modo BOOT que melhor se	Consulte o Manual do
o modelo				Estático	adapta às suas	Utilizador do Podo
DCP-7045IN)				RARP BOOTP	necessidades.	no no
				DHCP		CD-ROM.
		2.Endereço IP		[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Introduza o endereço IP.	
		3.Subnet Mask	_	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Introduza a Subnet mask.	
		4.Gateway	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Introduza o endereço Gateway.	
		5.Nome do nó	—	BRN XXXXXXXXXXXX	Confirme o nome do Nó.	
		6.Config WINS	—	Auto*	Selecciona o modo de configuração WINS.	
		7 MINS Sorror		Estatico	Especifica o endereco	
		, wind berver		000.000.000. 000	IP do servidor WINS primário ou secundário	
				(Secundário)		
				000.000.000. 000		
		8.DNS Server	—	(Primário)	Especifica o endereço	
				000.000.000. 000	primário ou secundário.	
				(Secundário)		
				000.000.000.		
		9.APIPA	—	Lig*	Atribui	
				Desl	automaticamente o endereço IP a partir do intervalo de endereços da ligação local.	
	Os valores de fábrica estão marcados a negrito com um asterisco.					

Menu Principal	Submenu	Selecções de Men	u	Opções	Descrições	Página
4 . LAN (Apenas para o modelo DCP-7045N) (continuação)	1.TCP/IP (continuação)	0.IPv6	_	Lig Desl*	Activa ou Desactiva o protocolo IPv6. Se quiser utilizar o protocolo IPv6, consulte o site <u>http://solutions.brother.com/</u> para mais informações.	Consulte o Manual do Utilizador de Software no CD-ROM.
	2.Etherne t	_	_	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Selecciona o modo de ligação Ethernet.	
	0.Repo. Predefi.	Repor Sair	_ _	sim não —	Repõe todas as configurações de rede para o valor de fábrica.	
	Os valores de	fábrica estão marca	dos a negrito	com um asterisco		1

Menu Principal	Submenu	Selecções de Menu	Opções	Descrições	Página
3.Info. aparelho (DCP-7030 e DCP-7040) 5.Info. aparelho (DCP-7045N)	1.N. Serie	_	—	Pode verificar o número de série do seu aparelho.	76
	2.Contador pág	_	Total Lista Copiar Imprimir	Pode verificar o número total de páginas que a máquina imprimiu durante a sua vida.	76
	3.Vida do tambor	_	_	Pode verificar a percentagem da vida de um tambor que permanece disponível.	76
	As definições de orig	gem são aprese	entadas a negrito con	n um asterisco.	

Especificações

Geral

Tipo de impressora	Laser			
Método de Impressão	Electrofotografia com leitura por feixe de laser semicondutor			
Capacidade da Memória	16 MB (DCP-703	0 e DCP-7040)		
	32 MB (DCP-704	5N)		
LCD (ecrã de cristais líquidos)	16 caracteres × 2	linhas		
Fonte de Alimentação	220 - 240V 50/60	Hz		
Consumo de Energia	Pico:	1056 W		
	Cópia:	Média 320 W ¹		
	Descanso:	(DCP-7030) Média 8 W		
		(DCP-7040) Média 9 W		
		(DCP-7045N) Média 10 W		
	Em Espera:	Média 75 W		

¹ Quando copiar a partir de uma folha.

Dimensões

DCP-7030



Modelos DCP-7040 e DCP-7045N



Peso	Sem Unidade de Tambor/Toner: (DCP-7030) 9,9 kg				
	(Modelos DCP-70	040 e DCI	P-7045N) 11,1 kg		
Nível de ruído	Potência sonora				
	Funcionamento (Cópia):	Lwad = 6	5.2 Bell		
	Em Espera:	Lwad = 4	1.4 Bell		
	Pressão sonora				
	Funcionamento (Cópia):	LPAM = {	53 dBA		
	Em Espera:	Lpam = 3	32 dBA		
Temperatura	Funcionamento:		10 a 32,5°C		
	Armazenamento:		5 a 35°C		
Humidade	Funcionamento:		20 a 80% (sem condensação)		
	Armazenamento:		10 a 90% (sem condensação)		
ADF (alimentador	(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N)				
automático de papel)	Até 35 páginas (escalonado) [80 g/m ²]				
	Ambiente Recomendado para Melhores Resultados:				
	Temperatura:		20 a 30°C		
	Humidade:		50% - 70%		
	Papel:		Xerox Premier TCF 80 g/m ² ou		
			Xerox Business 80 g/m ²		
Gaveta do papel	250 folhas [80 g/r	m ²]			

Materiais de impressão

Entrada de Papel	Gaveta do papel	
	■ Tipo de Papel:	Papel simples, transparências ¹ ou papel reciclado
	Tamanho do Papel:	Letter, A4, B5(ISO), A5, B6, A6 e Executive
	Gramagem do papel:	60 a 105 g/m ²
	Capacidade máxima da gaveta do papel:	Até 250 folhas de papel normal de 80 g/m ²
	Ranhura de Alimentação Manual	
	Tipo de Papel:	Papel normal, transparências, papel reciclado, papel Bond, envelopes e etiquetas ¹
	Tamanho do Papel:	Largura: 76,2 a 220 mm
		Comprimento:116 até 406,4 mm
	Gramagem do papel:	60 a 163 g/m ²
	Capacidade máxima da ranhura de alimentação manual:	Uma folha de cada vez
1 Dara transparâncias o	atiquatas, recomendames a remacão	dos néginos impressos do bondois do nonel do seído

Para transparências e etiquetas, recomendamos a remoção das páginas impressas da bandeja de papel de saída imediatamente depois de saírem do aparelho para evitar que se esborratarem.

Saída de papel Até 100 folhas (Virado para cima, alimentação para a gaveta de saída do papel)

Cópia

Cor/Monocromático	Monocromático		
Formato de documento	(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Largura do ADF:	148 a 215,9 mm	
	(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Comprimento do ADF:	148 a 355,6 mm	
	Largura do vidro do digitalizador:	Máx. 215,9 mm	
	Comprimento do vidro do digitalizador:	Máx. 297 mm	
Largura da cópia	Máx. 210 mm		
Cópias Múltiplas	Agrupa até 99 páginas		
	Ordena até 99 páginas (modelos DCF	-7040 e DCP-7045N)	
Aumentar/Reduzir	25% a 400% (em incrementos de 1%)		
Resolução	Até 600 $ imes$ 600 ppp, classe 1200 ppp		
Tempo limite da primeira cópia	Menos de 15 segundos (a partir do estado Operacional) ¹		

¹ O tempo limite da primeira cópia pode variar em função do período de aquecimento da lâmpada do digitalizador.

Digitalização

Cor/Monocromático	Sim/Sim			
Compatível com TWAIN	Sim (Windows [®] 2000 Professional/XP/ XP Professional x64 Edition/Windows Vista [®]) Mac OS X 10.2.4 ou superior			
Compatível com WIA	Sim (Windows [®] XP/Windows Vista [®])			
Cor Profundidade	24 bit cor			
Resolução	Até 19200 × 19200 ppp (interpolado) ¹			
	Até 600 \times 2400 ppp (óptico) (A partir	do vidro do scanner)		
	(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Até 600 × 600 dpi (óptico) (a partir do	ADF)		
Formato de documento	(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Largura do ADF:	148,0 a 215,9 mm		
	(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) Comprimento do ADF:	148,0 a 355,6 mm		
	Largura do vidro do digitalizador:	Máx. 215,9 mm		
	Comprimento do vidro do digitalizador:	Máx. 297 mm		
Largura da Digitalização	Máx. 210 mm			
Escala de cinzentos	256 níveis			

¹ Digitalização máxima de 1200 x 1200 ppp com o controlador WIA em Windows[®] XP/Windows Vista[®] (é possível seleccionar uma resolução até 19200 x 19200 ppp utilizando o utilitário de scanner Brother)

Impressão

Emulações (apenas para o modelo DCP-7045N)	PCL6, BR-Script3 (PostScript [®] 3)
Controlador de Impressora	Controlador com base em Host para o Windows [®] 2000 Professional/ XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista [®] (Apenas para o modelo DCP-7045N) BR-Script3 (ficheiro PPD) para Windows [®] 2000 Professional/ XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista [®] / Windows Server [®] 2003 (impressão apenas através da rede) Controlador de impressora Macintosh para Mac OS X 10.2.4 ou superior
	(Apenas para o modelo DCP-7045N) BR-Script3 (ficheiro PPD) para Mac OS X 10.2.4 ou superior
Resolução	HQ1200 (2400 × 600 ppp), 600, 300 ppp
Velocidade de Impressão	Até 22 páginas/minuto (A4) ¹
Tempo limite da primeira impressão	Menos de 10 segundos (a partir do estado Operacional e bandeja standard)

¹ A velocidade da impressão poderá mudar consoante o tipo de documento que pretende imprimir.

Interfaces

USB	Utilize um cabo de interface USB 2.0 com um comprimento não superior a 2,0 m. $^{1\ 2}$
Cabo LAN (Apenas para o modelo DCP-7045N)	Utilize um cabo UTP Ethernet de categoria 5 ou superior.

¹ O seu aparelho possui uma interface Full-Speed USB 2.0. O aparelho também pode ser ligado a um computador equipado com uma interface USB 1.1.

² Portas USB de outros fabricantes não são suportadas para Macintosh.

Requisitos do computador

Requisitos Mínimos do Sistema e Funções de software suportadas pelo PC								
Plataforma e Sistema Operativo		Funções de Software	Interface do PC	Velocidade Mínima do	RAM Mínima	RAM Recom	Espaço de Disco Disponível	
do computad	lor	suportadas pelo PC		Processador		endada	para Control adores	para Aplica ções
Sistema operativo Windows [®] ¹	Windows [®] 2000 Professional ⁴ Windows [®] XP Home ^{2 4} Windows [®] XP Professional ^{2 4}	Impressão, digitalização	USB, 10/100Base Tx (Ethernet) (Apenas para o modelo DCP-7045N)	Intel [®] Pentium [®] II ou equivalente AMD	64 MB 128 MB	256 MB	150 MB	310 MB
	Windows [®] XP Professional x64 Edition ²			64-bit (Intel [®] 64 ou AMD64) CPU suportado	256 MB	512 MB		
	Windows Vista ^{® 2}			Intel [®] Pentium [®] 4 ou equivalente 64-bit (Intel [®] 64 ou AMD64) CPU suportado	512 MB	1 GB	500 MB	500 MB
	Windows Server [®] 2003 (impressão através da rede)	Impressão	10/100Base Tx (Ethernet) (Apenas para o modelo DCP-7045N)	Intel [®] Pentium [®] III ou equivalente	256 MB	512 MB	50 MB	Indispo nível
	Windows Server [®] 2003 x64 Edition (impressão através da rede)			64-bit (Intel [®] 64 ou AMD64) CPU suportado				

Sistema Operativo Macintosh	Mac OS X 10.2.4 - 10.4.3	Impressão, digitalização	Impressão, digitalização	USB ³ , Powe G4/G 10/100Base Powe Tx (Ethernet) G3 3	PowerPC G4/G5, PowerPC G3 350MHz	128 MB	256 MB	80 MB	400 MB
	Mac OS X 10.4.4 ou superior		(Apenas para o modelo DCP-7045N)	PowerPC G4/G5, Processador Intel [®] Core™	512 MB	1 GB			

¹ Microsoft[®] Internet Explorer[®] 5.5 ou superior

² Para WIA, resolução 1200x1200. O Utilitário do Scanner permite melhorar até 19200 x 19200 ppp.

³ Portas USB de outros fabricantes não são suportadas.

⁴ O PaperPort[™] 11SE suporta Microsoft[®] SP4 ou superior para Windows[®] 2000 e SP2 ou superior para XP.

Consumíveis

Vida Útil do Cartucho de Toner	Cartucho de Toner Standard:	
	TN-2110 :	Aprox. 1.500 páginas (A4) ¹
	Cartucho do Toner de Alto Rendimento:	
	TN-2120 :	Aprox. 2.600 páginas (A4) ¹
Unidade do Tambor	DR-2100:	Aprox. 12.000 páginas (A4) ²

¹ O rendimento aproximado do cartucho é indicado em conformidade com a norma ISO/IEC 19752.

² O rendimento do tambor é aproximado e pode variar de acordo com o tipo de utilização.

D

Rede com fios Ethernet (apenas para o modelo DCP-7045N)

Nome do modelo da placa de rede	NC-6600h			
LAN	Pode ligar a máquina a uma rede para realizar impressão e digitalização em rede ¹ .			
Suporte para	Windows [®] 2000 F	Professional, Windows [®] XP,		
	Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2003 e Windows Server [®] 2003 x64 Edition ¹			
	Mac OS X 10.2.4	ou superior ²		
Protocolos	TCP/IP para IPv4:	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), resolução de nomes WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP, servidor FTP, POP antes de SMTP, SMTP AUTH, TELNET, SNMPv1, Servidor HTTP, Cliente e Servidor TFTP, Cliente SMTP, APOP, LLMNR responder, ICMP, Serviços Web		
	TCP/IP para IPv6:	(Desligado por predefinição) NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP, Servidor FTP, POP antes de SMTP, SMTP AUTH, TELNET, SNMPv1, Servidor HTTP, Cliente e Servidor TFTP, Cliente SMTP, APOP, LLMNR responder, ICMPv6, Serviços Web		
	Outros:	LLTD responder		
Tipo de Rede	Ethernet 10/100 E	BASE-TX Auto Negotiation (LAN com fios)		
Utilitários de Gestão ³	BRAdmin Light para Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2003, Windows Server [®] 2003 x64 Edition e Mac OS X 10.2.4 ou superior			
	BRAdmin Professional para Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2003 e Windows Server [®] 2003 x64 Edition			
	Web BRAdmin para Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2003 e Windows Server [®] 2003 x64 Edition			
	Computadores clientes com um web browser que suporta Java.			

¹ Impressão apenas para Windows Server[®] 2003

² Mac OS X 10.2.4 ou superior (mDNS)

³ BRAdmin Professional e Web BRAdmin podem ser descarregadas no site <u>http://solutions.brother.com/</u>

Glossário

Esta é uma lista completa das funções e termos utilizados nos manuais Brother. A disponibilidade destas funções depende do modelo adquirido.

ADF (alimentador automático de papel)

(Modelos DCP-7040 e DCP-7045N) O documento pode ser colocado no alimentador de papel e digitalizado automaticamente uma página de cada vez.

Volume do Pager

Configuração do volume do sinal sonoro quando prime uma tecla ou comete um erro.

Cancelar Tarefa

Cancela um trabalho de impressão programado e limpa a memória do aparelho.

Contraste

Configuração para compensar documentos escuros ou claros, tornando as cópias de documentos escuros mais claros e os documentos claros mais escuros.

Escala de cinzentos

Os níveis de cinzento disponíveis para copiar fotografias.

LCD (ecrã de cristais líquidos)

O ecrã no aparelho que apresenta as mensagens interactivas durante a Configuração no ecrã e indica a data e hora quando o aparelho estiver desactivado.

Modo Menu

O modo de programação para alterar as definições do aparelho.

OCR (reconhecimento óptico de caracteres)

A aplicação de software ScanSoft™ PaperPort™ 11SE com OCR ou Presto! PageManager compilada converte uma imagem de texto em texto editável.

Resolução

O número de linhas verticais e horizontais por polegada.

Digitalização

O processo de envio de uma imagem electrónica de um documento para o computador.

Configurações Temporárias

Pode seleccionar determinadas opções para cópia sem alterar as predefinições.

Lista das Definições do Utilizador

Um relatório impresso que indica a actual configuração do aparelho.



Índice remissivo

Α

ADF (alimentador automático de documento utilizando)1	s 5
AJUDA	
Mensagens no LCD78	3
Tabela de menus78, 80	C
usar as teclas de menu78	3
Apple Macintosh	
Consulte o Manual do Utilizador de	
software no CD-ROM.	
Armazenamento da	
memória78	3

С

Cancelar	
trabalhos de impressão	5
Cartucho de toner, substituir	.69
Configuração da página (N em 1)	.26
Consumíveis	.69
ControlCenter2 (para Macintosh)	
Consulte o Manual do Utilizador de	
software no CD-ROM.	
ControlCenter3 (para Windows [®])	
Consulte o Manual do Utilizador de	
software no CD-ROM.	
Copiar	
utilizando o vidro do scanner	.26
Cópia	
Aumentar/Reduzir	.23
contraste22,	24
definições temporárias	.23
memória cheia	.27
N em 1 (configuração da página)	.26
ordenar	
(apenas para modelos com ADF)	.26
teclas	.23
utilizar ADF	.26
única	.22
Cópias	
várias	.22

E
Embalar e transportar o aparelho77
Encravamento de
papel
Encravamentos
papel de impressão57
Encravamentos de
papel
Envelopes
como colocar8
Escala de cinzentos
Etiquetas11, 12, 15

F_____

Falha de energia	 78
Formato de	
papel	 11

45, 48
90
90
90
5
76

verificar a vida útil restante da unidade do	,
tambor70	6
Instruções de segurança40	0

L

LCD (ecrã de cristais líquidos)	5, 78
contraste	19
Limpar	
fio de corona	65
janela do scanner a laser	63
Limpeza	
unidade do tambor	67
vidro do digitalizador	63

Μ

Macintosh	
Consulte o Manual do Utilizador de	
software no CD-ROM.	
Manutenção, rotina	62
substituir	
cartucho de toner	69
unidade do tambor	73
Manutenção, verificação de	
rotina da vida útil restante da unidade do	2
tambor	76
Mensagem Memória Cheia	55
Mensagem Memória cheia	27
Mensagens de erro no LCD	54
Digit. Impossível XX	55
Impressão Impossível XX	55
Inic. Impossível XX	55
Memória Cheia	55
Sem papel	55

Ν

N em 1 (configuração da página)26 Número de série

como encontrar Veja no interior da tampa dianteira

0

Ordenar	
---------	--

Ρ

Papel	. 11, 87
capacidade da gaveta	12
como colocar	6
formato de documento	.88,89
recomendado	. 11, 12
tipo	17
PaperPort™ 11SE com OCR	
Consulte o Manual do Utilizador de	
software no CD-ROM e a Ajuda da	
aplicação PaperPort™ 11SE para a	ceder
aos Manuais Como -fazer-	
Poupança de toner	18
Problemas	
de impressão	43
Programar o seu aparelho	78

Q

45
25

R

Rede	
imprimir	
Consulte o Manual do Utilizador o	le rede
no CD-ROM.	
Reduzir	
cópias	23
Resolução	
cópia	88
digitalizar	89
impressão	90
Resolução de problemas	43
encravamento de documento	56
encravamento de papel	57
mensagens de erro no LCD	54
se ocorrerem problemas	
digitalização	44
manuseamento do papel	44
qualidade da cópia	43
software	44

se ocorrerem problemas de
qualidade de impressão 45, 48
rede45
se ocorrerem problemas na
impressão43

S

Substituir	
cartucho de toner	69
unidade do tamboi	r73

T

Tabela de menus	78, 80
Tabelas de menu	
utilizar as teclas do menu	78
Tamanho do	
papel	17
Tecla Aumentar/Reduzir	23
Tecla Cancelar trabalho	5
Teclas de	
cópia	5
Tempo de espera	18
Tipo de	
papel	11
Transparência	
Transparências	
Transportar o aparelho	77

U

Unidade do tambor	
limpar	65
limpeza	67
substituir	73
verificar (vida útil restante)	76

V

Vidro do digatilizador
utilizando16
Visão geral do painel de controlo5
Volume, configuração
beeper17

W

Windows[®]

Consulte o Manual do Utilizador de software no CD-ROM.

brother

Este aparelho está aprovado para ser utilizado apenas no país onde foi adquirido. As empresas Brother locais ou os respectivos revendedores só suportam os aparelhos adquiridos nos próprios países.