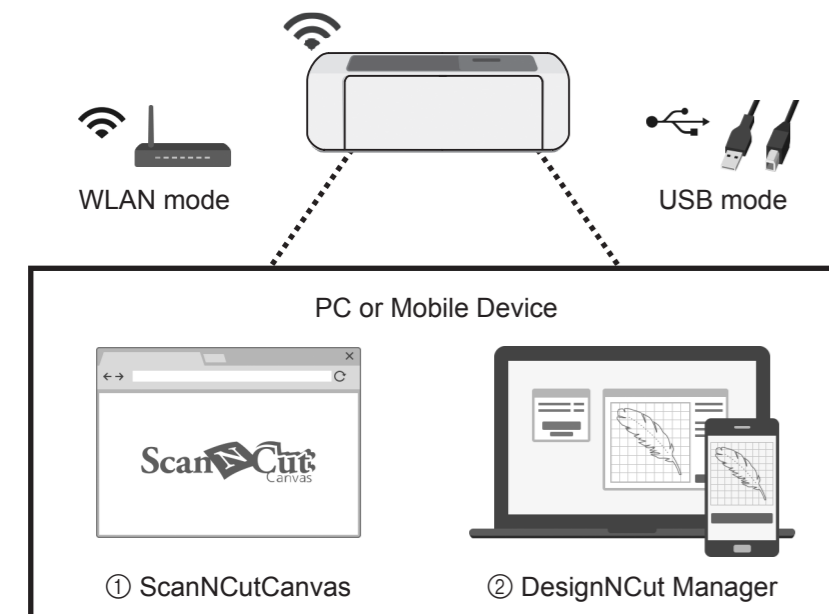


(EN) Setup Guide

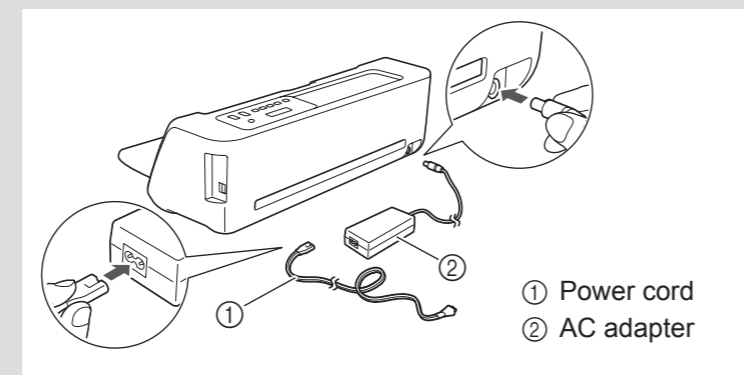
- Before using this product, carefully read the **Product Safety Guide**.
- To understand the product concept correctly, be sure to read this guide (**Setup Guide**) to the end, then read the **Connection Guide**, **Quick Reference Guide**.
- Before using this product, connect your device to the Internet.



- ① Create and edit patterns in ScanCutCanvas*
- ② Send and control the DesignNCut machine with DesignNCut Manager

* ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>) is an online service that allows you to use a Web browser to download, edit and create cutting or drawing pattern data for the cutting machine.

1 Prepare DesignNCut



For details on the included accessories, refer to the Included Accessories insertion.

- Before turning on the machine, remove the shipping tape and the cardboard shock-absorbing material.
- Connect the power cord to the AC adapter, and then connect the AC adapter to the machine.
- Plug the power cord into an electrical outlet.
- Press the Power Button (◎).

2 Install and Set Up DesignNCut Manager (application for selecting cut settings)

Install the DesignNCut Manager and specify the initial connection settings.

For the detailed connection settings, see the printed Connection Guide. The overview of the Connection Guide is as follows:

- 1 Download the DesignNCut Manager Application
- 2 Connect your PC or mobile device to your DesignNCut
- 3 Create a Free ScanNCutCanvas Account

For details, see the **Connection Guide**.

3 LET'S GET STARTED!

After the initial settings, perform a test cut/trial cut.

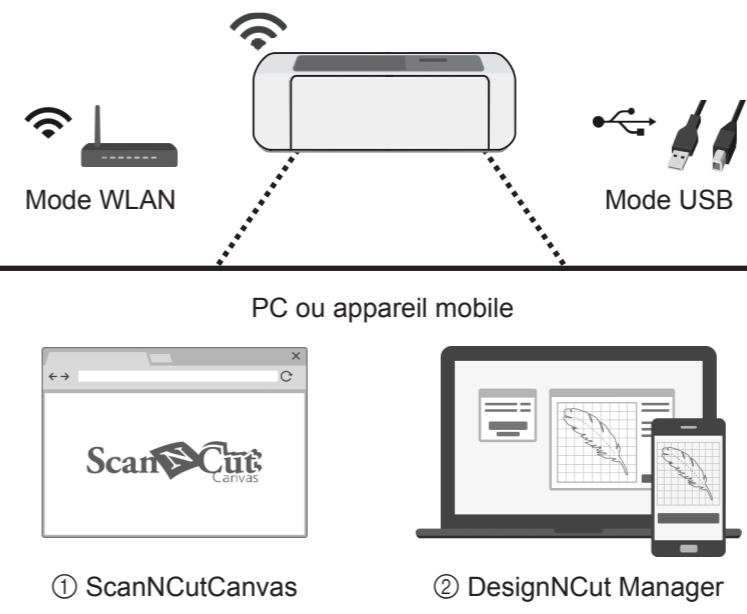
The overview of the Quick Reference Guide is as follows:

- On the front page: **STEP1** **STEP2** **STEP3** **STEP4** **STEP5**
 - Preparation and settings of mat and blade
- On the reverse page: **STEP6**
 - Perform a test cut/trial cut

For details, see the **Quick Reference Guide**.

(FR) Guide de configuration

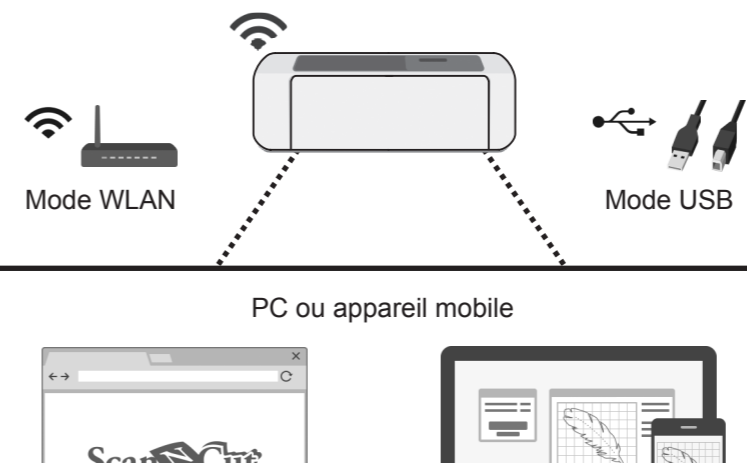
- Avant d'utiliser ce produit, lisez attentivement le **manuel de sécurité du produit**.
- Pour comprendre correctement le concept du produit, veillez à lire ce guide (**guide de configuration**) dans son intégralité, puis lisez le **guide de connexion** et le **guide de référence rapide**.
- Avant d'utiliser ce produit, connectez votre appareil à Internet.



- ① Créez et modifiez des motifs dans ScanNCutCanvas*
- ② À l'aide de DesignNCut Manager, envoyez-les à la machine DesignNCut et commandez cette dernière

* ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>) est un service en ligne qui vous permet, à l'aide d'un navigateur Web, de télécharger, de créer et d'édition des données de découpe ou de tracé du motif pour la machine de découpe.

1 Préparer DesignNCut



Pour plus de détails sur les accessoires inclus, reportez-vous à la section « Accessoires inclus ».

- Avant de mettre la machine sous tension, retirez le ruban de transport et le matériau amortisseur de chocs en carton.
- Connectez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur, puis connectez l'adaptateur secteur à la machine.
- Insérez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise électrique.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation (◎).

2 Installez et configurez DesignNCut Manager (application permettant de sélectionner les paramètres de découpe)

Installez DesignNCut Manager et spécifiez les paramètres de connexion initiaux.

Pour des paramètres de connexion détaillés, reportez-vous au guide de connexion imprimé. Le guide de connexion se présente comme suit :

- 1 Télécharger l'application DesignNCut Manager
- 2 Connecter votre PC ou appareil mobile à votre DesignNCut
- 3 Créer un compte ScanNCutCanvas gratuit

Pour plus de détails, reportez-vous au **guide de connexion**.

3 COMMENCEZ!

Une fois les paramètres initiaux définis, procédez à un test de découpe.

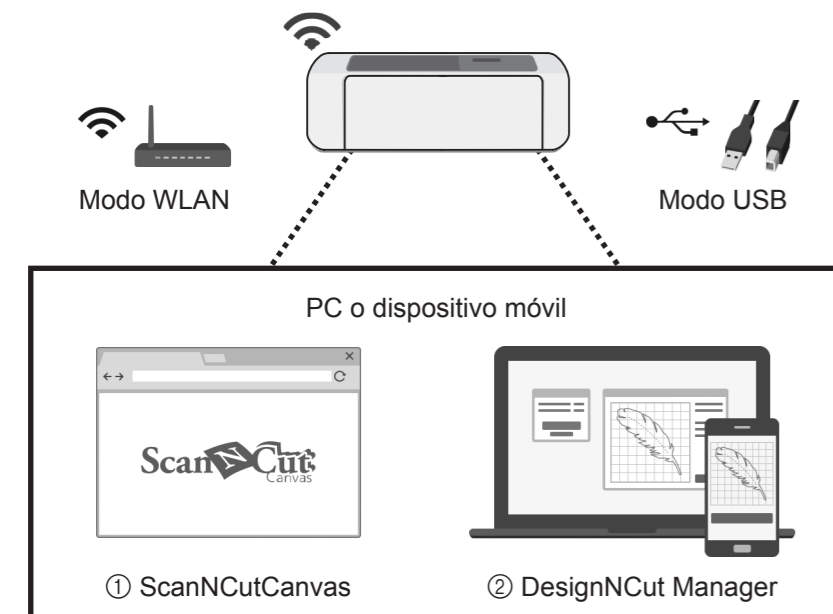
Le guide de référence rapide se présente comme suit :

- Sur le recto : **ÉTAPE1** **ÉTAPE2** **ÉTAPE3** **ÉTAPE4** **ÉTAPE5**
 - Préparation et réglages du support et de la lame
- Sur le verso : **ÉTAPE6**
 - Procédez à un test de découpe

Pour plus de détails, consultez le **guide de référence rapide**.

ES Manual de Instalación

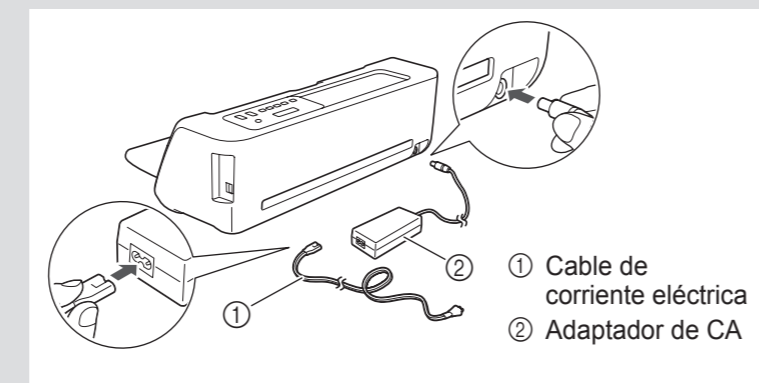
- Antes de utilizar este producto, lea atentamente la **Guía de seguridad del producto**.
- Para entender correctamente el concepto del producto, lea este manual (**Manual de Instalación**) completamente y luego lea la **Guía de conexión y la Guía de referencia rápida**.
- Antes de utilizar este producto, conecte el dispositivo a Internet.



- ① Crear y editar patrones en ScanNCutCanvas*
- ② Enviar patrones y controlar la máquina DesignNCut con DesignNCut Manager

* ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>) es un servicio online que permite utilizar un navegador web para descargar, editar y crear datos de patrones de corte o de dibujo para la máquina para cortar.

1 Prepare DesignNCut



Si desea más información acerca de los accesorios incluidos, consulte la hoja adjunta de accesorios incluidos.

- Antes de activar la máquina, retire la cinta de embalaje y los amortiguadores de cartón.
- Conecte el cable de alimentación al adaptador de CA y, a continuación, conecte el adaptador de CA a la máquina.
- Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente.
- Pulse el botón de activación (○).

2 Instalar y configurar DesignNCut Manager (aplicación para seleccionar los ajustes de corte)

Instale DesignNCut Manager y especifique los ajustes de conexión iniciales.

Para consultar los ajustes de conexión detallados, consulte la Guía de conexión impresa. La descripción general de la Guía de conexión es la siguiente:

- 1 Descargue la aplicación DesignNCut Manager
- 2 Conecte su PC o dispositivo móvil a su DesignNCut
- 3 Cree una cuenta gratuita de ScanNCutCanvas

Para más información, consulte la **Guía de conexión**.

3 ¡EMPECEMOS!

Después de los ajustes iniciales, realice un corte de prueba.

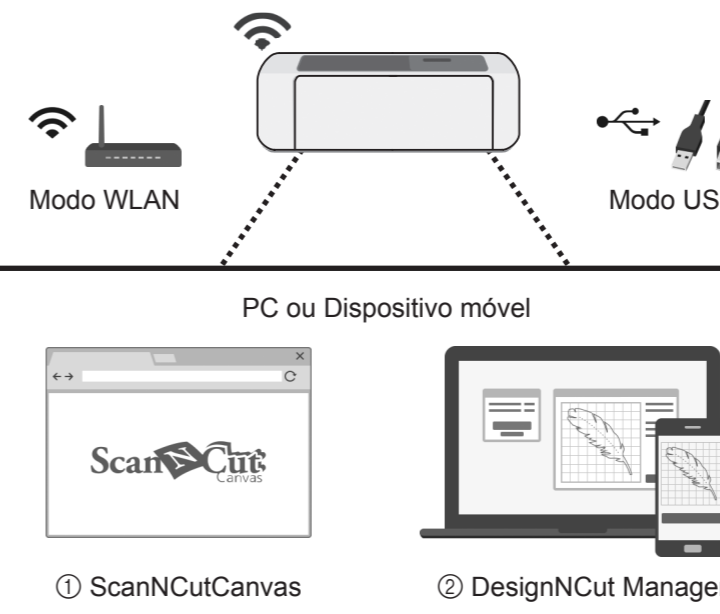
La descripción general de la Guía de referencia rápida es la siguiente:

- En el anverso de la página: **PASO1** **PASO2** **PASO3** **PASO4** **PASO5**
 - Preparación y ajustes del tapete y la cuchilla
- En el reverso de la página: **PASO6**
 - Realice un corte de prueba

Para más información, consulte la **Guía de referencia rápida**.

PT Guia de Configuração

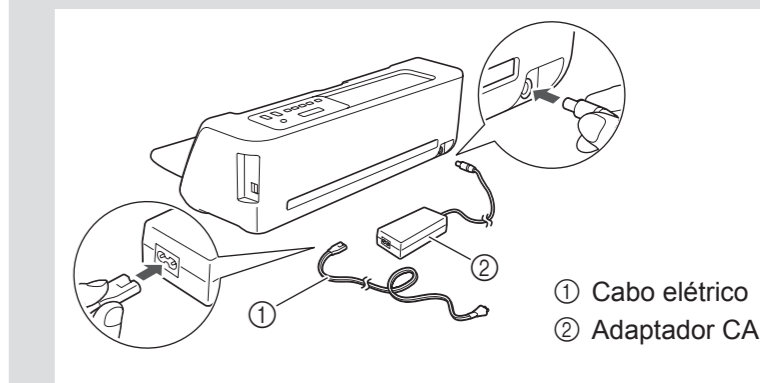
- Antes de usar este produto, leia atentamente as “Instruções de segurança importantes” no **Manual de Operações**.
- Para entender o conceito de produto corretamente, certifique-se de ler este guia (**Guia de Configuração**) até o final, depois leia o **Guia de Conexão, Guia de referência rápida**.
- Antes de usar este produto, conecte seu dispositivo à Internet.



- ① Crie e edite padrões no ScanNCutCanvas*
- ② Envie padrões ao equipamento DesignNCut e controle o equipamento DesignNCut com o DesignNCut Manager

* ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>) é um serviço online que permite usar um navegador da Web para fazer download, editar e criar dados de padrão de corte ou de desenho para a máquina de cortar.

1 Preparar o DesignNCut



Para obter detalhes sobre os acessórios inclusos, consulte a folha de acessórios inclusos.

- Antes de ligar a máquina, remova a fita de transporte e o material de absorção de impacto de papelão.
- Conecte o cabo elétrico ao adaptador CA e depois conecte o adaptador CA à máquina.
- Conecte o cabo elétrico a uma tomada.
- Pressione o botão Liga/Desliga (○).

2 Instale e configure o DesignNCut Manager (aplicativo para seleccionar configurações de corte)

Instale o DesignNCut Manager e especifique as configurações iniciais de conexão.

Para ver as configurações de conexão detalhadas, consulte o Guia de Conexão impresso. A visão geral do Guia de Conexão é a seguinte:

- 1 Faça o download do aplicativo do DesignNCut Manager
- 2 Conecte seu PC ou dispositivo móvel ao DesignNCut
- 3 Crie uma conta gratuita no ScanNCutCanvas

Para ver os detalhes, consulte o **Guia de Conexão**.

3 VAMOS INICIAR!

Após as configurações iniciais, execute um teste de corte.

A visão geral da Guia de referência rápida é a seguinte:

- Na página da frente: **PASSO 1** **PASSO 2** **PASSO 3** **PASSO 4** **PASSO 5**
 - Preparação e configurações da folha e da lâmina
- Na página de trás: **PASSO 6**
 - Execute um teste de corte

Para obter detalhes, consulte o **Guia de referência rápida**.