



## Scan & Cut DX SDX1000 & SDX1200

- Autonomie – un ordinateur n'est pas nécessaire
- Coupe des matériaux jusqu'à une épaisseur de 3 mm, comme le feutre ou la mousse
- Scanner intégré
- Lame de découpe auto-ajustable entièrement automatisée
- De nombreux motifs et polices intégrés
- Connectivité sans fil
- Découpes précises, rapides et silencieuses

# 3 raisons d'opter pour ScanNCut DX

## 1. Facilité d'utilisation !

Ne nécessite pas de logiciel supplémentaire.

La machine ScanNCut DX est totalement autonome, vous ne devez donc pas la connecter à un ordinateur. Aucune autre machine de numérisation et de découpe n'offre cette possibilité.

La création où vous le souhaitez !

La machine ScanNCut DX est parfaitement portable pour créer au moment et à l'endroit de votre choix. Où que vous soyez, créez et modifiez vos motifs sur le large écran tactile. Ensuite, procédez facilement à la découpe, au dessin ou à la numérisation.

Réglage entièrement automatique de la lame de découpe

Créez sans stress, grâce au réglage entièrement automatique de la lame de découpe. Et ici, automatique veut dire vraiment automatique ! Les capteurs de la machine détectent l'épaisseur du matériau et ajustent automatiquement les paramètres de la lame de découpe, sans votre intervention, quel que soit le type ou l'épaisseur du matériau (jusqu'à 3 mm). Idéal pour les débutants créatifs comme les personnes plus expérimentées.



## 2. Polyvalence

La machine ScanNCut DX peut découper un large éventail de matériaux, du tissu le plus fin à des matériaux plus épais, jusqu'à 3 mm comme le feutre, le liège ou la mousse.

La technologie des capteurs de lame auto-ajustable offre liberté et polyvalence dans les découpes, même pour les matériaux les plus épais, sans avoir à changer manuellement la lame de découpe. Le modèle ScanNCut SDX1200 est également équipé d'une lame de découpe auto-ajustable pour tissus fins permettant de découper les tissus les plus fins sans feuille de protection.

Options de motifs illimités

La machine ScanNCut DX est pourvue d'un scanner intégré pour numériser tout ce que vous souhaitez, que ce soit un dessin que vous avez réalisé, une page de magazine, des photos que vous aimez et bien plus ... Les possibilités sont illimitées. Grâce à notre logiciel gratuit CanvasWorkspace, vous pouvez créer des motifs personnalisés à l'infini et les sauvegarder dans la mémoire de la machine pour les réutiliser.

## 3. Précision et stabilité

La machine ScanNCut DX a été conçue pour des découpes d'une grande précision, même pour des motifs complexes sur des matériaux plus épais. Elle est plus rapide que les modèles précédents et plus silencieuse que jamais : le dessin et la découpe sont à la fois plus rapides, plus réguliers et plus aisés.



# Bienvenue dans un nouvel univers d'innovation

La machine de découpe & traçage ScanNCut DX convient parfaitement pour des activités de loisirs ou professionnelles. Elle est robuste et dispose de nombreuses fonctionnalités incroyables pour découvrir l'univers de la création.



La machine ScanNCut DX est compacte, mais polyvalente. Elle est équipée de nombreuses fonctionnalités pour faire reculer les limites de votre créativité.



## Autonomie

Créez et modifiez vos motifs sur l'écran tactile couleur lumineux 12,7 cm. Ce large écran tactile sans reflets facilite la modification, les zooms et la personnalisation de vos motifs, sans avoir besoin d'un ordinateur ou d'un appareil mobile.



## Technologie de capteurs de lame auto-ajustable

Le système automatique de lame vous fait gagner du temps et permet des découpes sans effort et avec précision, en détectant automatiquement la profondeur et la pression de découpe pour un travail impeccable. Pour des résultats encore plus précis, vous pouvez également définir manuellement les paramètres qui vous conviennent.

\* Fonction numérisation vers USB

\*\* Zone de numérisation du modèle SDX1000 uniquement jusqu'à 297 x 298 mm. Les supports 610 mm sont en option pour le modèle SDX1200.



### Scanner intégré

Numérisez tout ce que vous voulez, que ce soit un dessin que vous avez réalisé, une page de magazine, des photos que vous aimez et bien plus. Créez des motifs à découper à l'infini et sauvegardez-les dans la mémoire de la machine.



### Données numérisées prêtes à la découpe

Numérisez, réglez et créez votre fichier de découpe puis sauvegardez-le. Utilisez-le à l'infini pour couper, dessiner ou mettre en relief\*.

\* Achat supplémentaire nécessaire pour la fonction de mise en relief/embossage.



### Découpe directe et demi-coupe

Numérisez votre matériel, créez les contours et sélectionnez votre motif à découper. Finis les problèmes de découpe à la main de vos papiers et tissus favoris.

La machine permet également de découper des autocollants personnalisés grâce à la fonction demi-coupe.



### Numérisation vers port USB en 600 DPI

Numérisez vos photos, dessins ou grands motifs préférés sur la large zone de numérisation qui va jusqu'à 297 x 603 mm avec le support de numérisation de 610 mm. Sauvegardez ensuite au format JPEG directement sur clé USB.

\* Les supports de 610 mm sont disponibles en option pour le modèle SDX1200

\*\* Le modèle SDX1000 dispose d'une zone de numérisation jusqu'à 297 x 298 mm



### Numérisation de l'arrière-plan

Ne gaspillez plus les petites pièces de papier, carton et tissu ! Grâce à notre fonction de numérisation de l'arrière-plan, vous pouvez disposer votre motif à l'endroit précis sur vos restes de papier, carton ou tissu.



### Découpe jusqu'à 3 mm d'épaisseur

Découpez des matériaux épais, comme la mousse ou le feutre, jusqu'à 3 mm. La nouvelle lame de découpe auto-ajustable vous laisse la liberté de découvrir de nouveaux matériaux.



### Connexion sans fil LAN

La connexion sans fil vous permet d'envoyer les motifs directement depuis votre compte gratuit CanvasWorkspace. Plus besoin de câble ou de carte mémoire.



### Découpe des tissus

Voilà qui va réjouir les amateurs de quilting ! Découpez parfaitement des morceaux destinés au quilting ou au patchwork en toute facilité. Vous pouvez même ajouter une marge de couture.

\* Le modèle SDX1000 nécessite l'achat de la lame de découpe auto-ajustable pour matériaux fins et les feuilles adhésives à haute adhérence pour tissus.



### Dessin au stylo

La machine ScanNCut DX vous permet de modifier votre fichier de découpe, qu'il provienne d'une image déjà numérisée ou de motifs intégrés, pour créer un nouveau motif sous forme de dessin en quelques secondes.



### Motifs intégrés

Grâce aux nombreux motifs et polices de caractères intégrés, la machine ScanNCut DX convient à chaque personne, chaque projet ou chaque occasion. Vous pouvez choisir des formes de base, des motifs complexes, des bordures, des motifs pour le quilting ou l'appliqué\*, des polices et bien plus encore ...

\* Motifs d'appliqué intégrés disponibles uniquement sur le modèle SDX1200



### Lecture des fichiers SVG

Avec la machine ScanNCut DX, vous ne devez plus convertir les fichiers SVG avant la découpe, car elle peut les lire directement. Vous passez moins de temps aux conversions pour en consacrer plus à la création !



### Lecture des fichiers PES/PHC/PHX\*

Convertissez vos données de broderie préférées au format PES/PHC/PHX\*\* en données de découpe ou fichiers de dessins directement sur le modèle SDX1200. Il détecte les nuances de gris, les coloris, les contours, les zones ou les lignes de couture.

\* Disponible uniquement sur le modèle SDX1200

\*\* Pour la lecture de fichiers au format PHX, la version du logiciel doit être minimum de 1.1x





# ScanNCut DX



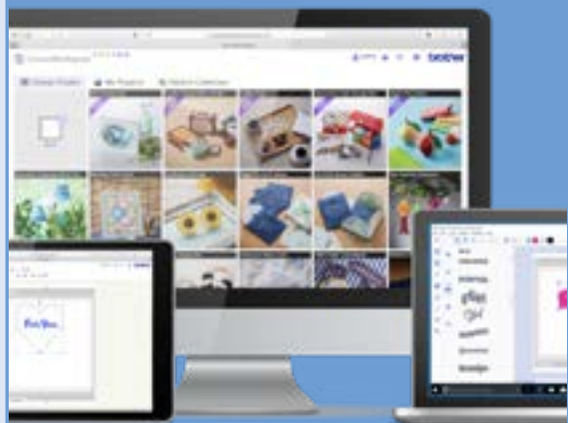
Caractéristiques	SDX1000	SDX1200
Autonome/périphérique PC	Autonome	Autonome
Scanner intégré jusqu'à 600 dpi*	✓	✓
Nombre de motifs intégrés	682	1.303
Polices intégrées	9	17
Possibilité de connexion sans fil	✓	✓
Épaisseur max. de découpe	3 mm	3 mm
Réglage de la profondeur de la lame	Totalement automatique	Totalement automatique
Réglage de la pression de la lame	Totalement automatique	Totalement automatique
Demi-coupe	Manuelle ou à l'écran	Manuelle ou à l'écran
Découpe de tissus sans feuille de protection	✓ (En option)	✓
Réglage de la vitesse de découpe	Manuel sur la machine	Manuel sur la machine
Taille du support (largeur x longueur)	305 x 305 mm (12" x 12") (Longueur 610 mm/24" en option)	305 x 305 mm (12" x 12") (Longueur 610 mm/24" en option)
Fonction numérisation 610 mm (24")		✓
Lecture des fichiers SVG	Via CanvasWorkspace ou import direct sur la machine	Via CanvasWorkspace ou import direct sur la machine
Lecture de fichiers PES/PHC/PHX* (* pour la lecture de fichiers PHX, la version logicielle doit être au minimum de 1.1x)	-	✓ la plupart des données PES/PHC/PHX*
Port USB pour médias	✓	✓
Transfert direct de données par câble USB sur logiciel CanvasWorkspace (La connexion par câble USB n'est possible que pour Windows – câble USB non compris)	✓	✓
Fonction dessin	✓ (En option)	✓
Fonction chargeur de rouleau	✓ (En option)	✓ (En option)
Pression de découpe (grammes-force)	Jusqu'à environ 1.260 gf	Jusqu'à environ 1.260 gf

\* Fonction numérisation vers USB

Accessoires inclus	SDX1000	SDX1200
Styler	✓	✓
Spatule	✓	✓
Porte-stylo	-	✓
Ensemble stylos 6 couleurs	-	✓
Ensemble stylo effaçable – 2 types	-	✓
Lame auto-ajustable (avec support)	✓	✓
Lame auto-ajustable pour matériaux fins – tissus (avec support)	-	✓
Support de découpe standard 305 x 305 mm (12" x 12")	✓	✓
Support de découpe à faible adhérence 305 x 305 mm (12" x 12")	-	✓
Feuille thermocollante pour Appliqué (2 pcs)	-	✓
Feuille adhésive à haute adhérence pour tissu (2 pcs)	-	✓
Manuel d'instructions	Web	Web
Guide de référence rapide	✓	✓
Liste des motifs	Web	Web
Guide de démarrage et échantillon de carton	✓	✓



## CanvasWorkspace



### CanvasWorkspace – désormais aussi pour PC

Notre application gratuite basée sur le cloud est désormais disponible pour les ordinateurs, et ce toujours GRATUITEMENT !

Créez où et quand vous le souhaitez. Envoyez ensuite les fichiers par connexion sans fil\* ou via une clé USB depuis votre ordinateur vers votre machine ScanNCut.

CanvasWorkspace met également à disposition des centaines de projets gratuits pour vous inspirer.

[canvasworkspace.brother.com](http://canvasworkspace.brother.com)

\* selon les modèles

# De nouvelles possibilités de création

Développez votre créativité grâce au chargeur de rouleau, en option. Idéal pour créer des motifs plus longs pour la décoration d'intérieur ou des vitrines de magasin. Ou encore pour la découpe de motifs imposants ou répétitifs, comme des autocollants ou logos.



## Chargeur de rouleau d'autocollants sans support de découpe\*

Grâce à la fonction de chargeur de rouleau, vous pouvez charger et découper des autocollants en rouleau, sans support de découpe.

\* Achat additionnel du chargeur de rouleau nécessaire. Le logiciel CanvasWorkspace (version PC) doit être installé lorsque vous utilisez la fonction de chargeur de rouleau.



## Autocollants en demi-coupe

Lorsque la fonction de chargeur de rouleau est sélectionnée, la machine ScanNCut DX choisira automatiquement l'option demi-coupe. Encore une fonctionnalité pratique pour la création de projets !

## La créativité sans limites

Grâce à notre large gamme d'accessoires, Brother et la machine ScanNCut DX vous aideront à aller plus loin dans vos projets créatifs.

Essayez nos différents kits : application de strass, autocollants imprimables, embossage, transfert de feuille métallisée et bien plus encore à découvrir pour développer toute sa créativité ...



Demandez à votre Spécialiste ou visitez le site [www.brotherscanncut.eu](http://www.brotherscanncut.eu).

France: @brotherscanncut.fr  
Belgique: @brotherscanncut.be.fr



**Votre Spécialiste Brother :**



**brother**  
at your side

Brother Sewing Machines Europe GmbH  
Im Rosengarten 11, 61118 Bad Vilbel, Germany  
[www.brotherscanncut.eu](http://www.brotherscanncut.eu)