

# Guide de connexion

Veillez à lire le « Guide de configuration » avant de commencer à configurer la connexion.

## 1 Télécharger l'application DesignNCut Manager

DesignNCut Manager est l'application qui contrôle votre machine DesignNCut. Veuillez télécharger l'application DesignNCut Manager.

Si vous n'avez pas téléchargé l'application DesignNCut Manager, veuillez vous rendre à l'adresse :

**Windows OSX (Mac)** : <http://s.brother/caqaa/>

**iOS (App Store)** : <http://s.brother/caqab/>

**Android (Google Play)** : <http://s.brother/caqac/>

## 2 Connecter votre PC ou appareil mobile à votre DesignNCut

**Connexion sans fil recommandée** ..... aller à la page 1

**Connexion directe à un PC par câble USB** ..... aller à la page 4

\* Câble USB non fourni, Windows uniquement

**Autres connexions au réseau local sans fil disponibles :**

- Utilisation du bouton WPS du routeur ..... aller à la page 5

- Utilisation de l'assistant WLAN Assistant Wizard ..... aller à la page 6

\* Le pare-feu de l'ordinateur doit être désactivé, Windows et Mac uniquement

- Utilisation de l'assistant WLAN Assistant Wizard  
avec un câble USB ..... aller à la page 7

\* Câble USB non fourni, Windows et Mac uniquement

## 3 Créer un compte ScanNCutCanvas gratuit

ScanNCutCanvas est notre logiciel d'édition basé sur le Cloud gratuit et facile d'utilisation. ScanNCutCanvas vous permet de modifier et de créer des fichiers à votre gré. Il propose gratuitement des centaines de fichiers de projets et de découpe, ainsi que des instructions détaillées et des vidéos descriptives. ScanNCutCanvas vous permet également de charger des fichiers SVG, DXF (fichiers AutoCAD) et FCM à utiliser comme fichiers de découpe.

**Pour accéder à ScanNCutCanvas, rendez-vous à l'adresse :**  
**<http://ScanNCutCanvas.Brother.com>**

\* Si vous possédez un compte ScanNCutCanvas pour votre ScanNCut, nous vous recommandons de créer un nouveau compte pour DesignNCut.

**Pour contacter l'assistance clientèle, rendez-vous à l'adresse :**  
**<http://s.brother/cpqaa/>**

# CONNEXION SANS FIL AU MOYEN DU NOM DU RÉSEAU LOCAL SANS FIL (SSID) ET DE LA CLÉ RÉSEAU (MOT DE PASSE)

Si vous avez déjà sélectionné la méthode de connexion, passez à l'étape 5



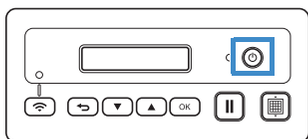
: Opération effectuée dans DesignNCut Manager

- 1 Cliquez sur [Lancez la configuration].
- 2 Cliquez sur [Connecter].
- 3 Sélectionnez [Réseau local sans fil], puis cliquez sur [Suivant].
  - \* Pour les versions pour mobile et Mac, ignorez cette étape.
- 4 Sélectionnez [Utilisez le nom du réseau local sans fil (SSID) et la clé réseau (mot de passe)], puis cliquez sur [Suivant].
  - \* La version pour mobile passera automatiquement à l'écran suivant.



: Opération effectuée sur la machine

- 5 Pour mettre hors tension la machine DesignNCut, appuyez sur .



- 6 Appuyez simultanément sur  et sur . Lorsque la machine est sous tension, relâchez  en maintenant la touche  enfoncée.

- 7 Lorsque le message [Mode machine?] s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur  pour sélectionner [WLAN].

- 8 Le message [Éteignez puis rallumez.] s'affiche sur l'écran LCD. Suivez les instructions de la machine.

Une fois la machine remise sous tension, le texte [Veille (WLAN)] doit s'afficher sur l'écran LCD.

- 9 Appuyez sur  pour aller à [1. Réseau] et appuyez sur .
- 10 Appuyez sur  pour aller à [2. Assis. config.] et appuyez sur .

- 11 Lorsque le message [Activer WLAN?] s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur  pour sélectionner [Oui]. La machine recherche alors le SSID.

\* Patientez jusqu'à ce que votre machine ait trouvé le SSID.

- 12 Si vous avez plusieurs noms de réseau, appuyez sur  pour sélectionner le SSID (nom du réseau) du réseau sans fil auquel est connecté votre PC/mobile et appuyez sur .

\* Le nom du réseau sélectionné doit correspondre à celui du réseau sans fil auquel votre PC est connecté.

- 13 Entrez votre clé réseau (mot de passe) à l'aide de la touche  ou  en appuyant sur  après chaque caractère. Les caractères sur l'écran LCD de DesignNCut sont énumérés dans l'ordre suivant.

0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
!#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[]^\_

Vous devez les faire défiler jusqu'à ce que le caractère que vous cherchez apparaisse à l'écran. Appuyez sur  après chaque caractère. Pour effacer un

caractère saisi, appuyez sur .

Vérifiez que vous avez le bon mot de passe et sachez que certains caractères sont sensibles à la casse (majuscules et minuscules).

Votre machine DesignNCut et la connexion au PC doivent se trouver sur le même réseau.

- 14 Appuyez sur  une fois que vous avez saisi votre mot de passe.

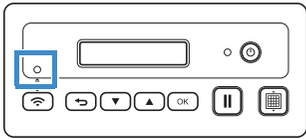
- 15 Lorsque le message [Appliquer réglage?] s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur  pour sélectionner [Oui]. Votre machine se connecte au réseau local sans fil.

\* Patientez jusqu'à ce que votre machine soit connectée au réseau sans fil.

- 16 Lorsque le message [Connecté au WLAN. appuyez [OK].] s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur le bouton  de votre machine.

## 17 La lampe de connexion au réseau local sans fil s'allume.

- \* Patientez jusqu'à ce que la lampe de connexion au réseau local sans fil soit allumée.



 : Opération effectuée dans DesignNCut Manager

## 18 Revenez à DesignNCut Manager et cliquez sur [Connecter].

## 19 Sélectionnez le numéro de la machine, puis cliquez sur [OK].

- \* Pour la version pour mobile, appuyez sur [OK].

### Remarque

- Pour vérifier le numéro de votre machine, appuyez sur  pour afficher [2. Info. machine] sur l'écran LCD de la machine, puis appuyez sur . Lorsque [1. No.] apparaît sur l'écran LCD, appuyez sur . Le numéro de votre machine s'affiche sur l'écran LCD de la machine.

## 20 Lorsque le message [La connexion DesignNCut a réussi.] apparaît dans la boîte de dialogue, cliquez sur [OK].

- \* Cette boîte de dialogue ne s'affiche pas dans la version pour mobile.
  - ▶ Suivez les consignes pour enregistrer un nouveau compte sur ScanNCutCanvas.

## Inscription sur ScanNCutCanvas

 : Opération effectuée dans DesignNCut Manager

## 1 Cliquez sur [ScanNCutCanvas] pour accéder à <http://ScanNCutCanvas.Brother.com> pour enregistrer un nouveau compte.

### Remarque

- Si vous possédez un compte ScanNCutCanvas pour votre ScanNCut, nous vous recommandons de créer un nouveau compte pour DesignNCut.

ScanNCutCanvas est notre logiciel d'édition basé sur le Cloud gratuit et facile d'utilisation. ScanNCutCanvas vous permet de modifier et de créer des fichiers à votre gré.

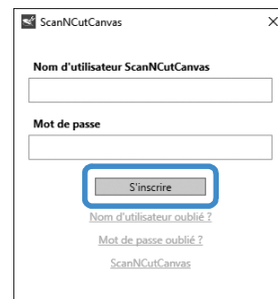
Il propose gratuitement des centaines de fichiers de projets et de découpe, ainsi que des instructions détaillées et des vidéos descriptives. ScanNCutCanvas vous permet également de charger des fichiers SVG, DXF (fichiers AutoCAD) et FCM à utiliser comme fichiers de découpe. ScanNCutCanvas permet également de positionner le support pour les données de découpe.

## 2 Après l'inscription, cliquez sur [Suivant].

- \* Pour la version pour mobile, appuyez sur .

## 3 Cliquez sur [Connecter].

## 4 La boîte de dialogue S'inscrire apparaît. Tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe enregistrés sur ScanNCutCanvas, puis cliquez sur [S'inscrire].



**5** Lorsque la boîte de dialogue [Les réglages de ScanNCut en ligne ont été effectués.] apparaît, cliquez sur [OK].

**6** Cliquez sur [Suivant].

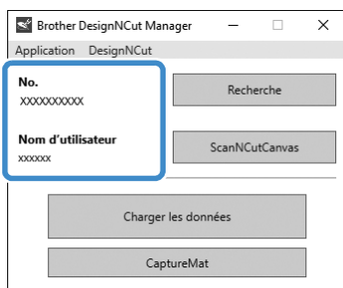
- \* Pour la version pour mobile, appuyez sur  .
- ▶ Cliquez sur [Mode d'emploi] sur DesignNCut Manager pour consulter les fonctions de base dans le tutoriel.

**7** Cliquez sur [Fermer].



### Remarque

- Une fois que les réglages ont été effectués, le numéro de votre machine et votre nom d'utilisateur ScanNCutCanvas apparaîtront dans la fenêtre principale de DesignNCut Manager.



## CONNEXION DIRECTE AU PC AU MOYEN D'UN CÂBLE USB (WINDOWS UNIQUEMENT)

Si vous avez déjà sélectionné la méthode de connexion, passez à l'étape 4



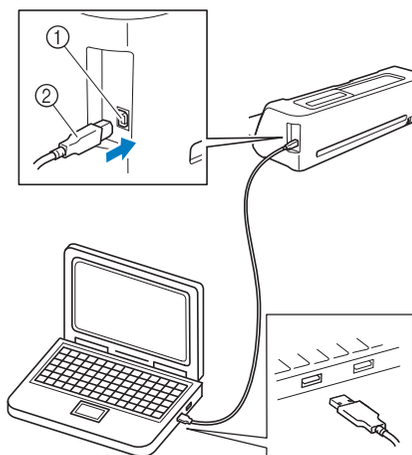
: Opération effectuée dans DesignNCut Manager

- 1 Cliquez sur [Lancez la configuration].
- 2 Cliquez sur [Connecter].
- 3 Sélectionnez [Câble USB], puis cliquez sur [Suivant].



: Opération effectuée sur la machine

- 4 Branchez les connecteurs du câble USB sur les ports USB correspondants de l'ordinateur et de la machine.



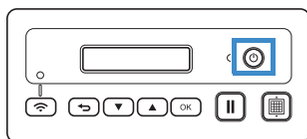
- 1 Port USB pour un ordinateur
- 2 Câble USB



### Remarque

- Le câble USB est vendu séparément.
- Cette connexion est réservée aux PC sous Windows et n'est pas disponible pour les ordinateurs Mac.

- 5 Pour mettre hors tension la machine DesignNCut, appuyez sur .



- 6 Appuyez simultanément sur  et sur . Lorsque la machine est sous tension, relâchez  en maintenant enfoncée la touche .

- 7 Lorsque le message [Mode machine?] s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur  pour sélectionner [USB].

- 8 Le message [Éteignez puis rallumez.] s'affiche sur l'écran LCD. Suivez les instructions de la machine.

Une fois la machine remise sous tension, le texte [Veille (USB)] doit s'afficher sur l'écran LCD.



: Opération effectuée dans DesignNCut Manager

- 9 Revenez à DesignNCut Manager et cliquez sur [Connecter].
- 10 Lorsque le message [La connexion DesignNCut a réussi.] apparaît dans la boîte de dialogue, cliquez sur [OK].
- 11 Cliquez sur [ScanNCutCanvas] pour accéder à <http://ScanNCutCanvas.Brother.com> pour enregistrer un nouveau compte.
- 12 Après l'inscription, cliquez sur [Suivant].
  - Tous les réglages ont été effectués. Cliquez sur [Mode d'emploi] sur DesignNCut Manager pour consulter les fonctions de base dans le tutoriel.
- 13 Cliquez sur [Fermer].

## Utilisation du bouton WPS du routeur

Si vous avez déjà sélectionné la méthode de connexion, passez à l'étape 5

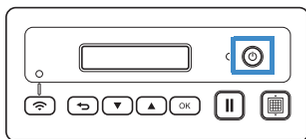
Si votre routeur/point d'accès au réseau local sans fil est équipé d'un bouton WPS, trouvez-le et procédez comme suit :

 : Opération effectuée dans DesignNCut Manager

- 1 Cliquez sur [Lancez la configuration].
- 2 Cliquez sur [Connecter].
- 3 Sélectionnez [Réseau local sans fil], puis cliquez sur [Suivant].
  - \* Pour les versions pour mobile et Mac, ignorez cette étape.
- 4 Sélectionnez [Utilisez le bouton WPS du routeur], puis cliquez sur [Suivant].
  - \* La version pour mobile passera automatiquement à l'écran suivant.

 : Opération effectuée sur la machine

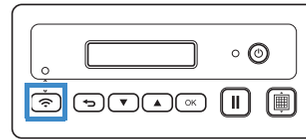
- 5 Pour mettre hors tension la machine DesignNCut, appuyez sur .



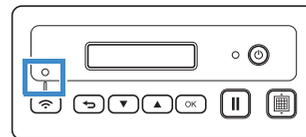
- 6 Appuyez simultanément sur  et sur . Lorsque la machine est sous tension, relâchez  en maintenant enfoncée la touche .
- 7 Lorsque le message [Mode machine?] s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur  pour sélectionner [WLAN].
- 8 Le message [Éteignez puis rallumez.] s'affiche sur l'écran LCD. Suivez les instructions de la machine.
 

Une fois la machine remise sous tension, le texte [Veille (WLAN)] doit s'afficher sur l'écran LCD.
- 9 Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur. Vérifiez que votre machine DesignNCut et la connexion au PC se trouvent sur le même réseau.

- 10 Appuyez sur la touche  de votre machine DesignNCut.



- 11 Lorsque le message [Activer WLAN?] s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur  pour sélectionner [Oui].
  - \* Patientez jusqu'à ce que votre machine soit connectée au réseau sans fil.
- 12 Lorsque le message [Connecté au WLAN. appuyez [OK].] s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur le bouton  de votre machine.
- 13 La lampe de connexion au réseau local sans fil s'allume.



 : Opération effectuée dans DesignNCut Manager

- 14 Revenez à DesignNCut Manager et cliquez sur [Connecter].
- 15 Sélectionnez le numéro de la machine, puis cliquez sur [OK].
  - \* Pour la version pour mobile, appuyez sur [OK].

### Remarque

- Pour vérifier le numéro de votre machine, appuyez sur  pour afficher [2. Info. machine] sur l'écran LCD de la machine, puis appuyez sur . Lorsque [1. No.] apparaît sur l'écran LCD, appuyez sur . Le numéro de votre machine s'affiche sur l'écran LCD de la machine.

- 16 Lorsque le message [La connexion DesignNCut a réussi.] apparaît dans la boîte de dialogue, cliquez sur [OK].

- \* Cette boîte de dialogue ne s'affiche pas dans la version pour mobile.
  - Après avoir effectué la connexion au réseau, reportez-vous à la rubrique « Inscription sur ScanNCutCanvas » à la page 2 pour connecter votre machine à ScanNCutCanvas.

## Utilisation de l'assistant WLAN Assistant Wizard

Si vous avez déjà sélectionné la méthode de connexion, passez à l'étape 5

Pour effectuer ce réglage, le pare-feu de votre ordinateur doit être désactivé.



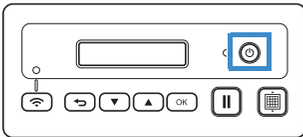
: Opération effectuée dans DesignNCut Manager

- 1 Cliquez sur [Lancez la configuration].
- 2 Cliquez sur [Connecter].
- 3 Sélectionnez [Réseau local sans fil], puis cliquez sur [Suivant].
- 4 Sélectionnez [Utilisez l'assistant WLAN Assistant Wizard], puis cliquez sur [Suivant].



: Opération effectuée sur la machine

- 5 Pour mettre hors tension la machine DesignNCut, appuyez sur .



- 6 Appuyez simultanément sur  et sur . Lorsque la machine est sous tension, relâchez  en maintenant enfoncée la touche .
- 7 Lorsque le message [Mode machine?] s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur  pour sélectionner [WLAN].
- 8 Le message [Éteignez puis rallumez.] s'affiche sur l'écran LCD. Suivez les instructions de la machine.

Une fois la machine remise sous tension, le texte [Veille (WLAN)] doit s'afficher sur l'écran LCD.



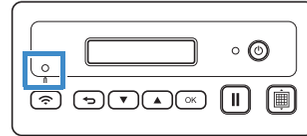
: Opération effectuée dans DesignNCut Manager

- 9 Revenez à DesignNCut Manager et cliquez sur [Assistant]. La boîte de dialogue du mode d'emploi de l'assistant WLAN Assistant Wizard apparaît. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.



: Opération effectuée sur la machine

- 10 Lorsque le message [Connecté au WLAN, appuyez [OK].] s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur le bouton  de votre machine.
- 11 La lampe de connexion au réseau local sans fil s'allume.
  - \* Patientez jusqu'à ce que la lampe de connexion au réseau local sans fil soit allumée.



: Opération effectuée dans DesignNCut Manager

- 12 Revenez à votre PC, puis cliquez sur [OK] pour terminer la configuration.
- 13 Sélectionnez le numéro de la machine, puis cliquez sur [OK].



### Remarque

- Pour vérifier le numéro de votre machine, appuyez sur  pour afficher [2. Info. machine] sur l'écran LCD de la machine, puis appuyez sur . Lorsque [1. No.] apparaît sur l'écran LCD, appuyez sur . Le numéro de votre machine s'affiche sur l'écran LCD de la machine.

- 14 Lorsque le message [La connexion DesignNCut a réussi.] apparaît dans la boîte de dialogue, cliquez sur [OK].

- Après avoir effectué la connexion au réseau, reportez-vous à la rubrique « Inscription sur ScanNCutCanvas » à la page 2 pour connecter votre machine à ScanNCutCanvas.

## Utilisation de l'assistant WLAN Assistant Wizard avec un câble USB

Si vous avez déjà sélectionné la méthode de connexion, passez à l'étape 5



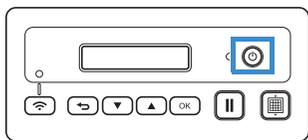
: Opération effectuée dans DesignNCut Manager

- 1 Cliquez sur [Lancez la configuration].
- 2 Cliquez sur [Connecter].
- 3 Sélectionnez [Réseau local sans fil], puis cliquez sur [Suivant].
- 4 Sélectionnez [Utilisez l'assistant WLAN Assistant Wizard (USB)], puis cliquez sur [Suivant].



: Opération effectuée sur la machine

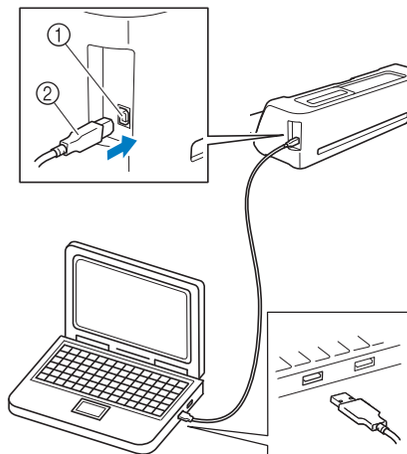
- 5 Pour mettre hors tension la machine DesignNCut, appuyez sur .



- 6 Appuyez simultanément sur  et sur . Lorsque la machine est sous tension, relâchez  en maintenant la touche  enfoncée.
- 7 Lorsque le message [Mode machine?] s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur  pour sélectionner [WLAN].
- 8 Le message [Éteignez puis rallumez.] s'affiche sur l'écran LCD. Suivez les instructions de la machine.

Une fois la machine remise sous tension, le texte [Veille (WLAN)] doit s'afficher sur l'écran LCD.

- 9 Branchez le connecteur du câble USB sur les ports USB correspondants de l'ordinateur et de la machine.



- 1 Port USB pour un ordinateur
- 2 Câble USB

### Remarque

- Le câble USB est vendu séparément.



: Opération effectuée dans DesignNCut Manager

- 10 Revenez à DesignNCut Manager et cliquez sur [Assistant].
- 11 Le WLAN Assistant Wizard démarre. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

### Remarque

- Les réglages par défaut pour les méthodes d'authentification/de cryptage sont les suivants :  
**Méthodes d'authentification : WPA/WPA2-PSK**  
**Mode de cryptage : AES**

Pour sélectionner la méthode appropriée, vérifiez les informations de sécurité du réseau sans fil de votre routeur/point d'accès sans fil.

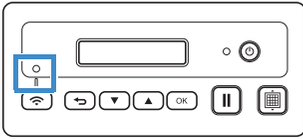


: Opération effectuée sur la machine

- 12 Lorsque le message [Connecté au WLAN, appuyez [OK].] s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur le bouton  de votre machine.

**13 La lampe de connexion au réseau local sans fil s'allume.**

- \* Patientez jusqu'à ce que la lampe de connexion au réseau local sans fil soit allumée.



: Opération effectuée dans DesignNCut Manager

**14 Revenez à votre PC, puis cliquez sur [OK] pour terminer la configuration.**

**15 Sélectionnez le numéro de la machine, puis cliquez sur [OK].**



**Remarque**

- Pour vérifier le numéro de votre machine, appuyez sur  pour afficher [2. Info. machine] sur l'écran LCD de la machine, puis appuyez sur . Lorsque [1. No.] apparaît sur l'écran LCD, appuyez sur . Le numéro de votre machine s'affiche sur l'écran LCD de la machine.

**16 Lorsque le message [La connexion DesignNCut a réussi.] apparaît dans la boîte de dialogue, cliquez sur [OK].**

- Après avoir effectué la connexion au réseau, reportez-vous à la rubrique « Inscription sur ScanNCutCanvas » à la page 2 pour connecter votre machine à ScanNCutCanvas.

