

Let's get started !
Allez, on démarre !
Aan de slag!

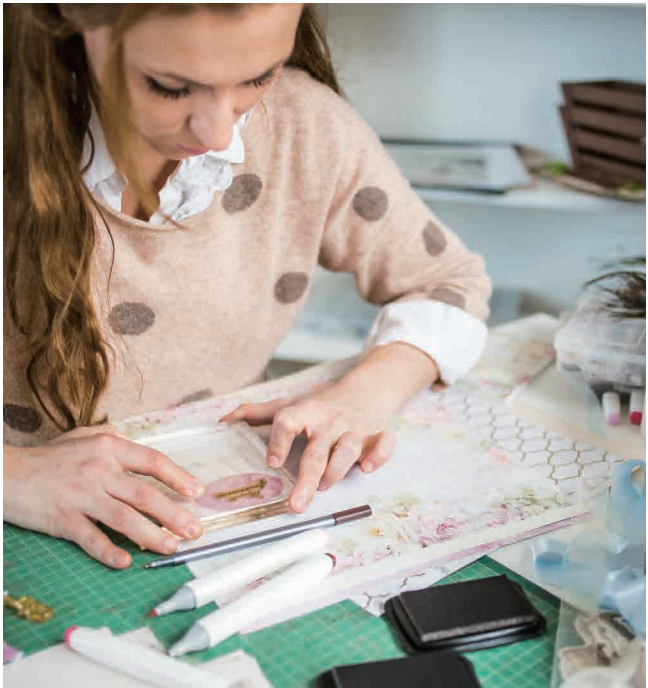


Getting Started Guide / Guide de mise en route / Handleiding Aan de slag

Be sure to first read the "Important Safety Instructions" in the Product Safety Guide.

Veillez à lire au préalable les « Instructions de sécurité importantes » du manuel de sécurité du produit.

Lees eerst de "Belangrijke veiligheidsinstructies" in de Productveiligheidsgids.





**Follow the instructions in this booklet
to create the project shown below!**

**Suivez les instructions de ce livret pour
créer le projet illustré ci-dessous !**

**Volg de aanwijzingen in dit boekje om het
hieronder weergegeven project te maken!**



Take out the necessary items. / Sortez les éléments nécessaires. / Pak de benodigde voorwerpen.

1 Power cord Cordon d'alimentation Netsnoer	2 Spatula Spatule Spatel 3 Touch pen (stylus) Stylet Touch-pen (stylus) 4 Auto Blade (Black) Lame auto-ajustable (Noire) Automatisch instelbaar mes (zwart)	5 Cutting mat (Low tack adhesive mat* or Standard tack adhesive mat*, 305 mm x 305 mm) Le support de découpe (support adhésif à faible adhérence* ou support adhésif à adhérence standard*, 305 mm x 305 mm) Snijmat (lichtplakkende mat* of standaard plakkende mat*, 305 mm x 305 mm)	6 Cardstock for creating the project (Sample sheet: Navy 305 mm x 305 mm) Papier cartonné pour la création du projet (feuille d'exemple : bleu marine 305 mm x 305 mm) Karton om het project te maken (voorbeldvel: marineblauw 305 mm x 305 mm)
--	--	--	--

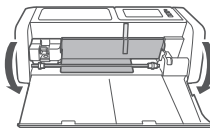
Machine Set-Up / Préparation de la machine / Machine installeren

Unbox and connect the machine's power cord.

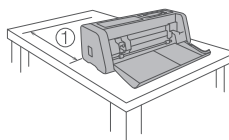
Sortez le cordon d'alimentation de la machine de la boîte et raccordez-le.

Pak alles uit en sluit het netsnoer van de machine aan.

1



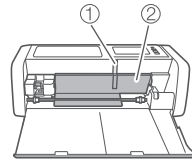
Open the front tray cover.



① 11.8" (300 mm) or over
11,8" (300 mm) ou plus
11,8" (300 mm) of meer

Make sure that the entire front tray cover securely rests on the desk as shown at the left. When using the included 12" cutting mat, make sure that there is sufficient space behind the machine since the mat feeds out to the front and back of the machine.

2



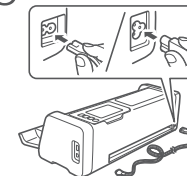
① Shipping tape
Ruban de protection pour le transport
Verpakkingstape
② Cardboard shock-absorbing material
Matière amortisseur de chocs en carton
Kartonnen schokabsorberend materiaal

Before turning on the machine, remove the shipping tape and the cardboard shock-absorbing material.

Ouvrez le capot du plateau avant.

Open de klep van de voorzijde.

3



Connect the power cord to the machine.
Plug the power cord into an electrical outlet.

Raccordez le cordon d'alimentation à la machine.
Branchez le cordon d'alimentation à une prise électrique.

Sluit het netsnoer aan op de machine.
Sluit het netsnoer aan op een stopcontact.

4



Pull out the rear tray.

Sortez le plateau arrière.

Trek de lade aan de achterzijde eruit.

5

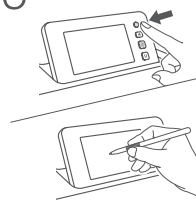


Adjust the operation panel.

Réglez le panneau de commande.

Zet het bedieningspaneel in de gewenste stand.

6



Turn on the machine.
When the opening screen appears, touch anywhere in the screen. Then, when the message appears, touch the "OK" key.

Let's create the project in six steps, starting on the next page.

Mettez la machine sous tension.
Lorsque l'écran d'ouverture apparaît, appuyez n'importe où sur l'écran.
Ensuite, lorsque le message s'affiche, appuyez sur la touche "OK".

Créons le projet en six étapes, en commençant par la page suivante.

Zet de machine aan.
Raak het scherm op een willekeurig punt aan wanneer het beginscherm wordt weergegeven.
Wanneer het bericht wordt weergegeven, raakt u de "OK"-toets aan.

Maak het project in zes stappen en begin hiermee op de volgende pagina.

Step 1 / Étape 1 / Stap 1

Attach the Cardstock to the Mat

Fixez le papier cartonné sur le support

Het karton aanbrengen op de mat

For this project, we will use the included cardstock and cutting mat designed specifically for the ScanNCut DX.

The included cardstock can be used with either the standard tack adhesive mat or the low tack adhesive mat.

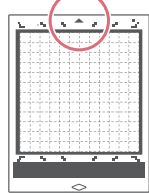
Pour ce projet, nous utiliserons le papier cartonné et le support de découpe fournis qui ont été conçus spécifiquement pour la ScanNCut DX.

Le papier cartonné fourni peut être utilisé soit avec le support adhésif à adhérence standard soit avec le support adhésif à faible adhérence.

Voor dit project gebruiken we het meegeleverde karton en de meegeleverde snijmat die speciaal is ontwikkeld voor de ScanNCut DX.

U kunt het meegeleverde karton gebruiken in combinatie met zowel de standaard plakkende mat als de lichtplakkende mat.

1



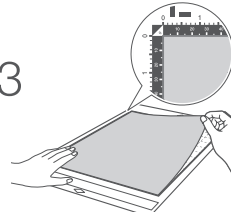
Make sure that the arrow is facing the machine feeder (top side up).

2



Peel off the protective sheet.
* Since the protective sheet that was peeled off is not used while cutting but will be used for storing the mat, be sure to save it for later use.

3



Attach the cardstock onto the mat's adhesive.

Veillez à ce que la flèche soit orientée vers l'alimentateur de la machine (haut orienté vers le haut).

Décollez la feuille protectrice.
* Comme la feuille protectrice qui a été décollée n'est pas utilisée pendant la découpe mais sera utilisée pour ranger le support, veillez à bien la conserver pour l'utiliser plus tard.

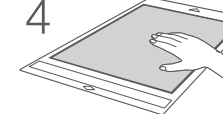
Fixez le papier cartonné sur l'adhésif du support.

Controleer of de pijl richting de transporteur van de machine wijst (bovenzijde naar boven).

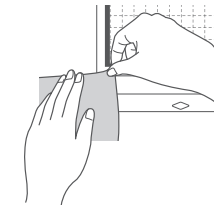
Trek het beschermvel eraf.
* Het verwijderde beschermvel wordt niet gebruikt voor het snijden, maar wordt wel gebruikt om de mat op te bergen. Bewaar het beschermvel dus voor gebruik later.

Breng het karton aan op de kleeflaag van de mat.

4



Apply some pressure to firmly attach the cardstock onto the mat.



Normally, before attaching material to the mat, test attaching the material to an edge of the adhesive side of the mat in order to check that the appropriate mat was selected. However, for this project, test attaching with the enclosed paper is unnecessary.

Appuyez fermement pour fixer le papier cartonné au support.

Oefen een beetje druk uit om het karton stevig aan te brengen op de mat.

Normaletiter probeert u, voordat u het materiaal aanbrengt op de mat, de bevestiging van het materiaal uit op een rand van de kleeflaag van de mat om te testen of u de goede mat hebt geselecteerd. Voor dit project is het echter niet nodig om de bevestiging van het meegeleverde papier te testen.

Before creating the next project, refer to "Mat and Blade Selection" on page 12, and select the mat appropriate for the material.

Raadpleeg, voordat u het volgende project maakt, "Mat en mes selecteren" op pagina 14 en selecteer de juiste mat voor dit materiaal.

Step 2 / Étape 2 / Stap 2

Install the Blade Holder

Installez le support à lame

De meshouder installeren

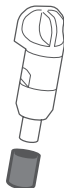
For this project, use the black auto blade (blade inserted) shown at the right.

Pour ce projet, utilisez la lame auto-ajustable noire (lame insérée) illustrée à droite.

Gebruik voor dit project het zwarte, automatisch instelbare mes (mes geplaatst) rechts.



1



Remove the protective cap.

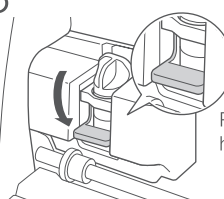
CAUTION

Do not press the tip of the holder with your hand or fingers after removing the protective cap. Injuries may result if the blade is extended.

Retirez le capuchon de protection.

Verwijder de beschermkap.

3

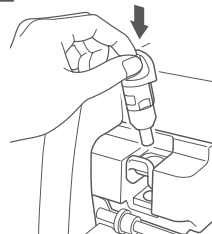


Press down the holder lock lever.

Abaissez le levier de verrouillage du porte-lame/porte-stylo.

Druk de vergrendelingshendel van de houder omlaag.

2



Grasp the grip, and then firmly insert the holder into the carriage.

Saisissez la poignée puis insérez fermement le porte-lame dans le chariot.

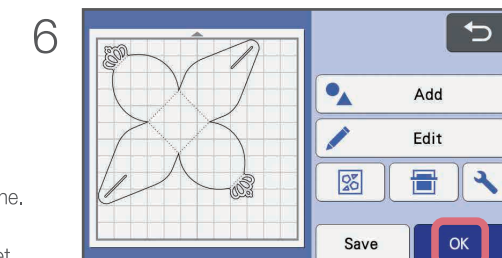
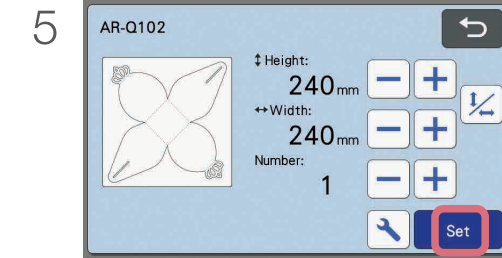
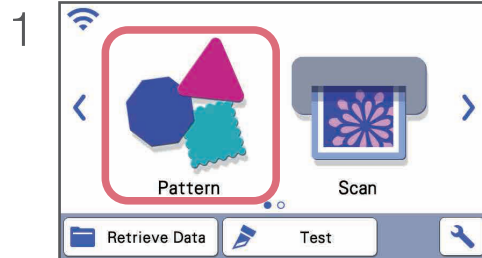
Pak de houder vast bij de greep en plaats de houder vervolgens in de drager.

Step 3 / Étape 3 / Stap 3

Select the Pattern

Sélectionnez le motif

Het patroon selecteren



*Since the LCD panel is a touch screen, it can be operated using the included touch pen.

*Depending on the model, some screens that appear in this booklet may differ from the actual screens.

*Comme l'écran à cristaux liquides est un panneau tactile, il peut être utilisé à l'aide du stylet fourni.

*En fonction du modèle, certains écrans qui apparaissent dans ce livret peuvent différer de ceux qui apparaissent réellement sur la machine.

*Het LCD-scherm is een aanraakscherm dat u kunt bedienen met de meegeleverde touch-pen.

*Afhankelijk van het model kunnen sommige schermen die u in dit boekje ziet afwijken van de schermen die u in het echt ziet.

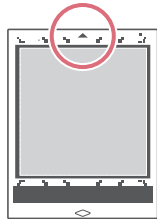
Step 4 / Étape 4 / Stap 4

Load the Mat and Cut

Chargez le support et procédez à la découpe

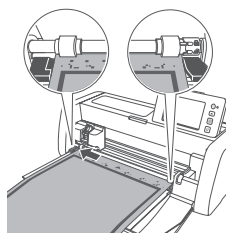
De mat laden en snijden

1



Load the mat
(arrow facing up).

2



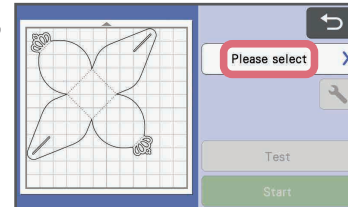
For smooth feeding, align the top of the mat with the guides on the right and left sides of the feed slot and insert it under the feed rollers. Lightly place your hand on the center of the mat and gently push it forward while pressing the "Feed" button on the operation panel. When the "Feed" button is pressed, the mat is automatically fed to the appropriate position.



Chargez le support
(flèche orientée vers le haut).

Laad de mat (pijl naar boven gericht).

3



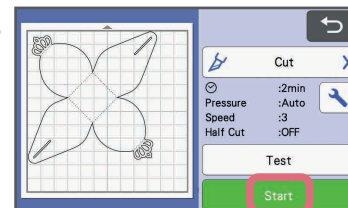
Please select

4



Cut

5



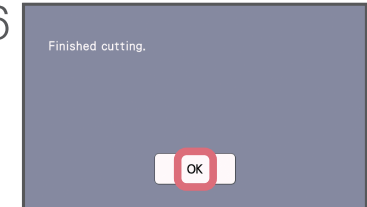
Cut

Pressure :2min
Speed :Auto
Half Cut :OFF

Test

Start

6



Finished cutting.

OK

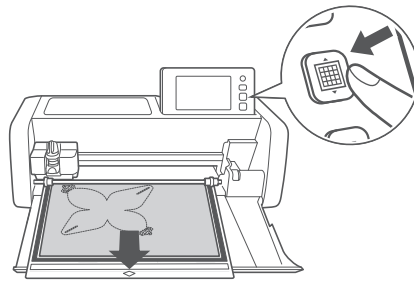
Step 5 / Étape 5 / Stap 5

Unload the Mat

Extrayez le support

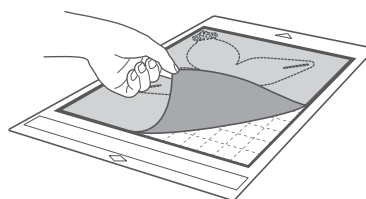
De mat verwijderen

1



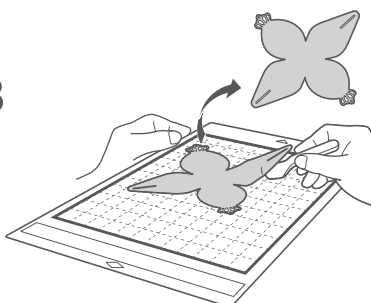
Press the "Feed" button in the operation panel to release the mat.

2



Peel off the cardstock.

3



Use the spatula to peel off the cutout pattern.

Appuyez sur le bouton d'entraînement du panneau de commande pour enlever le support.

Druk op de doorvoerknop in het bedieningspaneel om de mat los te maken.

Décollez le papier cartonné.

Trek het karton eraf.

Utilisez la spatule pour décoller le motif découpé.

Gebruik de spatel om het uitgesneden patroon eraf te trekken.



*In order to maintain the adhesive strength, attach the protective sheet to the adhesive side of the mat after use.

*Afin de préserver son pouvoir adhésif, fixez la feuille protectrice sur la face adhésive du support après utilisation.

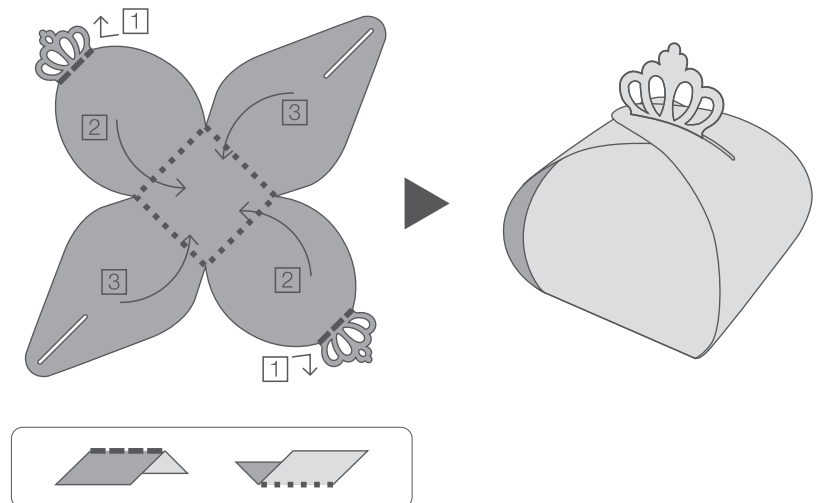
*Voor behoud van de kleefkracht bevestigt u het beschermvel na gebruik weer aan de kleefzijde van de mat.

Step 6 / Étape 6 / Stap 6

Assemble

Assembler

In elkaar zetten



Fold in the direction of the arrows, as shown, to complete the assembly.

You completed your project!
To start creating other projects refer to the information on the back cover.

Pliez dans le sens des flèches, comme illustré, pour terminer l'assemblage.

Votre projet est terminé !
Pour commencer à créer d'autres projets, reportez-vous aux informations de la dernière page de couverture.

Vouw het uitgesneden patroon in de richting van de pijlen, zoals weergegeven, om het project af te maken.

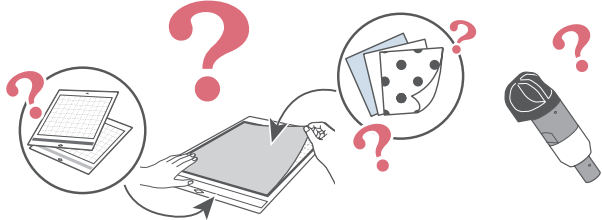
Het project is klaar!
Raadpleeg de informatie op de achteromslag om nog meer projecten te maken.



Mat & Blade Selection

Referring to the following table, select a mat and blade appropriate for the material.

Depending on your machine model, some accessories may not be included. Additional purchase may be required.



		Mat (for ScanNCut DX)	Sheet for fabric cutting		Auto blade holder			
Material		Thickness	Standard tack adhesive mat	Low tack adhesive mat	Iron-on fabric appliquéd contact sheet (white backing)	High tack adhesive fabric support sheet	Auto blade (black)	Thin Fabric Auto Blade (beige)
Paper	Printer paper	80 g/m ² (0.1 mm)	✗	✓			✓	
	Scrapbook paper (thin)	120 g/m ² (0.15 mm)		✓			✓	
	Scrapbook paper (medium-thick)	200 g/m ² (0.25 mm)	✓	✓ *			✓	
	Cardstock	280 g/m ² (0.35 mm)	✓	✓ *			✓	
	Vellum, tracing paper	0.07 mm		✓			✓	
	Poster board	400 g/m ² (0.5 mm)	✓	✓			✓	
Fabric	Thin cotton fabric (for quilt piece)	0.25 mm	✓			✓		✓
	Thin cotton fabric (except for quilt piece)	0.25 mm	✓		✓		✓	
	Flannel (for quilt piece)	0.5 mm	✓			✓		✓
	Flannel (except for quilt piece)	0.5 mm	✓		✓		✓	
	Felt	3 mm	✓		✓		✓	
	Denim 14 oz	0.75 mm	✓		✓		✓	
Others	Plastic sheet (PP)	0.2 mm	✓				✓	
	Vinyl	0.2 mm	✓				✓	
	Magnet	0.3 mm	✓				✓	
	Sticker or seal	0.2 mm	✓	✓			✓	
	Foam sheet	3 mm	✓				✓	

* This table in addition to basic information on fabric cutting are also described in the included Quick Reference Guide.

Sélection du support et de la lame

En vous reportant au tableau suivant, sélectionnez un support et une lame adaptés au matériau.

Selon le modèle de machine, il est possible que certains accessoires ne soient pas fournis. Il faudra peut-être les acheter séparément.



		Support (pour ScanNCut DX)		Feuille pour découpe de tissu		Support de lame auto-ajustable	
		Support adhésif à adhérence standard	Support adhésif à faible adhérence	Feuille thermocollante pour appliqués (Support blanc)	Feuille adhésive à haute adhérence pour tissu	Lame auto-ajustable (Noir)	Lame auto-ajustable pour matériaux fins (Beige)
	Matériaux	Épaisseur					
Papier	Papier d'imprimante	80 g/m ² (0,1 mm)	✗	✓		✓	
	Papier brouillon (fin)	120 g/m ² (0,15 mm)		✓		✓	
	Papier brouillon (épaisseur moyenne)	200 g/m ² (0,25 mm)	✓	✓ * ✓ *		✓	
	Papier cartonné	280 g/m ² (0,35 mm)	✓	✓ *		✓	
	Papier vélin, papier calque	0,07 mm		✓		✓	
	Carton pour affiche	400 g/m ² (0,5 mm)	✓	✓		✓	
Tissu	Tissu en coton fin (pour pièce de quilting (courtepointe))	0,25 mm	✓		✓		✓
	Tissu en coton fin (sauf pour pièce de quilting (courtepointe))	0,25 mm	✓		✓	✓	
	Flanelle (pour pièce de quilting (courtepointe))	0,5 mm	✓		✓		✓
	Flanelle (sauf pour pièce de quilting (courtepointe))	0,5 mm	✓		✓	✓	
	Feutre	3 mm	✓		✓	✓	
	Denim 14 oz	0,75 mm	✓		✓	✓	
Autres	Feuille en plastique (PP)	0,2 mm	✓			✓	
	Vinyle	0,2 mm	✓			✓	
	Aimant	0,3 mm	✓			✓	
	Autocollant ou sceau	0,2 mm	✓	✓		✓	
	Feuille en mousse	3 mm	✓			✓	

* Ce tableau ainsi que des informations de base sur la découpe de tissu, sont aussi présents dans le guide de référence rapide fourni.

Mat en mes selecteren

Raadpleeg de tabel hieronder en selecteer de juiste mat en het juiste mes voor het materiaal.

Afhankelijk van uw model machine zijn bepaalde accessoires mogelijk niet meegeleverd. U moet deze accessoires mogelijk apart aanschaffen.



			Mat (voor ScanNCut DX)	Materialen om stof te snijden		Houder automatisch instelbaar mes		
Materiaal		Dikte	Standaard plakkende mat	Lichtplakkende mat	Opstrijkvel voor applicatie (wit beschermvel)	Vel sterk klevende steunstof	Automatisch instelbaar mes (zwart)	Automatisch instelbaar mes voor dunne stoffen (beige)
Papier	Printerpapier	80 g/m ² (0,1 mm)	✗	✓			✓	
	Scrapbookpapier (dun)	120 g/m ² (0,15 mm)		✓			✓	
	Scrapbookpapier (middelzwaar)	200 g/m ² (0,25 mm)	✓	✓ *			✓	
	Karton	280 g/m ² (0,35 mm)	✓	✓ *			✓	
	Velijn, overtrekpapier	0,07 mm		✓			✓	
	Posterpapier	400 g/m ² (0,5 mm)	✓	✓			✓	
Stof	Dunne katoenen stof (voor quiltstuk)	0,25 mm	✓			✓		✓
	Dunne katoenen stof (anders dan voor quiltstuk)	0,25 mm	✓		✓		✓	
	Flanel (voor quiltstuk)	0,5 mm	✓			✓		✓
	Flanel (anders dan voor quiltstuk)	0,5 mm	✓		✓		✓	
	Vilt	3 mm	✓		✓		✓	
	Denim 14 oz	0,75 mm	✓		✓		✓	
Overige	Plastic vel (PP)	0,2 mm	✓				✓	
	Vinyl	0,2 mm	✓				✓	
	Magneet	0,3 mm	✓				✓	
	Sticker of zegel	0,2 mm	✓	✓			✓	
	Foam vel	3 mm	✓				✓	

* Deze tabel is, in aanvulling op de basisinformatie over stof snijden, ook opgenomen in de meegeleverde Beknopte bedieningshandleiding.



CanvasWorkspace

<http://CanvasWorkspace.Brother.com>

Perform more advanced editing with the application.
Expand your inspiration with an abundance of content and project recipes.

Réalisez des modifications plus avancées avec l'application.
Soyez plus inspirés grâce à une abondance de contenu et de projets.

Voer met deze toepassing geavanceerdere bewerkingen uit.
Vergroot uw inspiratie met een overvloed aan inhoud en projectbeschrijvingen.



Before creating the next project, refer to the included Quick Reference Guide.
Refer to it at any time for details on operations and useful scanning functions.

Useful information - For better results

Refer to the Operation Manual for detailed instructions

The Operation Manual as well as other instructions can be downloaded from the Brother Solutions Center.

<http://s.brother/cmoae/>

For instructional videos, please go to:

YouTube-Brother ScanNCut DX-
<http://s.brother/sncdxytb/>

Please visit us at <http://support.brother.com/> where you can get product support and answers to frequently asked questions (FAQs).



CanvasWorkspace

<http://CanvasWorkspace.Brother.com>

Avant de créer le projet suivant, reportez-vous au guide de référence rapide fourni.

Reportez-vous y à chaque fois pour obtenir des détails sur les opérations à suivre et sur des fonctions de numérisation utiles.

Informations utiles - Pour de meilleurs résultats

Consultez le manuel d'instructions pour des consignes détaillées.

Le manuel d'instructions ainsi que d'autres instructions peuvent être téléchargés du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother).

<http://s.brother/cmoae/>

Pour des vidéos tutorielles, veuillez consulter :

YouTube -Brother ScanNCut DX-
<http://s.brother/sncdxytb/>

Visitez notre site au <http://support.brother.com/> pour obtenir un support et consulter la Foire Aux Questions (FAQ).



CanvasWorkspace

<http://CanvasWorkspace.Brother.com>

Raadpleeg de meegeleverde Beknopte bedieningshandleiding, voordat u het volgende project maakt.

Raadpleeg deze handleiding op elk gewenst moment voor informatie over de bediening en nuttige scanfuncties.

Nuttige informatie - voor betere resultaten

Raadpleeg de Bedieningshandleiding voor uitvoerige aanwijzingen.

U kunt de Bedieningshandleiding en andere aanwijzingen downloaden van het Brother Solutions Center.

<http://s.brother/cmoae/>

Voor instructievideo's gaat u naar:

YouTube -Brother ScanNCut DX-
<http://s.brother/sncdxytb/>

Ga naar <http://support.brother.com/> voor productondersteuning en antwoorden op veelgestelde vragen (FAQs).



CanvasWorkspace

<http://CanvasWorkspace.Brother.com>



D011BE-101①