

BIENVENUE
DANS
L'UNIVERS
CRÉATIF

ScanCut^{DX}



ScanCut^{DX} SDX900

- Écran tactile couleur LCD 8,8 cm
- Scanner intégré
- Autonomie – un ordinateur n'est pas nécessaire
- 682 motifs de découpe, 7 polices de caractères
- Découpe des matériaux jusqu'à une épaisseur de 3 mm, comme le feutre ou la mousse
- Lame de découpe auto-ajustable entièrement automatisée
- Découpes précises, rapides et silencieuses
- Connectivité sans fil

★ **TOP Caractéristique - Scanner intégré**

Numériser tout ce dont vous avez envie – un dessin, une coupure de journal, des photos qui vous sont chères. Créez sans limite des motifs à découper ou à dessiner et sauvegardez-les dans la mémoire de la machine.

★ **TOP Caractéristique - Autonomie**

L' écran couleur tactile LCD extra-large de 8,8 cm simplifiera comme jamais l'édition, sans même avoir à utiliser un ordinateur.

★ **TOP Caractéristique - Technologie de capteurs de lame auto-ajustable**

La lame auto-ajustable détecte automatiquement l'épaisseur du matériau, une garantie pour un résultat précis et une découpe parfaite.

★ **TOP Caractéristique - Découpe jusqu'à 3 mm d'épaisseur**

Découpe des matériaux épais, comme la mousse ou le feutre, sans le moindre effort avec la lame auto-ajustable.

682 motifs intégrés et 7 polices de caractères

La SDX900 fera des merveilles ! Des formes basiques, des motifs complexes, des bordures, des polices de caractères et plus encore...

Connexion sans fil LAN

La connexion sans fil vous permet d'envoyer des motifs directement depuis ou vers votre compte gratuit CanvasWorkspace.

Découpe directe

Finie la découpe manuelle de vos papiers ou tissus ! Concentrez-vous sur la numérisation, l'édition et la découpe, et ce sur une zone de découpe de 297 mm !

Numérisation de l'arrière-plan

Numériser et placez votre motif à un endroit précis. Ne gaspillez plus les bouts de papier ou tissus inutilisés.

Données de numérisation à la découpe/dessin

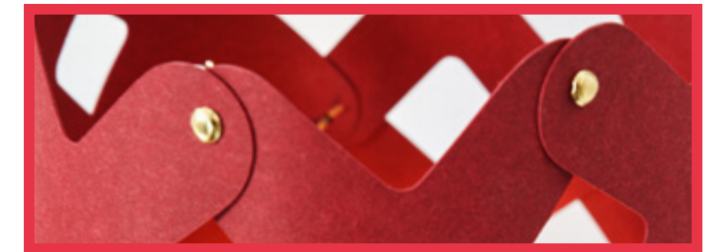
Numériser, éditez, créez et sauvegardez vos propres motifs pour ensuite les découper ou les dessiner.

Lecture des fichiers SVG

Dédiez votre temps à la création ! La SDX900 lit les fichiers SVG - sans conversion préalable.



Vacation = Vacances / Adventure = Aventure / Travel = Voyage



Accessoires inclus:

- Lame auto-ajustable (avec support)
- 2 x Support de découpe standard 305 mm x 305 mm
- Echantillon de carte (1 pc)
- Pochette pour accessoires (espace de rangement sur la machine)
- Spatule et Stylet

Caractéristiques SDX900

Autonome/périphérique PC	Autonome	Demi-coupe	Manuelle ou à l'écran	Lecture de fichiers PES/PHC/PHX	-
Scanner intégré jusqu'à 600 dpi*	✓	Découpe de tissus	✓ (En option)	Port USB pour média	✓
Nombre de motifs intégrés	682	Réglage de la vitesse de découpe (sur la machine)	Manuel	Transfert direct de données par câble USB depuis ou vers le logiciel CanvasWorkspace (la connexion par câble USB n'est possible que pour Windows – câble USB non compris)	✓
Polices intégrées	7	Taille du support (largeur x longueur)	305 x 305 mm (12" x 12") (Longueur 610 mm/24" en option)	Fonction dessin	✓ (En option)
Possibilité de connexion sans fil	✓	Fonction numérisation	305 x 305 mm (12" x 12")	Fonction chargeur de rouleau	✓ (En option)
Épaisseur max. de découpe	3 mm	Lecture des fichiers SVG	CanvasWorkspace ou import direct sur la machine	Pression de découpe (grammes-force)	Jusqu'à environ 1.260 gf
Réglage de la profondeur de la lame	Totalement automatique				
Réglage de la pression de la lame	Totalement automatique				

*Fonction numérisation vers USB



Créez où et quand vous le souhaitez !

Notre application gratuite basée sur le cloud est désormais disponible pour les ordinateurs en version PC ou MAC, et ce toujours GRATUITEMENT !

Créez, éditez, modifiez et envoyez vos fichiers de découpe directement vers votre machine*.

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

canvasworkspace.brother.com

*par connexion sans fil ou par clé USB



Kits pour la découpe de vinyle

Découpez des motifs complexes sur du vinyle et des matériaux de transfert thermique avec la nouvelle lame auto-ajustable pour vinyle. Choisissez parmi les deux kits pour la découpe de vinyle en option - kit régulier ou la version Disney avec des motifs Disney amusants supplémentaires !



Cap sur la création

Repoussez les limites de vos créations avec l'ajout de fonctions Premium et autres accessoires comme le chargeur de rouleau, le kit de strass, la perforation papier, l'embossage et bien plus encore... D'autres collections de motifs de découpe comme les gammes Tattered Lace (Dentelle) et Disney sont disponibles.



Découpe facile des autocollants en rouleau*

Vous pouvez désormais charger et découper des autocollants en rouleau sans utiliser un support de découpe.

* Achat additionnel du chargeur de rouleau en option nécessaire. CanvasWorkspace (version PC ou Mac) doit nécessairement être installé pour utiliser la fonction chargeur de rouleau.



Demi-coupe d'autocollants

Lorsque le chargeur de rouleau* est sélectionné, la ScanNCut choisit automatiquement le réglage demi-coupe. Pratique pour vous aider à créer en toute simplicité !

Pour plus d'informations, contactez votre Spécialiste ou rendez-vous sur sewingcraft.brother.eu.

Votre Spécialiste Brother :

[@brothersewingcraft](https://www.instagram.com/brothersewingcraft)



France: [@brotherscanncut.fr](https://www.instagram.com/brotherscanncut.fr)
Belgique: [@brotherscanncut.be.fr](https://www.instagram.com/brotherscanncut.be.fr)



brother
at your side



Les motifs Disney contenus dans les produits sont uniquement pour une utilisation personnelle et non-commerciale. Aucune licence n'est accordée pour l'utilisation commerciale de ces motifs et une telle utilisation est donc formellement interdite

Ce document sujet à modification peut comporter des inexactitudes ou des erreurs typographiques. Les fonctions et les accessoires peuvent varier d'un pays à l'autre. Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Toutes les déclarations sont valables au moment de l'impression. Dernière mise à jour 2020.08. #ZLUSDX500FF