

Assegure-se de ler primeiro as "Instruções de segurança importantes" no Guia de Segurança do Produto. Este Guia de referência rápida contém instruções e informações básicas para a sua máquina Brother. Guarde este Guia de referência rápida em um local seguro, onde ele possa ser facilmente acessado para futuras consultas.

Consulte o Manual de Operações para obter instruções detalhadas. É possível fazer o download do Manual de Operações e outras instruções a partir do Brother Solutions Center (<http://s.brother/cmoe/>).



PASSO 1 Seleção de folha adesiva e lâmina

- Prepare o material a ser recortado.
- Consultando a tabela a seguir, selecione uma folha adesiva e lâmina apropriadas para o material.

Lembrete

- Um suporte de lâmina automática é enviado com esta máquina. Ao se utilizar o suporte de lâmina automática, a espessura do material é detectada, e a extensão ajusta-se automaticamente com base na espessura do material.
- Utilize a folha adesiva projetada especificamente para a ScanNCut DX.
- Dependendo do modelo da sua máquina, alguns acessórios podem não estar inclusos. Compras adicionais podem ser necessárias.

| | Material | Espessura | Folha adesiva (para ScanNCut DX) | | Folha para corte de tecido | | Suporte de lâmina automática | |
|--------|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|------------------------------|---|
| | | | Folha adesiva de aderência padrão | Folha adesiva para papel delicado ou fino | Folha de contato para tecido com ferro de passar (Ferro branco) | Folha adesiva para múltiplo uso de aplicações em Quilt e Craft | Lâmina automática (preta) | Lâmina automática para tecido fino (bege) |
| Papel | Papel para impressora | 80 g/m ² (0,1 mm) | ⊘ | ✓ | | | ✓ | |
| | Papel de scrapbook (fino) | 120 g/m ² (0,15 mm) | | ✓ | | | ✓ | |
| | Papel de scrapbook (médio-espesso) | 200 g/m ² (0,25 mm) | ✓ | ✓* | | | ✓ | |
| | Cartolina | 280 g/m ² (0,35 mm) | ✓ | ✓* | | | ✓ | |
| | Papel velino, vegetal | 0,07 mm | | ✓ | | | ✓ | |
| | Papel de cartaz | 400 g/m ² (0,5 mm) | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| Tecido | Tecido de algodão fino (para peças de acolchoados) | 0,25 mm | ✓ ¹ | | | ✓ ¹ | | ✓ |
| | Tecido de algodão fino (exceto para peças de acolchoados) | 0,25 mm | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Flanela (para peças de acolchoados) | 0,5 mm | ✓ ¹ | | | ✓ ¹ | | ✓ |
| | Flanela (exceto para peças de acolchoados) | 0,5 mm | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Feltro | 3 mm | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Brim 14 onças | 0,75 mm | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Outros | Lâmina plástica (PP) | 0,2 mm | ✓ | | | | ✓ | |
| | Vinil | 0,2 mm | ✓ | | | | ✓ ² | |
| | Ímã | 0,3 mm | ✓ | | | | ✓ | |
| | Adesivo ou selo | 0,2 mm | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| | Folha de espuma | 3 mm | ✓ | | | | ✓ | |

*1: Folha adesiva para tecidos (CADXMATF12) pode ser usada em substituição à Folha adesiva de aderência padrão e à Folha adesiva para múltiplo uso de aplicações em Quilt e Craft.
*2: Recomendamos também o suporte de lâmina automática para corte vinil incluído no kit de lâmina automática para corte vinil (CADXVBKIT1) e kit de lâmina automática para corte vinil da Disney (CADXVBDSNKIT1).

PASSO 2 Anexar o material à folha adesiva

Nota
• Papel artesanal ou tecido coberto com uma camada decorativa (que possa se separar facilmente), como lamê ou folha metalizada, não são recomendados para o uso. Se esse tipo de material for usado ou testado, recomenda-se limpar o vidro do scanner no interior da máquina depois de cada uso.

- Certifique-se de que a seta esteja virada para o alimentador da máquina (lado superior virado para cima).
- Retire a folha de proteção. *Guarde a folha de proteção para usá-la no armazenamento da folha adesiva.
- Antes de prender o material de sua escolha na folha adesiva, verifique se a força do adesivo é adequada através de um teste de fixação do material na extremidade do lado adesivo da folha adesiva.
- Se estiver tudo certo com o adesivo, fixe o material ao adesivo da folha adesiva.
- Pressione ligeiramente para fixar o material à folha adesiva com firmeza.

PASSO 3 Instalar o suporte

- Conecte o cabo de alimentação à máquina e depois abra a tampa da bandeja frontal.
- Retire a bandeja traseira.
- Ligue a máquina.
- Remova a tampa de proteção.
- Segure o suporte de lâmina e depois instale-o no transportador com o Logo da Brother virado para você.
- Pressione a alavanca de travamento do suporte.

PASSO 4 Selecione o padrão

- Selecione "Padrão".
- Selecione a categoria de padrões de sua escolha.
- Selecione o padrão de sua escolha.
- Verifique o tamanho do padrão e o número de padrão(ões), depois toque na tecla "Definir".
- Verifique a disposição do(s) padrão(ões) e toque na tecla "OK".

Nota

• Recomendamos a realização do "Recorte de Teste/Avaliação" antes de recortar o seu projeto. Consulte "Recorte de Teste/Avaliação (para resultados de recorte desejados)" na próxima página.

PASSO 5 Carregue a folha adesiva e comece a recortar

- Carregue a folha adesiva (seta virada para cima).
- Alinhe a extremidade da folha adesiva com os guias dos lados direito e esquerdo do compartimento de alimentação, e insira-a sob os roletes de alimentação.
- Posicione sua mão, sem fazer força, sobre o centro da folha adesiva e empurre-a gentilmente para frente enquanto pressiona o botão "Alimentação" no painel de operação.
- Toque na tecla "Seleção" e depois selecione "Recortar" na tela de pré-visualização.
- Toque na tecla "Iniciar" para começar a recortar.
- Quanto o recorte for finalizado, toque na tecla "OK" na tela.
- Pressione o botão "Alimentação" no painel de operação para soltar a folha adesiva.
- Retire o material.
- Use a espátula para retirar o padrão recortado. *Após a utilização de uma folha adesiva, cubra-a com a folha de proteção.

■ Noções básicas de recorte de tecido

Consulte a tabela de "Seleção de folha adesiva e lâmina" e use uma folha de contato para tecido com ferro de passar, uma folha adesiva para múltiplo uso de aplicações em Quilt e Craft ou uma folha adesiva para tecidos para recortar tecido. Consulte as instruções inclusas com a folha de contato para tecido com ferro de passar, a folha adesiva para múltiplo uso de aplicações em Quilt e Craft ou a folha adesiva para tecidos para obter mais detalhes. Caso esses acessórios não tenham sido enviados com a sua máquina, compre a folha de contato para tecido com ferro de passar (CASTBL1), a folha adesiva para múltiplo uso de aplicações em Quilt e Craft (CASTBL2) ou a folha adesiva para tecidos opcionais (CADXMATF12). Alguns acessórios opcionais podem não estar disponíveis em alguns países.

Folha de contato para tecido com ferro de passar

- Reforça o tecido de forma que vários padrões possam ser recortados.
- A textura original pode mudar porque ela permanece presa ao avesso do tecido.
- Utilize a folha adesiva para trabalhos artesanais em tecidos. Não coloque o tecido com uma folha de contato para tecido com ferro de passar presa ao avesso diretamente em uma folha adesiva para múltiplo uso de aplicações em Quilt e Craft presa.

Folha adesiva para múltiplo uso de aplicações em Quilt e Craft

- Ao se anexar esta folha adesiva à folha adesiva para trabalhos artesanais em tecidos, a força adesiva da folha adesiva aumentará.
- Os resultados de recorte podem variar de acordo com o formato do padrão selecionado.

Folha adesiva para tecidos

- Com esta folha adesiva, o uso da folha adesiva para múltiplo uso de aplicações em Quilt e Craft não é necessária.

Funções de digitalização

Digitalize uma ilustração, foto ou o seu próprio desenho para criar desenhos de recortes personalizados. O desenho poderá, então, ser recortado ou salvo como dado.

Recortar Direto

Uma ilustração original pode ser digitalizada e seu contorno pode ser recortado.



Digitalizar para os dados de recorte

Uma ilustração original pode ser digitalizada, convertida para linhas de recorte para recortar/desenhar com esta máquina, e depois salva.

* Consulte o Manual de Operações para obter instruções detalhadas.



Recortar Direto (digitalizar e recortar o(s) padrão(ões) do material)

- 1** Selecione "Escanear".
- 2** Selecione "Recortar Direto".
- 3** Selecione o destino dos dados de recorte.
- 4** Toque na tecla para especificar as configurações de digitalização.
- 5** Coloque o original (papel estampado, papel impresso/etiquetas, etc.) sobre a folha adesiva.
- 6** Alinhe a extremidade da folha adesiva com os guias dos lados direito e esquerdo do compartimento de alimentação, e insira-a sob os roletes de alimentação.
- 7** Posicione sua mão, sem fazer força, sobre o centro da folha adesiva e empurre-a gentilmente para frente enquanto pressiona o botão "Alimentação" no painel de operação.
- 8** Toque na tecla "Iniciar" para começar a digitalizar.
- 9** Toque na tecla "OK".
- 10** Depois de selecionar a área a ser recortada, toque na tecla "Visualizar" e na tecla "OK".
- 11** Toque na tecla "OK".
- 12** Toque na tecla "Selecione" e depois selecione "Recortar" na tela de pré-visualização.
- 13** Toque na tecla "Iniciar" para começar a recortar.
- 14** Quando o recorte for finalizado, toque na tecla "OK".
- 15** Pressione o botão "Alimentação" no painel de operação para soltar a folha adesiva. Retire o material. Use a espátula para retirar o padrão recortado.

Recorte de Teste/Avaliação (para resultados de recorte desejados)

Antes de trabalhar no seu projeto atual, utilizando o material de sua escolha, recomendamos que você realize o recorte de teste ou teste a caneta/tinta (para a função desenhar) para certificar-se de que você obterá os resultados desejados. Se você alcançar seus resultados desejados, continue com o seu projeto utilizando os mesmos materiais que você testou.

- 1** Após selecionar "Recortar" na tela de pré-visualização, toque na tecla "Testar".
- 2** Certifique-se de que o padrão de teste não se sobreponha ao padrão do seu projeto. Para alterar a localização do padrão de teste, toque em.
- 3** Após realizar as mudanças desejadas, toque na tecla "OK".
- 4** Toque em para mover o padrão de teste para um local diferente.
- 5** Toque em para ajustar a pressão de recorte.
- 6** Toque em para mover o padrão de teste para um local diferente.
- 7** Toque em para ajustar a pressão de recorte.
- 8** Toque na tecla "Iniciar" para iniciar o recorte de teste/avaliação.

- 4** Quando o "Recorte de Teste/Avaliação" for concluído, sem alimentar a folha adesiva, descole o recorte e verifique os resultados do "Recorte de Teste/Avaliação".
- 5** Se o resultado do "Recorte de Teste/Avaliação" for bom (bem feito e sem partes desfiando), continue a recortar o seu projeto tocando na tecla "Iniciar" da tela. Se você não estiver satisfeito com o resultado do "Recorte de Teste/Avaliação", siga o procedimento das configurações de pressão a partir de 5, e realize o(s) "Recorte(s) de Teste/Avaliação" até que você obtenha o melhor resultado.
- 5** Toque na tecla "Teste novamente".

- 6** Toque em para mover o padrão de teste para um local diferente.
- 7** Toque em para ajustar a pressão de recorte.
- 8** Consultando a tabela Resultado do "Recorte de Teste/Avaliação" abaixo, ajuste a pressão de recorte de acordo com os resultados de recorte, e depois toque na tecla "OK".

- 8** Toque na tecla "Iniciar" para iniciar o recorte de teste/avaliação.
- | Resultado do "Recorte de Teste/Avaliação" | Operação de ajuste |
|---|--|
| Parte do material não está recortado. | Pressão de desenho leve demais: Toque em + na tela de configurações para aumentar a pressão de desenho. |
| O padrão inteiro não está recortado. | Pressão de desenho leve demais: Toque em + na tela de configurações para aumentar a pressão de desenho. |
| Há linhas de recorte atravessando a folha adesiva por completo. | Pressão de desenho forte demais: Toque em - na tela de configurações para diminuir a pressão de desenho. |

Aproveite mais a ScanNCut

O website a seguir oferece métodos para você aproveitar mais a sua ScanNCut usando o aplicativo do CanvasWorkspace, procedimentos para personalização de dados padrão e muito mais.



CanvasWorkspace

<http://CanvasWorkspace.Brother.com>

