



ScanCut DX SDX225

- Autônoma - não requer PC
- Agora corta materiais de até 3 mm de espessura, como espuma e feltro
- Scanner embutido de 600 dpi
- Lâmina totalmente automática
- 1.303 desenhos embutidos com 17 fontes
- Conectividade sem fio
- Corte preciso, mais rápido e mais silencioso

Bem-vindo à um novo e completo mundo da inovação

A nova ScanNCut SDX225 permite que você explore um mundo de design em casa e no trabalho. Robusta e repleta de recursos incríveis.

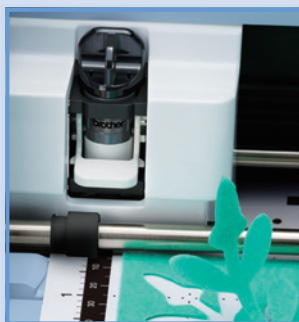


A ScanNCut SDX225 está repleta de grandes recursos que irão expandir sua criatividade para novos níveis.



Autônoma

A tela sensível ao toque é extragrande (5 polegadas), luminosa, colorida e antirreflexo, o que torna mais fácil do que nunca editar, ampliar e personalizar os seus desenhos sem a necessidade de um PC ou dispositivo móvel.



Tecnologia do sensor de lâmina

Economizando seu tempo e facilitando seu corte, o sistema de lâmina totalmente automática detecta a profundidade correta do corte e a pressão necessária para este ser perfeito.



Scanner embutido

Além de criar seus próprios padrões de corte e salvá-los na memória da máquina, também é possível digitalizar uma infinidade de desenhos.



Escanear para recortar dados

Digitalize, edite e crie seus próprios desenhos e salve-os como arquivos de corte. A ScanNCut criará automaticamente linhas de corte, que podem ser usadas para cortar ou desenhar.



Função meio corte

Excelente para cortar adesivos personalizados, com a prática função recorte no meio.



Digitalize em 600 dpi para USB

Digitalize suas fotos favoritas, desenhos e padrões em uma área de digitalização de até 297 x 603 mm com folha adesiva de 24" (610 mm). Salve os arquivos jpeg diretamente na unidade de memória USB.

* A folha adesiva de 24" (610 mm) está disponível como acessório opcional.



Digitalização de plano de fundo

Não desperdice material. Com a nossa função de digitalização de plano de fundo, você pode colocar seu desenho exatamente em suas sobras, economizando cortes errados, tempo e dinheiro!



Corte de até 3mm

Corte materiais mais grossos como feltro e espuma de até 3 mm. A nova lâmina de corte de 3 mm oferece a liberdade de se explorar uma maior variedade de materiais.



Conexão à rede local sem fio (WLAN)

A conexão sem fio permite que você envie projetos diretamente para sua conta gratuita no CanvasWorkspace. Não há necessidade de cabos ou unidades de memória USB.



Corte de tecidos

Atenção à todos os quilters: Corte peças perfeitas de quilt e patchwork ao toque de um botão. A ScanNCut pode até mesmo desenhar e cortar a margem de costura desejada.



Desenhando com caneta touch

Com a ScanNCut, você pode alterar seu arquivo de corte, seja de uma imagem digitalizada prévia ou de um desenho embutido, e então, recriá-los em questão de segundos com uma seleção de padrões de preenchimento para escolher.



Padrões embutidos

Equipada com 17 fontes e 1.303 desenhos embutidos, incluindo 140 padrões de quilt e apliques, com a SDX225 você pode escolher entre formas básicas, desenhos complexos, bordas, padrões de quilt e apliques, fontes e muito mais.



Legibilidade de dados SVG

Com a ScanNCut SDX225, não há necessidade de se converter arquivos SVG antes do corte, pois a máquina possui capacidade de leitura. Mais tempo criando, menos tempo convertendo.



Legibilidade de arquivos PES/PHC/PHX

Converta seus dados de bordado PES / PHC / PHX* favoritos em arquivos de corte ou desenho diretamente na SDX225. Com a capacidade do reconhecimento de cores, contornos, regiões e linhas de costura, seus dados de bordado convertidos podem agora ser usados para belos projetos de corte, arte em linha, gravação, e laminação.

* Para ler arquivos PHX, a versão do software deve ser 1.1x ou superior.

3 Razões para escolher a ScanNCut SDX225

1. Fácil de usar

Não é necessário equipamento adicional.

A ScanNCut SDX225 é totalmente autônoma - o que significa que você não precisa conectá-la a um PC. É a única máquina de digitalização e corte capaz de fazer isso.

Design portátil

A SDX225 é totalmente portátil, o que significa que você pode ser criativo em qualquer lugar e a qualquer hora. Onde quer que você esteja, crie e edite seus projetos através da tela touchscreen ou digitalize e em seguida, corte.

Ajuste de lâmina totalmente automático

Desfrute trabalhos sem esforço com o nosso ajuste de lâmina totalmente automático. O sensor da máquina reconhecerá a espessura do seu material e ajustará as configurações da lâmina.



2. Versátil

A ScanNCut SDX225 agora pode cortar uma grande variedade de materiais, desde tecidos finos até materiais como feltro, cortiça e espuma de até 3 mm de espessura.

Tecnologia do sensor de lâmina

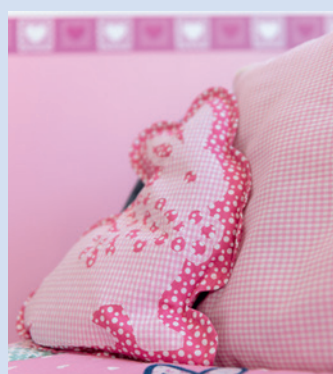
A nova Lâmina Automática oferece a liberdade e versatilidade para explorar o corte de uma variedade de materiais mais espessos sem a necessidade de troca. A SDX225 também vem com uma lâmina automática de tecido especialmente projetada, que simplifica o corte de tecidos finos.

Muitas opções de desenhos

A SDX225 possui scanner embutido permitindo a digitalização de inúmeros projetos como desenhos feitos à mão, recortes de revistas, fotos valiosas e muito mais - as possibilidades criativas são infinitas. Com nosso programa gratuito CanvasWorkspace, você pode criar desenhos personalizados e salvá-los na memória da sua máquina para usá-los e reutilizá-los.

3. Precisa e estável

A ScanNCut SDX225 foi desenvolvida para fornecer a experiência de um corte mais preciso, mesmo em padrões complexos e materiais mais espessos. Mais rápida e mais silenciosa do que nunca, permite cortes mais rápidos e mais suaves.





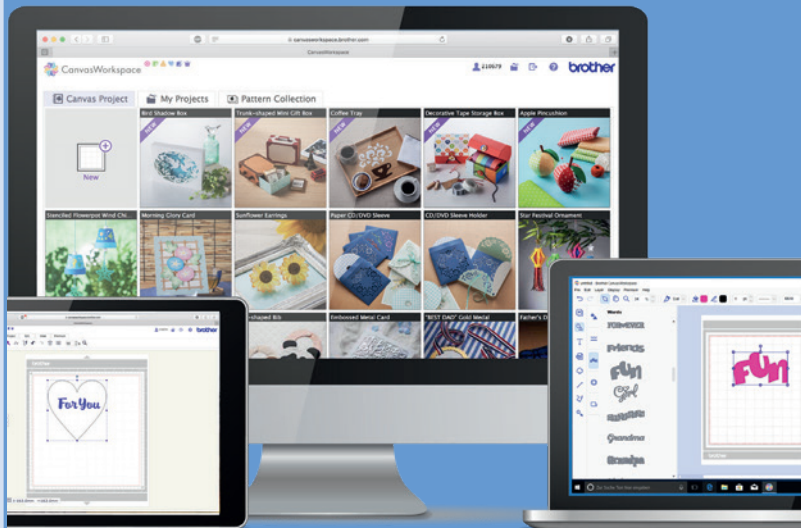
ScanNCut DX



Características	SDX225
Autônoma	✓
Scanner embutido de 600 dpi	✓
Total de desenhos embutidos	1303
Fontes embutidas	17
Conexão à rede local sem fio (WLAN)	✓
Espessura máxima para corte	3 mm
Ajuste de profundidade da lâmina	Automático
Ajuste da pressão da lâmina	Automático
Configuração de meio corte	Manual na tela
Velocidade de corte ajustável	Seleção manual na máquina
Tamanho da esteira (largura x comprimento)	12" x 12" (305 x 305 mm) (Opcional: compr. .24" (610mm))
Área máxima de digitalização	12" x 12" (305 x 610mm)
Legibilidade de arquivos SVG	Via CanvasWorkspace ou importado diretamente para a máquina
Legibilidade de arquivos PES/PHC/PHX* (*Para ler arquivos PHX, a versão do software deve ser 1.1x ou superior)	Maioria dos dados PES/PHC/PHX*
Porta USB para mídia	✓
Função de desenho	✓
Transferência direta de dados via cabo USB para o CanvasWorkspace (Conexão via cabo USB está disponível apenas para Windows. Cabo USB não incluso)	✓
Função rolo alimentador	Opcional
Pressão de corte (gramas de força)	Até 1260 gf aprox.
Acessórios Inclusos	SDX225
Caneta touch	✓
Espátula	✓
Suporte para caneta	✓
Conjunto de 6 canetas coloridas	✓
Conjunto de 2 canetas com tinta removível	✓
Lâmina automática (com suporte)	✓
Lâmina automática de tecido fino (com suporte)	✓
Folha adesiva padrão 12"x12" (305 x 305 mm)	✓
Folha adesiva de aderência 12" x 12" (305 x 305 mm)	✓
Folha de suporte de tecido adesivo de alta aderência (2 peças)	✓
Folha de contato para passar (2 peças)	✓
Manual de instruções	Download (Web)
Guia de referência rápida	✓
Lista de desenhos	Download (Web)
Guia de introdução e papel para amostra de corte	✓



CanvasWorkspace



CanvasWorkspace - agora também para PC

Nosso aplicativo de desenhos gratuito está disponível para PC!

Projete quando e onde você desejar, envie seus desenhos através da conexão sem fio do seu computador para a ScanNCut ou transfira-os por meio da unidade de memória USB.

O CanvasWorkspace também vem com centenas de projetos gratuitos para inspirar ainda mais sua criatividade.

Novas possibilidades criativas

Expanda suas possibilidades criativas com o Alimentador de Rolo opcional. Ótimo para criar projetos mais longos para decoração de casas, vitrines ou altos volumes de repetição de trabalhos, como adesivos ou logotipos.



Não requer carregamento de esteiras para Adesivos em Rolo*

Com a função Rolo Alimentador, você pode agora carregar e cortar materiais adesivos em rolo sem o uso de esteiras.

* Requer compra adicional do Rolo Alimentador. É necessário instalar o CanvasWorkspace (versão para PC) para usar com a função Rolo Alimentador.

Adesivos com meio corte

Quando a função de Rolo Alimentador for selecionada, a ScanNCut DX automaticamente irá utilizar a função Recorte no meio (para meio corte). Apenas outro recurso útil para ajudá-lo a criar com facilidade!

Nunca pare de criar

Com a nossa extensa gama de acessórios, a Brother e a ScanNCut irão ajudá-lo (a) a levar os seus projetos criativos para o próximo nível!
Confira o kit de strass, kit de adesivos para impressão, kit de gravação de linha e região, folhas de estêncil e muito mais.



Para toda a gama de acessórios disponíveis, consulte www.brother.com.br/Accessories/

brother
at your side

www.brother.com.br