

Brother ScanNCut – die Hobbyplotter mit eingebautem Scanner

CM-Serie



Automatik-Messer
& Servoantrieb

DX-Serie

Neu DX1500



See it.



Scan it.



Cut it.



Create it.

Brother ScanNCut Hobbyplotter

Die erste Schneidemaschine für Heim & Hobby mit eingebautem Scanner!



Was ist ein Plotter?

In der Welt der DIY-Künstler & kreativen Bastler sind sie schon gar nicht mehr weg zu denken – die sogenannten Schneidplotter.

Wie der Name schon andeutet sind dies Geräte zum Schneiden. Mithilfe eines Touchdisplay oder mittels Software können Sie Ihren ScanNCut ansteuern. Dadurch ist es Ihnen möglich Designs einfach zu erstellen und mit Ihrem ScanNCut weiterzuverarbeiten.

Hobbyplotter eignen sich besonders gut für kreative Hobbys, wie beispielsweise Scrapbooking, Basteln, Sticken, Textilveredelung und mehr.



Was kann der ScanNCut alles?

Schneiden gehört längst nicht mehr zur einzigen DIY Anwendung die der Plotter übernehmen kann:

- Prägen
- Zeichnen
- Erstellen von Strassschablonen
- Stempelherstellung
- Folienveredelungen

See it. Scan it. Cut it. Create it.

Durch ihren integrierten Scanner sind die Brother ScanNCut Hobbyplotter die weltweit ersten Schneidemaschine mit der Sie Ihre gescannten Bilder, Fotos oder Zeichnungen in einzigartige Schnittdateien umwandeln können – und das ohne zusätzliche Kosten für einen Computer, Software, Designs oder teure Motiv-Kassetten.

Realisieren Sie außergewöhnliche und originelle Projekte im Handumdrehen: Sie scannen ein Bild oder eine Zeichnung ein und schneiden dann die Formen oder Konturen präzise aus.

Brother ScanNCut

Tolle Funktionen & Benutzerfreundlichkeit



WLAN Netzwerk

Die WLAN-fähigen Brother ScanNCut Geräte ermöglichen Ihnen eine Verbindung zum Canvas Workspace – ohne Kabel oder USB-Stick.

Großer, heller LCD-Touchscreen in Farbe

Der entspiegelte LCD-Touchscreen macht das Bearbeiten, Zoomen und Anpassen Ihrer Designs ganz einfach.

Integrierter Scanner

Sie können alles einscannen* – Zeichnungen, eigene Handskizzen und viele andere Vorlagen – und anschließend in dem Hobbyplotter oder einem Datenträger speichern.

*Ein guter Kontrast, glatte und geschlossene Konturen sind vorausgesetzt.

Flüsterleise und präzise

Die Geräte der DX-Serie bieten als erste Hobbyplotter weltweit einen geräuscharmen und hochpräzisen Servoantrieb. Solch hochwertige Antriebe sind sonst nur High-End-Profifgeräten vorbehalten.

Vielfältige, vorinstallierte Schnittdesigns

Wählen Sie aus den integrierten Schriftarten und vorinstallierten Designvorlagen inklusive Quilt- und Applikationsmustern ein Motiv aus und sehen Sie es sich auf dem Touchscreen an. Zur Auswahl stehen Grundformen, aufwendige Designs, Rahmen, Quiltmuster, Schriften und vieles mehr – die Anzahl variiert je nach Modell.



Brother ScanNCut

Wahre Multitalente



Automatik-Messer

Dank des Klingensensors und der neuen Automatik-Messer kann die DX-Serie die Dicke des zu schneidenden Materials selbstständig und automatisch erkennen. Ihr ScanNCut DX Hobbyplotter stellt die Klinge ganz von alleine auf Ihre Materialien ein und optimiert auch den Schneidedruck automatisch.*

*Die Materialverträglichkeit kann variieren.

Verarbeitung von PES-Stickdateien

Die Herstellung von individuellen Applikationen ist mit dem CM900, DX1200 und dem DX1500 so leicht wie nie zuvor. Durch die Verarbeitung von PES-Stickdateien, können Sie die Stoffteile von Applikationen konturgenau schneiden und diese anschließend mit Ihrer Stickmaschine verstickten. Der DX1500 und DX1200 besitzen eine erweiterte Kompatibilität mit PES-Dateien und können Stickdaten kreativ nutzen.



Direktschnitt

Scannen Sie einfach Ihr gewünschtes Motiv von Ihrem Lieblingspapier oder -stoff mit der „Direktschnitt-Funktion“ ein. Danach wählen Sie den Bereich aus, der ausgeschnitten werden soll und der Hobbyplotter erstellt automatisch die Konturschnitte.

Schneiden ohne Schneidematte

Mit dem neuen Rollenhalter für die DX-Serie erweitern Sie Ihre kreativen Möglichkeiten. Mit diesem können Sie extra lange Plotts aus 305 mm breiter Aufbügel- oder Vinylfolie schneiden. Gestalten Sie damit einfach Wandtattoos oder Autobe-schriftungen!

Brother ScanNCut

Wahre Multitalente



Materialvielfalt

Die Brother ScanNCut Geräte eignen sich perfekt, um Materialien wie Vinyl, Papier, Stoff, Filz, Moosgummi, Karton, Kunststoff, Leder und vieles mehr zu schneiden. Die ScanNCut CM-Serie schneidet Materialien mit einer Dicke von bis zu 1,5 mm und die neue DX-Serie sogar bis zu 3 mm Dicke Materialien.



Zeichnen

Ihr Design können Sie auch einfach zeichnen lassen – Anstatt des Messers setzen Sie den Stifthalter ein und das Gerät zeichnet für Sie. Stifthalter und Stifte sind optional in verschiedenen Farben erhältlich. Mit dem Universal-Stifthalter können Sie sogar andere kreative Stifte aus dem Handel benutzen.*

*Anforderungen finden Sie beim Produkt.



Prägen

Mit den optional erhältlichen Prägewerkzeugen erstellen Sie kinderleicht Prägungen auf Papier und sogar auf, ebenfalls erhältlichen, Metallblättern. Der DX1500 hat bereits umfangreiches Zubehör zum Prägen mit an Bord.



Folientransfer

Mit dem optional erhältlichen Starterkit für Folientransfer veredeln Sie Ihre Papierarbeiten, wie etwa Grußkarten oder 3D-Modelle, mit einem einzigartigen glänzenden Metallic-Look.

Die Modelle der ScanNCut CM-Serie

passend für Ihre Anforderungen

EINSTEIGER



ScanNCut CM300

- Schneidet Material bis zu 1,5 mm Stärke
- 300 dpi-Scanner
- 3,7 Zoll Farb-Touchscreen
- Verarbeitung von SVG-Dateien
- USB-Anschluss

TEXTILMASCHINE



ScanNCut CM900

- Schneidet Material bis zu 1,5 mm Stärke
- 300 dpi-Scanner
- 4,8 Zoll Farb-Touchscreen
- Umfangreiches Zubehör für Stoffarbeiten im Lieferumfang enthalten
- Verarbeitung von SVG- und PES-Dateien
- WLAN-Funktion und USB-Anschluss



Die Modelle der ScanNCut DX-Serie

passend für Ihre Anforderungen

MULTITALENT



ScanNCut DX1000

- Schneidet Material bis zu 3 mm Stärke
- 600 dpi-Scanner
- Automatik-Messer
- Geräuscharmer und exakter Servoantrieb
- 5 Zoll Farb-Touchscreen
- Verarbeitung von SVG-Dateien
- WLAN-Funktion und USB-Anschluss

TEXTILGENIE



ScanNCut DX1200

- Schneidet Material bis zu 3 mm Stärke
- 600 dpi-Scanner
- Automatik-Messer
- Geräuscharmer und exakter Servoantrieb
- 5 Zoll Farb-Touchscreen
- Umfangreiches Zubehör für Stoffarbeiten im Lieferumfang enthalten
- Verarbeitung von SVG- und erweiterte Kompatibilität mit PES-Dateien
- WLAN-Funktion und USB-Anschluss

ALLROUNDER

NEU



ScanNCut DX1500

- Schneidet Material bis zu 3 mm Stärke
- 600 dpi-Scanner
- Automatik-Messer
- Geräuscharmer und exakter Servoantrieb
- 5 Zoll Farb-Touchscreen
- Umfangreiches Zubehör für Stoffarbeiten und Präge-Projekte im Lieferumfang
- Verarbeitung von SVG- und erweiterte Kompatibilität mit PES-Dateien
- WLAN-Funktion und USB-Anschluss
- Erweitertes Zubehör

Brother ScanNCut Modellvergleich

Funktionsumfang



ScanNCut Modell	CM300	CM900	DX1000	DX1200	DX1500
Eingebauter Scanner	300 dpi	300 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Größe des Touch-Displays	3,7 Zoll	4,8 Zoll	5 Zoll	5 Zoll	5 Zoll
Servoantrieb	✗	✗	✓	✓	✓
Vorinstallierte Schriften	5	15	9	17	17
Vorinstallierte Designs inkl. Quiltmuster	600	1102	682	1303	1303
Max. Schneidekraft	1,26 kg	1,26 kg	1,26 kg	1,26 kg	1,26 kg
Max. Mediendicke	1,5 mm	1,5 mm	3 mm	3 mm	3 mm
WLAN Funktion	✗	✓	✓	✓	✓
Kompatibel mit Rollenhalter	✗	✗	✓	✓	✓
Automatisch einstellendes Messer	✗	✗	✓	✓	✓
24 Zoll Scan-Funktion	✗	✓	✗	✓	✓
Max. erkennbare Objekte beim Scanvorgang	300	500	600	900	900
SVG-Datei Verarbeitung	✓	✓	✓	✓	✓
PES Kompatibilität (nur Applikations-dateien)	✗	✓	✗	✓	✓
Erweiterte PES Kompatibilität	✗	✗	✗	✓	✓
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

Lieferumfang

das ist alles dabei



ScanNCut Modell	CM300	CM900	DX1000	DX1200	DX1500
Halter für Automatik-Messer	NK	NK	✓	✓	✓
Automatik-Messer	NK	NK	✓	✓	✓x2
Halter für Automatik-Messer f. dünne Stoffe	NK	NK	✗	✓	✓
Automatik-Messer f. dünne Stoffe	NK	NK	✗	✓	✓
Standard-Messer und Halterung	✓	✓	✗	✗	✗
Klebeplatte mit leichter Kraft 305 x 305 mm	✓	✓	✗	✓	✓
Standardmatte 305 x 305 mm	✗	✓	✓	✓	✓x2
Zwei Klebefolien für Stoffschnitt 305 x 305 mm	✗	✓	✗	✓	✓
Zwei Aufbügelblätter für Stoffapplikationen 305 x 406 mm	✗	✓	✗	✓	✓
Satz mit Stiften in 6 Farben	✗	✓	✗	✓	✗
Satz mit 2 löschbaren Phantomstiften	✗	✓	✗	✓	✗
Stifthalter	✗	✓	✗	✓	✗
Universalstifthalter	✗	✗	✗	✗	✓
Spatel und Haken	✗	✗	✗	✗	✓
Embossing Matte 30,5mm x 24,1mm	✗	✗	✗	✗	✓
Präge-Werkzeugset	✗	✗	✗	✗	✓
Gedruckte Kurzanleitung	✓	✓	✓	✓	✓

NK = Dieser Artikel ist mit diesem Gerät nicht kompatibel.

Optionales Zubehör

Für mehr Möglichkeiten & Komfort

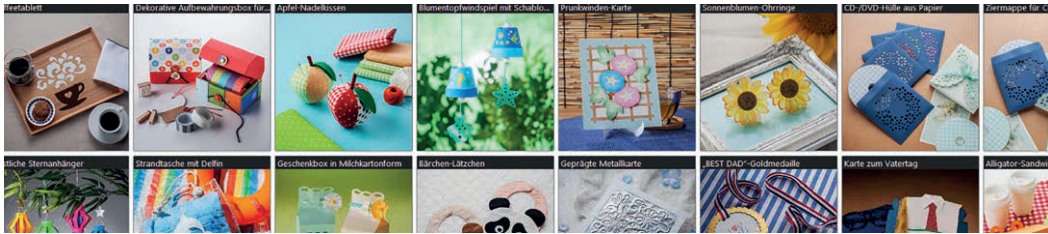
Optionales Zubehör

- Halter für Schneidemesser für Tiefschnitte
- Schneidemesser für Tiefschnitte Stifthalter
- Satz mit Stiften in 6 Farben
- Satz mit 2 löschbaren Stiften
- Universal-Stifthalter
- Handroller 4 Zoll (102 mm)
- Rakel 3,9 Zoll (100 mm)
- Präzisionspinzette
- Spatel und Haken Set
- Klebefolien für Stoffschnitte 305 x 305 mm
- Aufbügelblätter für Stoffapplikationen 305 x 406 mm
- Starterkit für bedruckbare Aufkleber
- Set für bedruckbaren Aufkleberbogen
- Schablonenblatt 305 x 610 mm
- Strass - Starter Kit
- Strass Transferfolien (7 Stück)
- Strass Support Set
- Stempel Starter Kit
- Stempelrohlinge 150 x 200 mm (3 Stück)
- Stempel Block Set
- Starterkit für Prägung (Reliefs)
- Präge-Matte (305 x 241 mm)
- Prägewerkzeug-Set
- Präge-Metallbleche Silber und Messing
- Starterkit für Folientransfer
- Klebestifte für Folientransfer (2 Stück)
- Transferfolie 200 x 100 mm (4 Stück) – 6 Farben verfügbar
- Verschiedene Mustersammlungen wie etwa Tattered Lace, Disney uvm.



CanvasWorkspace

Möglichkeiten und Ideen online



Eine Welt voller Kreativität

Erstellen Sie mit der kostenlosen Software von Brother kinderleicht eigene Schnittdateien. Die erstellten Daten können über ein USB-Speichermedium, per USB-Kabel oder WLAN*¹ direkt auf den Hobbyplotter übertragen werden.

Da die Software auch cloud-basiert funktioniert, können Sie diese auch unterwegs nutzen. Das einzige was Sie benötigen ist eine Internetverbindung.

Der CanvasWorkspace bietet darüber hinaus zahlreiche kostenlose, komplette Designs mit ausführlichen Anleitungen.

Ein weiterer Pluspunkt: Die kostenlose Designsoftware CanvasWorkspace in der Cloud, ist auch für mobile Geräte verfügbar. Die Bedienung von ScanNCut über mobile Geräte ist per WLAN*¹ möglich. Somit können Sie Ihre Designs auf Ihrem Tablet an den unterschiedlichsten Orten bearbeiten. Sie müssen sich keine Gedanken über Upgrades oder eventuelle Treiber machen, da die Software in der Cloud von Brother gepflegt wird. So können Sie sich ganz auf Ihre Designs konzentrieren.

Kreativ ohne Cloud und Internet

Ergänzend steht Ihnen eine PC- und MAC-Version*² der Applikation zur Verfügung. Damit Ihre Kreativität nicht gebremst wird, falls kein Internet verfügbar ist

Lassen Sie sich inspirieren – viele Kreativanleitungen zum Nachbasteln

Zusätzlich finden Sie kostenfreie Schnittdateien in CanvasWorkspace. Einfach downloaden, der Anleitung folgen – und schon sind Ihre kreativen Ideen in die Tat umgesetzt.

*¹ WLAN-fähiger ScanNCut vorausgesetzt

*² ab macOS 10.12

