



Scan & Cut DX SDX1200 & SDX1000

- Autonom – kein PC erforderlich
- Schneidet jetzt bis 3 mm dicke Materialien, wie Schaumstoff und Filz.
- 600 dpi-fähiger, integrierter Scanner
- Vollautomatisches Schneidemesser
- Viele vorprogrammierte Designs und Schriften
- Drahtlose Datenübertragung per WLAN
- Genaues, schnelles und leises Schneiden

3 Argumente für ScanNCut DX

1. EINFACH zu verwenden!

Keine zusätzliche Hardware erforderlich

ScanNCut DX arbeitet völlig autonom, Sie brauchen sie also nicht an einen PC anzuschließen. Keine andere Scan- und Schneidemaschine bietet das.

Unterwegs kreativ sein

ScanNCut DX ist voll portabel, darum können Sie überall und jederzeit kreativ sein. Wo Sie auch sind, können Sie Ihre Designs auf dem großen Farb-Touchscreen gestalten und bearbeiten sowie in aller Ruhe schneiden, zeichnen oder scannen.

Vollautomatische Schneidemeßereinstellung

Stressfrei Handarbeiten mit unserer vollautomatischen Messerverstellung.

Mit „automatisch“ meinen wir: wirklich automatisch! Der Sensor in der Maschine erkennt die Materialdicke (bis 3 mm) und passt die Schnitteinstellungen an, ohne dass Sie etwas tun müssen – Ideal für Anfänger und Fortgeschrittene.



2. Vielseitig

ScanNCut DX kann jetzt eine Vielzahl an Materialien schneiden, von dünnen Stoffen bis hin zu Materialien wie Filz, Kork und Schaumstoff bis 3 mm Stärke.

Messersensor-Technologie

Das neue automatische Schneidemesser gibt Ihnen die Freiheit und Vielseitigkeit, eine Reihe dickerer Materialien zu schneiden, ohne das Messer zu wechseln. Zum ScanNCut SDX1200 gehört auch unser speziell entwickeltes automatisches Schneidemesser für dünne Stoffe*, mit dem das Schneiden dünner Stoffe ohne Unterlegmaterial ein Leichtes ist.

Unbegrenzte Möglichkeiten in der Gestaltung
ScanNCut DX hat einen eingebauten Scanner, mit dem Sie praktisch alles scannen können: Handzeichnungen, Artikel aus Zeitschriften, Lieblingsfotos und vieles mehr – die kreativen Möglichkeiten sind unbegrenzt. Mit unserem kostenlosen Programm CanvasWorkspace können Sie nach Belieben persönliche Designs gestalten, in der Maschine speichern und immer wieder verwenden.

3. Präzise und stabil

ScanNCut DX wurde für unübertroffen genaues Schneiden entwickelt, auch bei komplizierten Mustern und dickeren Materialien. Schneller als frühere Modelle und leiser als je zuvor – Schneiden und Zeichnen gehen nicht nur schneller, sondern auch entspannter von der Hand.



Willkommen in einer ganz neuen Welt der Innovation

Die neue ScanNCut DX ist nicht nur eine Hobbymaschine, wir haben sie auch perfekt für den Einsatz in kleinen Unternehmen ausgestattet. Robust und randvoll mit unglaublichen Funktionen können Sie damit eine Welt des Designs zu Hause und am Arbeitsplatz erkunden.



ScanNCut DX ist eine unglaublich vielseitige Maschine. Sie steckt randvoll mit tollen Funktionen, die Ihrer Kreativität neue Horizonte erschließen.



Autonom

Designs auf dem hellen 5"-Touchscreen erstellen und bearbeiten. Mit dem extragroßen, blendfreien Touchscreen können Designs einfacher denn je bearbeitet werden. Zoomen und anpassen, ohne einen PC oder ein mobiles Gerät.



Messersensor-Technologie

Das vollautomatische Schneidmessersystem spart Zeit und Mühe beim Schneiden. Es erkennt automatisch die richtige Schnitttiefe sowie den richtigen Druck für den perfekten Schnitt. Für noch feinere Ergebnisse können Sie die Einstellungen manuell nach Wunsch anpassen.



Eingebauter Scanner

Nahezu alles scannen – Zeichnungen, Bilder aus Zeitschriften, geliebte Fotos und vieles mehr – lässt sich scannen und als Schnittdesign in der Maschine speichern.



Scannen und in Schnittdaten umwandeln

Eigene Designs scannen, bearbeiten, gestalten und als Schnittdatei speichern. ScanNCut legt automatisch Schnittlinien fest, die zum Schneiden, Zeichnen oder Prägen* verwendet werden können.

* Für Prägefunktion ist ein zusätzlicher Kauf erforderlich



Direkter Schnitt & halber Schnitt

Sie scannen die Vorlage, erstellen die Konturenschnitte und wählen das Design direkt in der Oberfläche aus. Kein umständliches Ausschneiden von Hand aus Ihren Lieblingspapieren und -stoffen mehr.

Auch ideal zum Schneiden von personalisierten Aufklebern mit der praktischen Halbschneidefunktion.



600 dpi für Scan-to-USB

Scannen Sie Ihre Lieblingsfotos, Zeichnungen oder große Muster auf der großen Scanfläche (bis 297 x 603 mm) mit der 61-cm-Scanmatte. Als JPEG-Dateien direkt auf einem USB-Stick speichern.

* 61 cm große Scan-Matten sind als Zubehör für den SDX1200 erhältlich

** SDX1000 kann nur bis 297 x 298 mm scannen



Scan-Funktion für Hintergründe

Kleine oder unregelmäßige Karton- und Stoffreste brauchen nicht ungenutzt zu bleiben. Mit unserer Hintergrund-Scanning-Funktion können Sie Ihr Design exakt auf Resten platzieren – das spart Fehlschnitte, Zeit und Geld!



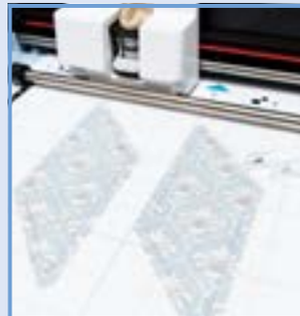
Bis 3 mm schneiden

Dickere Materialien (wie Filz und Schaumstoff) bis 3 mm schneiden. Das neue 3 mm-Schneidemesser gibt Ihnen die Freiheit, eine Vielzahl an Materialien auszuprobieren, mit einem einzigen vielseitigen Schneidemesser.



WLAN-Netzwerk

Über die drahtlose Verbindung können Designs direkt von Ihrem kostenlosen CanvasWorkspace-Konto aus senden. Kabel oder USB-Sticks brauchen Sie nicht mehr.



Stoffe schneiden

Alle Quilter aufgepasst! Perfekte Quilt- und Patchwork-Teile auf Knopfdruck. ScanNCut kann sogar eine gewünschte Nahtzugabe einzeichnen und ausschneiden. So haben Sie Zeit für das, was wirklich Spaß macht – kreativ sein nach Herzenslust.

* SDX1000 erfordert den zusätzlichen Kauf des automatischen Schneidmessers und von Klebefolien für dünne Stoffe, wenn dünner Stoff ohne Unterlegmaterial geschnitten werden soll



Stiftzeichnung

Mit ScanNCut DX wandeln Sie Ihre Schnittdatei – ob aus einem zuvor gescannten Bild oder einem vorprogrammierten Design – sekundenschnell in eine Zeichnung um.



Vorprogrammierte Muster

ScanNCut DX verfügt über eine Vielzahl an integrierten Schriften und Designs, einschließlich Quilt- und Applikationsmustern*, und bietet so für viele Anlässe etwas Besonderes. Grundformen, filigrane Designs, Bordüren, Quilt- und Applikationsmuster, Schriften und vieles mehr stehen zur Auswahl.

* Vorprogrammierte Applikationsmuster nur bei SDX1200 verfügbar



Verarbeiten von SVG-Daten

Mit ScanNCut DX brauchen SVG-Dateien vor dem Ausschneiden nicht mehr konvertiert zu werden, da die Maschine sie direkt lesen kann. Schneller Konvertieren, mehr Zeit zum kreativen Gestalten.



Verarbeiten von PES/PHC/PHX*

PES/PHC/PHX**-Stickdaten direkt auf dem SDX1200 in Schnitt- oder Zeichendateien umwandeln. Erkennt Grau, Farben, Umrisse, Regionen und Sticklinien. Die konvertierten Stickdaten können Sie jetzt für schöne Linien-, Schneide-, Präge- und Folienprojekte nutzen.

* nur bei Modell SDX1200 verfügbar

** Zum Lesen von PHX-Dateien muss die Softwareversion 1.1x (oder höher) sein



ScanCut DX



Ausstattung	SDX1000	SDX1200
Autonom / PC-Peripheriegerät	Autonom	Autonom
600 dpi-fähiger, integrierter Scanner	✓	✓
Einprogrammierte Designs	682	1303
Einprogrammierte Schriftarten	9	17
WLAN-fähig	✓	✓
Maximale Schneiddicke	3 mm	3 mm
Einstellbare Schneidmessertiefe	Vollautomatisch	Vollautomatisch
Einstellbarer Schneidmesserdruck	Vollautomatisch	Vollautomatisch
Einstellung für halb geschnittene Aufkleber	Anleitung auf dem Bildschirm	Anleitung auf dem Bildschirm
Stoff ohne Unterlegmaterial schneiden	✓ (Optional)	✓
Einstellbare Schneidgeschwindigkeit	Manuelle Auswahl an der Maschine	Manuelle Auswahl an der Maschine
Größe der Matten (Breite x Länge)	305 x 305 mm (Optional: 610 mm Länge)	305 x 305 mm (Optional: 610 mm Länge)
61 cm-Scanfunktion		optionale Matte erforderlich
Verarbeiten von SVG-Dateien	Über CanvasWorkspace oder direkten Import in die Maschine	Über CanvasWorkspace oder direkten Import in die Maschine
Verarbeiten von PES/PHC/PHX*-Dateien (* Zum Lesen von PHX-Dateien muss die Softwareversion 1.1x oder höher sein)	-	✓ die meisten PES/PHC/PHX*-Daten
USB-Anschluss für Speichermedien	✓	✓
Direkte Datenübertragung zu CanvasWorkspace über USB-Kabel (Der Anschluss über USB-Kabel ist nur für Windows verfügbar. (USB-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)	✓	✓
Zeichenfunktion	✓ (Optional)	✓
Rollenzuführfunktion	✓ (Optional)	✓ (Optional)
Schneiddruck (Newton)	Bis ca. 12 N	Bis ca. 12 N



CanvasWorkspace – jetzt auch für PC

Unsere Cloud-basierte Design-Anwendung gibt es jetzt für den PC – und sie ist noch immer KOSTENLOS!

Sie gestalten, wann und wo Sie möchten, und senden die Entwürfe drahtlos vom Computer an Ihren ScanNCut oder übertragen sie per USB-Stick.

Zu CanvasWorkspace gehören auch hunderte kostenlose Projekte als Inspiration für Ihre Kreativität.

canvasworkspace.brother.com

Mitgeliefertes Zubehör	SDX1000	SDX1200
Touchpen	✓	✓
Spatelmesser	✓	✓
Stifthalter	-	✓
Satz mit Stiften in 6 Farben	-	✓
Satz mit 2 löschbaren Stiften	-	✓
Automatisches Schneidmesser (mit Halter)	✓	✓
Automatisches Schneidmesser für dünne Stoffe (mit Halter)	-	✓
Standardmatte 305 x 305 mm	✓	✓
Leicht klebende Matte 305 x 305 mm	-	✓
Aufbügelblätter für Stoffapplikationen (2 Stück)	-	✓
Klebefolie für Stoffschnitte (2 Stück)	-	✓
Bedienungsanleitung	online	online
Kurzanleitung	✓	✓
Musterliste	online	online
Anleitung „Erste Schritte“ und Kartonmuster	✓	✓

Neue kreative Möglichkeiten

Die optionale Rollenzuführung erweitert Ihre kreativen Möglichkeiten. Ideal zum Gestalten längerer Designs für Wohndekor oder Schaufenster. Oder zum Schneiden großer Stückzahlen wie Aufkleber oder Logos.



Aufkleber auf Rollen ohne Matte laden*

Mit der Rollenzuführungsfunktion können Sie Aufkleberfolie auf Rollen jetzt ohne Matte laden und schneiden.

* Zusätzlicher Kauf von Rollenzuführung erforderlich. CanvasWorkspace (PC-Version) muss installiert sein, wenn die Rollenzuführ-Funktion verwendet werden soll.



Halb geschnittene Aufkleber

Wenn die Rollenzuführungsfunktion aktiv ist, wählt ScanNCut DX automatisch die Halbschneidefunktion aus. Eine weitere praktische Funktion, die hilft, mit Leichtigkeit kreativ zu sein.

Immer und überall kreativ

Mit unserem umfangreichen Zubehörprogramm eröffnen Brother und ScanNCut DX völlig neue kreative Möglichkeiten. Sehen Sie sich das Strassstein-Set, das Set für bedruckbare Aufkleber, das Prägeset, Schablonenblätter und vieles mehr an.



Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder unter www.brotherscanncut.eu.

[@brotherscanncut.de](https://www.brotherscanncut.de)



Überreicht von Ihrem Brother Fachhändler:



brother
at your side

Vertrieb in Deutschland, Österreich und der Schweiz über:

hobbyplotter.de

ist eine Marke der medacom graphics GmbH
R.-Samesreuther-Str. 25 • 35510 Butzbach • Germany
www.hobbyplotter.de