

brother



D02C9Z001

POCKETJET

PJ-822/PJ-823/PJ-862/ PJ-863/PJ-883

Guia de Segurança de Produto (Português)

Recomendamos que mantenha este documento num local acessível para futuras consultas. O mesmo contém instruções de segurança. Para manutenção, ajustes ou reparações, entre em contacto com o serviço de apoio ao cliente da Brother ou com o seu revendedor Brother local.

- Se o produto funcionar de modo anormal ou ocorrer qualquer erro, desligue a alimentação do produto, desligue todos os cabos e contacte o serviço de apoio ao cliente da Brother ou o seu revendedor Brother local.
- As informações fornecidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- A cópia ou reprodução não autorizada do conteúdo deste documento, no todo ou em parte, é proibida.
- Não assumimos qualquer responsabilidade por danos ou perda de lucros resultantes da utilização de documentos impressos com este produto nem pelo desaparecimento ou alteração de dados decorrente de avaria, reparação ou consumíveis e não aceitamos reclamações de terceiros.

⚠ PERIGO

A inobservância das instruções e advertências pode resultar em morte ou ferimentos graves. Siga estas recomendações para evitar o risco de produção de calor ou fumo, explosão ou incêndio.

Bateria recarregável de iões de lítio (opcional)

- NÃO coloque uma bateria recarregável, nem um produto com uma bateria recarregável instalada, dentro de um forno micro-ondas ou de um recipiente de alta pressão.
- NÃO deixe que a bateria entre em contacto com líquidos.
- NÃO carregue, não utilize nem deixe a bateria em locais com temperaturas elevadas (superiores a 60 °C).
- NÃO tente carregar a bateria com um carregador não suportado.
- Utilize a bateria apenas para o fim a que se destina.
- Mantenha a bateria afastada do calor e do fogo.
- NÃO ligue os polos “+” e “-” com objetos de metal, como arames. NÃO transporte nem armazene a bateria com objetos de metal.
- NÃO lance a bateria pelo ar nem contra quaisquer superfícies, não embata com a mesma nem a sujeite a outro tipo de danos.
- NÃO solde quaisquer ligações à bateria.
- NÃO desmonte nem modifique a bateria.
- NÃO elimine a bateria juntamente com os resíduos domésticos.

⚠ ADVERTÊNCIA

A inobservância das instruções e advertências pode resultar em morte ou ferimentos graves. Siga estas recomendações para evitar o risco de produção de calor ou fumo, explosão, incêndio ou ferimentos.

Produto, transformador de corrente (opcional) ou carregador de isqueiro (opcional)

- NÃO utilize o produto em locais onde a sua utilização seja proibida, como dentro de aviões. Fazê-lo pode afetar os instrumentos do avião e provocar um acidente.
- NÃO utilize o produto próximo de equipamentos médicos ou de ondas eletromagnéticas. Se o fizer, pode causar avarias em equipamentos médicos ou outros equipamentos.

- NÃO permita que solventes orgânicos, como benzeno, diluente, acetona ou desodorizantes, entrem em contacto com o revestimento de plástico. Estes podem fazer com que o revestimento de plástico se deforme ou dissolva, resultando num incêndio ou choque elétrico.
- Se objetos estranhos forem inseridos inadvertidamente em qualquer abertura do produto, incluindo ranhuras, fichas e portas, interrompa imediatamente a utilização do produto, desligue a alimentação e desligue todos os cabos ou retire a bateria. Certifique-se de que retira quaisquer objetos estranhos antes de ligar o produto.
- NÃO utilize, não carregue nem guarde o produto:
 - Onde possa entrar em contacto com líquidos
 - Onde se verifique a formação de condensação
 - Onde exista muito pó
 - Onde se verifiquem condições extremas de temperatura ou humidade
 - Perto de chamas, de um aquecedor ou exposto a luz solar direta
- NÃO toque nas portas de ligação com as mãos molhadas.
- NÃO desmonte nem altere o produto.
- NÃO despeje produtos químicos nem utilize aerossóis combustíveis sobre o produto.

- Utilize e guarde o produto, outros componentes e sacos de embalagem fora do alcance das crianças.
- Retire a bateria ou desligue o cabo para envio.
- Caso o produto não seja utilizado durante períodos prolongados de tempo, retire a bateria ou desligue o cabo antes de o guardar.
- NÃO coloque o produto dentro um forno micro-ondas ou de um recipiente de alta pressão.

Bateria recarregável de iões de lítio (opcional)

- Interrompa a utilização da bateria caso se aperceba de quaisquer anomalias, como odor, calor, deformações ou descoloração.
- Se líquido da bateria entrar em contacto com os olhos, lave-os imediatamente com água limpa. Contacte imediatamente os serviços de emergência.

Transformador de corrente (opcional) ou carregador de isqueiro (opcional)

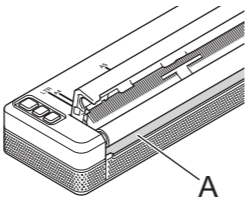
- Utilize apenas com o produto especificado.
- Introduza firmemente a ficha na tomada de corrente elétrica.
- Utilize o transformador de corrente com tomadas elétricas padrão (CA 100-240 V, 50/60 Hz) e o carregador de isqueiro com alimentações CC de 12 V.
- NÃO permita que objetos de metal entrem em contacto com fichas e portas.
- NÃO puxe pelo cabo ao desligar o cabo do transformador de corrente ou o carregador de isqueiro de uma tomada de corrente elétrica. Segure a ficha para desligar um transformador/carregador de uma tomada de corrente elétrica.
- NÃO danifique, não torça, não dobre demasiado, não puxe, não coloque objetos sobre nem amarre o transformador de corrente ou o carregador de isqueiro.
- NÃO deixe entalar os cabos do transformador de corrente ou do carregador de isqueiro.
- NÃO sobrecarregue as tomadas de corrente elétrica.

⚠ AVISO

A inobservância das instruções e advertências pode resultar em ferimentos ligeiros ou moderados. Siga estas recomendações para evitar ferimentos.

Produto

- NÃO toque na cabeça de impressão. Fazê-lo pode dar origem a queimaduras.
- Não utilize o produto ao segurá-lo apenas pela tampa de libertação. Existe um risco de ferimentos se a tampa de libertação se soltar e o produto cair.
- Ao ligar cabos e acessórios, siga as instruções aplicáveis.
- NÃO toque na cabeça de impressão nem nas peças metálicas (A) à volta da cabeça de impressão.



Bateria recarregável de iões de lítio (opcional)

Se líquido da bateria entrar em contacto com a pele ou a roupa, lave-a imediatamente com água.

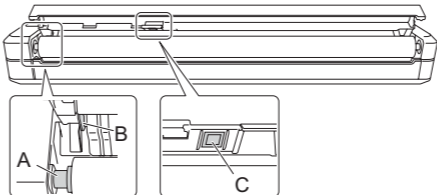
Transformador de corrente (opcional) ou carregador de isqueiro (opcional)

Certifique-se de que dispõe sempre de acesso ao cabo do transformador de corrente, para que o possa desligar de imediato em caso de emergência.

Precauções gerais

Produto, transformador de corrente (opcional), carregador de isqueiro (opcional) ou acessórios

- Respeite todos os regulamentos aplicáveis quando eliminar estes produtos.
- NÃO retire as etiquetas coladas no produto. Essas etiquetas fornecem informações operacionais e indicam o nome e o número de série do produto.
- Para obter mais informações sobre a potência elétrica, o número de modelo e o fabricante do seu modelo, consulte a etiqueta colada na base do produto ou a etiqueta no interior do compartimento da bateria.
- Para evitar avarias, não toque em quaisquer peças metálicas do rolo de impressão (A), em peças metálicas no interior da tampa de libertação (B) ou no sensor de papel (C).



- Condições de funcionamento
 - * Com a bateria instalada ou ao utilizar um carregador de isqueiro
 - Temperatura: entre -10 °C e 50 °C
 - Humidade: entre 10% e 90% (sem condensação)
 - * Ao utilizar um transformador de corrente
 - Temperatura: entre -10 °C e 40 °C
 - Humidade: 10% a 90% (sem condensação)
- O produto apresentado nas ilustrações pode ser diferente do seu produto.

Regulamentação

Declaração de Conformidade (apenas para a Europa/Turquia)

A Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan
declara que estes produtos estão em conformidade com a legislação de harmonização relevante da UE (apenas para a Europa/Turquia) e com a legislação do Reino Unido (apenas para a Grã-Bretanha). A Declaração de Conformidade pode ser descarregada a partir do Brother support website. Visite support.brother.com/manuals.

Declaração de Conformidade do Reino Unido com a “Radio Equipment Regulation 2017” (apenas para a Grã-Bretanha) (aplicável a modelos com interfaces de rádio)

A Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan
declara que estes produtos estão em conformidade com as disposições da “Radio Equipment Regulation 2017”. Pode descarregar uma cópia da Declaração de Conformidade ao seguir as instruções indicadas na secção “Declaração de Conformidade (apenas para a Europa/Turquia)”.

Declaração UE de Conformidade com a Diretiva 2014/53/UE relativa aos equipamentos de rádio (apenas para a Europa/Turquia) (aplicável a modelos com interfaces de rádio)

A Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan
declara que estes produtos estão em conformidade com as disposições da Diretiva 2014/53/UE relativa aos equipamentos de rádio. Pode descarregar uma cópia da Declaração de Conformidade ao seguir as instruções indicadas na secção “Declaração de Conformidade (apenas para a Europa/Turquia)”.

Tecnologias de comunicação suportadas

PJ-862/PJ-863/PJ-883

Esta impressora suporta Bluetooth.
Bandas de frequência: 2402 MHz-2480 MHz
Energia máxima de radiofrequência transmitida nas bandas de frequência: inferior a 20 dBm (PIRE, potência isotrópica de radiação equivalente)

Esta impressora é compatível com NFC (Near Field Communication).
Bandas de frequência: 13,553 MHz-13,567 MHz

PJ-883

Esta impressora suporta rede local sem fios.
Bandas de frequência: 2400 MHz-2483,5 MHz
Energia máxima de radiofrequência transmitida nas bandas de frequência: inferior a 20 dBm (PIRE, potência isotrópica de radiação equivalente)

Bandas de frequência: 5150 MHz-5350 MHz
Energia máxima de radiofrequência transmitida nas bandas de frequência: inferior a 23 dBm (PIRE, potência isotrópica de radiação equivalente)

Apenas para utilização em espaços interiores (5,15 GHz-5,35 GHz)

Bandas de frequência: 5470 MHz-5725 MHz
Energia máxima de radiofrequência transmitida nas bandas de frequência: inferior a 30 dBm (PIRE, potência isotrópica de radiação equivalente)

Substâncias químicas na UE (REACH)

É possível encontrar informações relativas às substâncias químicas presentes nos nossos produtos exigidas no âmbito do Regulamento REACH em www.brother.eu/reach.

Notas sobre licenças de código aberto

Este produto inclui software open source (de código aberto). Para ver as notas sobre licenças de código aberto, aceda à página “Manuais” correspondente ao seu modelo no Brother support website em support.brother.com.

Exoneração de responsabilidade

A Brother recusa quaisquer garantias relativas à prevenção, atenuação ou não ocorrência de quaisquer interrupções, avarias, falhas do sistema, bloqueios, infeções por vírus, danos e desaparecimento de dados, bem como qualquer outro tipo de erros decorrentes da utilização deste produto. NA MEDIDA PERMITIDA PELA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL, A BROTHER NÃO SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER PERDA DE RECEITAS OU POR DANOS INDIRETOS, ESPECIAIS, ACIDENTAIS, CONSEQUENTES, EXEMPLARES OU PUNITIVOS DE CLIENTES OU QUALQUER TERCEIRO.

Informações para cumprimento do Regulamento (UE) N.º 801/2013 da Comissão

Consumo de energia*	PJ-822/PJ-823/ PJ-862/PJ-863	PJ-883
Transformador de corrente	0,6 W	1,2 W

* Com todas as portas de rede ativadas e ligadas.

Como ativar/desativar o Bluetooth (apenas nos modelos PJ-862/PJ-863)

Para ativar a função Bluetooth:

Prima sem soltar o botão (Energia) para ligar a impressora e depois prima o botão (Bluetooth).
Para desativar a função Bluetooth:

Prima sem soltar o botão (Energia) para ligar a impressora e depois prima o botão (Bluetooth) enquanto o LED de Bluetooth estiver aceso ou intermitente.

Como ativar/desativar o Bluetooth/ligação de rede sem fios (apenas no modelo PJ-883)

Para ativar a função de Bluetooth/rede sem fios:

Prima sem soltar o botão (Energia) para ligar a impressora e depois prima o botão (Bluetooth/rede sem fios).

Para desativar a função de Bluetooth/rede sem fios:

Prima sem soltar o botão (Energia) para ligar a impressora e depois prima o botão (Bluetooth/rede sem fios) enquanto o LED de Bluetooth e de rede sem fios estiver aceso ou intermitente a azul, verde ou ciano.