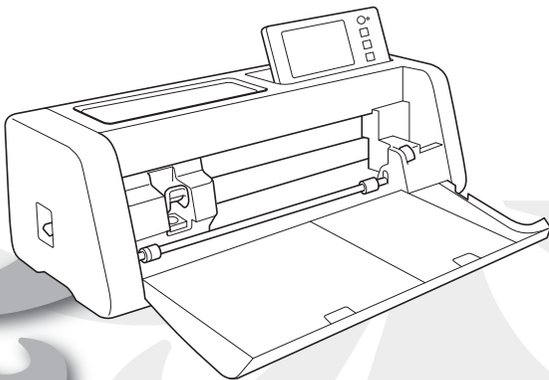


Anleitung zur Einrichtung des Wireless-Netzwerks

Schneidmaschine

Product Code (Produktcode): 893-Z05/Z09



Warenzeichen

WPA™ und WPA2™ sind Warenzeichen der Wi-Fi Alliance®.

Erstellung und Veröffentlichung

Dieses Handbuch wurde unter der Aufsicht von Brother Industries, Ltd. mit den aktuellen Produktbeschreibungen und Informationen erstellt und veröffentlicht.

Der Inhalt dieses Handbuches und die technischen Daten dieses Produktes können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Firma Brother behält sich das Recht vor, Änderungen bzgl. der technischen Daten und der hierin enthaltenen Materialien ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Brother übernimmt keine Haftung für Schäden (einschließlich Folgeschäden), verursacht durch das Vertrauen auf diese Materialien, einschließlich aber nicht beschränkt auf offensichtliche Druck- und andere Fehler bezüglich der Veröffentlichung.

Copyright und Lizenz

©2022 Brother Industries, Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt enthält von den folgenden Herstellern entwickelte Software:

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC.

©2008 Devicescape Software, Inc.

EINLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieser Schneidmaschine.

Mit den Informationen zur Einrichtung in dieser Anleitung können Sie sowohl Daten, die Sie in CanvasWorkspace erstellt haben, über ein Wireless-Netzwerk auf Ihre Schneidmaschine (im Folgenden als „Maschine“ bezeichnet) senden als auch die auf der Maschine bearbeiteten Daten in CanvasWorkspace speichern. Lesen Sie die Hinweise in dieser Anleitung aufmerksam und führen Sie die Einrichtung aus, um Daten ganz einfach und ohne erforderliche Geräte, wie z. B. ein USB-Stick, zu übertragen.

Bevor Sie diese Maschine verwenden, sollten Sie „WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE“ in der „Anleitung zur Produktsicherheit“ aufmerksam lesen.

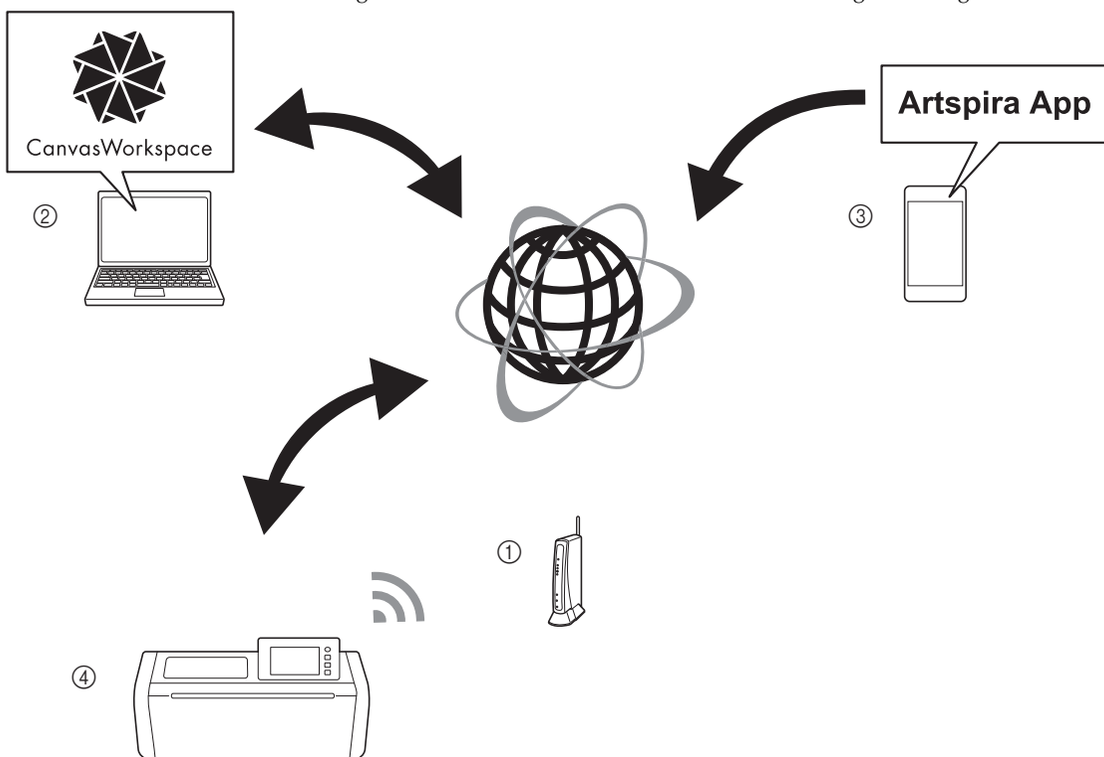
Informationen zu Grundfunktionen der Maschine finden Sie in der „Bedienungsanleitung“. Die Bedienungsanleitung können Sie im <<http://s.brother/cmoae/>> herunterladen.

Informationen zu den Funktionen von CanvasWorkspace finden Sie im Menü „Hilfe“ in CanvasWorkspace. Darüber hinaus sollten Sie diese Anleitung nach dem Lesen so aufbewahren, dass Sie sie in Zukunft schnell griffbereit haben, wenn Sie etwas nachsehen wollen.

Übertragen von Daten über WLAN

Mithilfe dieser Funktion können Sie Muster, die mit CanvasWorkspace bearbeitet wurden, sowie Musterdaten aus Artspira über eine Wireless-Netzwerkverbindung an die Maschine übermitteln.

Weitere Informationen zum Übertragen von Musterdaten finden Sie in der Bedienungsanleitung.



- ① Access Point/Router des drahtlosen Netzwerks
- ② Computer mit Wireless-Netzwerk verbunden
- ③ Mobiles Gerät mit Wireless-Netzwerk verbunden (Artspira-App ist installiert)
- ④ Ihre Maschine

Führen Sie zur Einrichtung die folgenden Schritte aus.

1 Wireless-Netzwerkverbindung einrichten

2 Melden Sie sich bei der Webversion von CanvasWorkspace an.

- Zur Verwendung von CanvasWorkspace ist eine CanvasWorkspace-Login-ID erforderlich. Wenn Sie über kein kostenloses Konto verfügen, können Sie unter <<http://CanvasWorkspace.Brother.com>> ein neues Konto erstellen.

3 Registrieren der Maschine in CanvasWorkspace.

INHALT

EINLEITUNG	1
Übertragen von Daten über WLAN	1
Kurze Anleitung zur Einrichtung des Wireless-Netzwerks	3
Verbinden der Maschine mit einem Wireless-Netzwerk	6
Aktivieren des Wireless-Netzwerks	6
Einrichten des Wireless-Netzwerks	6
Überprüfen der Einrichtung/des Status des Wireless-Netzwerks	9
Verwendung des Menüs „Sonstiges“	9
Registrieren der Maschine in CanvasWorkspace	10
Problemlösungen	13
Wie kann ich die Sicherheitsinformationen für das Wireless-Netzwerk (Netzwerkname (SSID) und Netzwerkpasswort) finden?	13
Fehlercodes/Fehlermeldungen	13

Kurze Anleitung zur Einrichtung des Wireless-Netzwerks

Befolgen Sie die unten aufgeführten Schritte, um eine schnelle und einfache Anleitung zur Einrichtung Ihres Wireless-Netzwerks zu erhalten.

Ein ausführlicheres Einrichtungsverfahren finden Sie unter Seite 6. Falls keine Verbindung richtig hergestellt wird und eine Fehlermeldung angezeigt wird, finden Sie Informationen unter „Fehlercodes/Fehlermeldungen“ auf Seite 13.

■ Anforderungen für die Wireless-Netzwerkverbindung

Die Wireless-Netzwerkverbindung erfüllt die Norm IEEE 802.11 n/g/b und verwendet die Frequenz 2,4 GHz.

Der Name des Wireless-Netzwerks (SSID) und das Passwort (Schlüssel)* für den Wireless-Access-Point/Router sind für die Verbindung der Maschine mit einem Wireless-Netzwerk erforderlich.

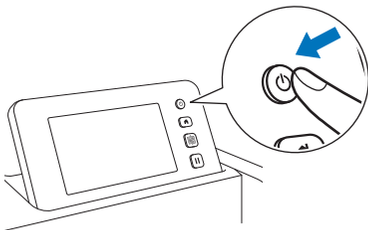
Diese Daten zuerst suchen und notieren.

Stellen Sie sicher, dass Sie über das richtige Passwort verfügen. Bedenken Sie, dass bei manchen Passwörtern die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden muss.

Netzwerkname (SSID)	Netzwerkpasswort (Netzwerkschlüssel)

* Der ausgewählte Netzwerkname sollte mit dem Wireless-Netzwerk übereinstimmen, mit dem Ihr Computer oder Ihr Mobilgerät verbunden ist.

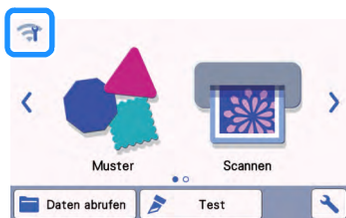
1 Schalten Sie die Maschine ein.



▶ Wenn die folgende Meldung angezeigt wird, tippen Sie auf „OK“.



2 Berühren Sie oder auf der Startseite.



3 Wählen Sie „ON“ für „WLAN aktiv“.



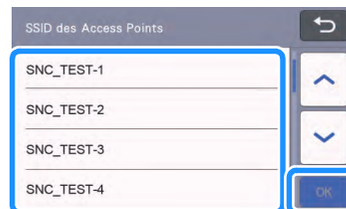
4 Tippen Sie im Einstellungsbildschirm „Netzwerk“ auf „Setup-Assist.“, wie im Folgenden gezeigt.



▶ Der verfügbare Netzwerkname (SSID) wird angezeigt.

Sehen Sie sich bezüglich Schritt 5 und 6 „Anforderungen für die Wireless-Netzwerkverbindung“, an bevor Sie Schritt 1 durchführen. Sie benötigen den Namen Ihres Wireless-Netzwerks (SSID) und das Netzwerkpasswort (Netzwerkschlüssel).

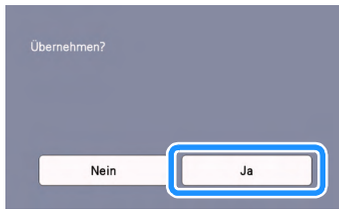
5 Wählen Sie Ihren Netzwerknamen (SSID) aus und tippen Sie dann auf „OK“.



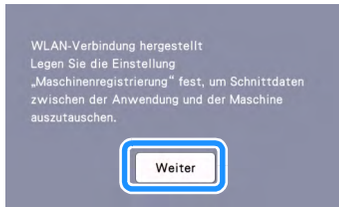
6 Geben Sie das Netzwerkpasswort (Schlüssel) ein und tippen Sie dann auf „OK“.



- 7 Wird die unten dargestellte Meldung angezeigt, tippen Sie auf „Ja“.



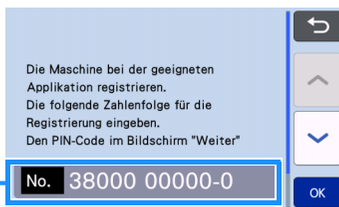
- 8 Wenn eine Verbindung hergestellt wird, wird die folgende Meldung angezeigt. Tippen Sie auf „Weiter“.



- 9 Nachdem Sie sie vollständig gelesen haben, wird auf dem nächsten Bildschirm eine Meldung angezeigt. Tippen Sie auf „Registrieren“.



- 10 Wenn der folgende Bildschirm mit der Beschreibung, wie Sie den PIN-Code erhalten können, angezeigt wird, lassen Sie die Bildschirmanzeige unverändert und fahren Sie mit der nächsten Bedienung fort, indem Sie die Webversion von CanvasWorkspace verwenden.



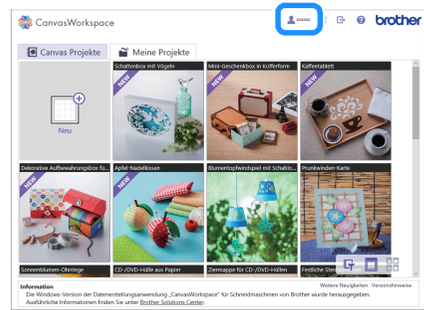
① Maschinenummer

- 11 Öffnen Sie die Webversion von CanvasWorkspace (<http://CanvasWorkspace.Brother.com>) auf Ihrem Computer und melden Sie sich an.

Hinweis

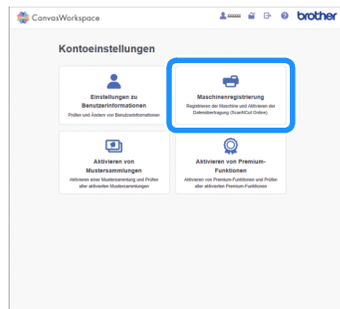
- Erstbenutzer sollten ein kostenloses Konto eröffnen.
- Wenn Sie bereits ein Konto bei CanvasWorkspace haben, können Sie sich mit dessen Login-ID und Passwort anmelden.

- 12 Klicken Sie in der rechten oberen Ecke des Bildschirms auf .

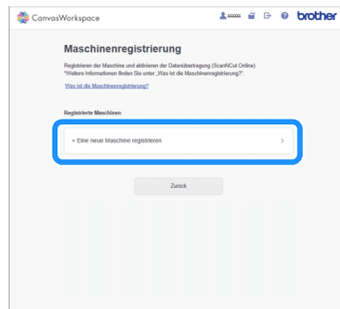


- Die Seite zur Verwaltung Ihres Kontos wird angezeigt.

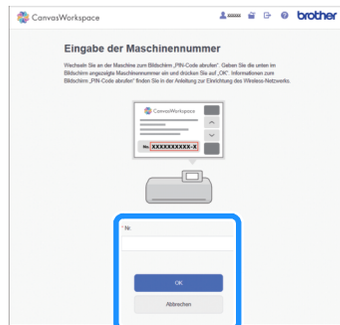
- 13 Klicken Sie auf „Maschinenregistrierung“.



- 14 Klicken Sie auf „Eine neue Maschine registrieren“.



- 15 Geben Sie die Maschinenummer ein und klicken Sie dann auf „OK“.



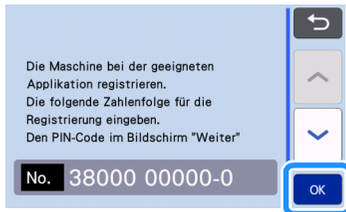
Anmerkung

- Die Maschinenummer erscheint in dem in Schritt 10 dargestellten Maschinenbildschirm mit der Beschreibung, wie Sie den PIN-Code erhalten können.

- 16** Notieren Sie sich den vierstelligen PIN-Code, der auf dem Bildschirm angezeigt wird.

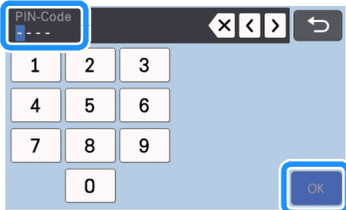


- 17** Wechseln Sie zurück zum Bildschirm der Maschine und tippen Sie auf „OK“.



- Der Eingabebildschirm für den PIN-Code wird angezeigt.

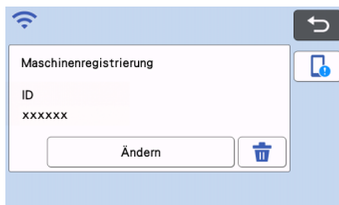
- 18** Geben Sie den vierstelligen PIN-Code ein, der auf dem Bildschirm in CanvasWorkspace angezeigt wurde, und tippen Sie dann auf „OK“.



- 19** Tippen Sie auf die Schaltfläche „OK“.



- Der Kontoregistrierungsbildschirm wird angezeigt.



- Tippen Sie zweimal auf , um zur Startseite zurückzukehren.

Die Verbindung mit dem Wireless-Netzwerk ist abgeschlossen.

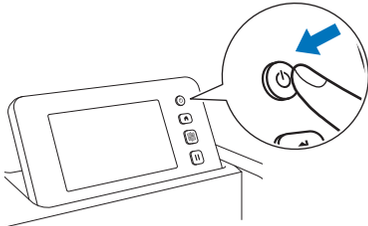
Jetzt können Sie Daten zwischen Ihrer Schneidmaschine, CanvasWorkspace und Artspira übertragen! Einzelheiten zur Übertragung von Daten finden Sie unter Bedienungsanleitung.

Verbinden der Maschine mit einem Wireless-Netzwerk

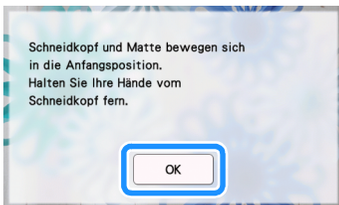
Die folgenden Verfahren bieten detaillierte Informationen zu den Netzwerkeinstellungen.

Aktivieren des Wireless-Netzwerks

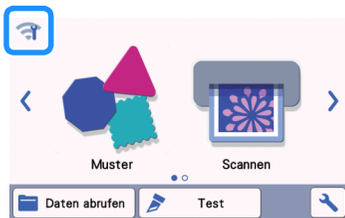
1 Schalten Sie die Maschine ein.



- ▶ Wenn die folgende Meldung angezeigt wird, tippen Sie auf „OK“.



2 Berühren Sie oder auf der Startseite.



- ▶ Der Bildschirm „Netzwerkeinstellungen“ wird angezeigt.

Anmerkung

- Sie können ebenfalls auf das Menü „Netzwerk“ zugreifen, indem Sie unten auf der Startseite auf  klicken.

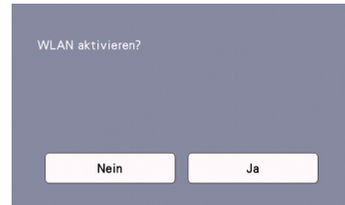
3 Wählen Sie „ON“ für „WLAN aktiv“.



- ▶ Die Maschine beginnt mit dem Aussenden des Wireless-Netzwerksignals.

Anmerkung

- Sie können „WLAN aktiv“ ebenfalls auf „EIN“ setzen, indem Sie „Ja“ auswählen wenn die folgende Meldung im „Setup-Assist.“ angezeigt wird.



Einrichten des Wireless-Netzwerks

Sie können die Wireless-Netzwerkverbindung mit dem Assistenten (empfohlen) oder über eine alternative Methode einrichten.

■ Anforderungen für die Wireless-Netzwerkverbindung

Die Wireless-Netzwerkverbindung erfüllt die Norm IEEE 802.11 n/g/b und verwendet die Frequenz 2,4 GHz.

Anmerkung

- Ein Wireless-Netzwerk kann nicht mit WPA/WPA2 Enterprise eingerichtet werden. Die von der Maschine unterstützten Authentifizierungsmethoden finden Sie unter „Err-03“ auf Seite 14.

■ Verbinden mit dem Setup-Assistenten (empfohlen)

1 Der Name des Wireless-Netzwerks (SSID) und das Netzwerkpasswort (Schlüssel)* sind für die Verbindung der Maschine mit einem Wireless-Netzwerk erforderlich.

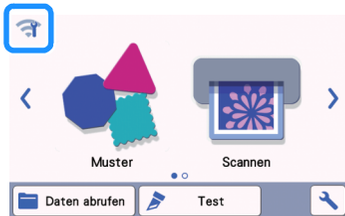
* Das Netzwerkpasswort wird auch als Netzwerkschlüssel, Sicherheitsschlüssel oder Verschlüsselungscode bezeichnet.

Netzwerkname (SSID)	Netzwerkpasswort (Netzwerkschlüssel)

Hinweis

- Wenn Sie über diese Informationen (Netzwerkname (SSID) und Netzwerkpasswort (Schlüssel)) nicht verfügen, können Sie mit der Einrichtung des Wireless-Netzwerks nicht fortfahren.
- Wo kann ich diese Informationen finden?
 - 1) Sehen Sie in der Dokumentation nach, die mit dem Wireless Access Point/Router geliefert wurde.
 - 2) Der Standardnetzwerkname (SSID) kann der Name des Herstellers oder des Modells sein.
 - 3) Wenn Sie die Sicherheitsinformationen nicht kennen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Routers, an Ihren Systemadministrator oder an Ihren Internetanbieter.
 - 4) Bei einigen Wireless-Netzwerknamen (SSID) und Netzwerkpasswörter (Schlüssel) muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Notieren Sie diese Informationen sorgfältig.

2 Berühren Sie oder auf der Startseite.



- ▶ Der Bildschirm „Netzwerkeinstellungen“ wird angezeigt.

Anmerkung

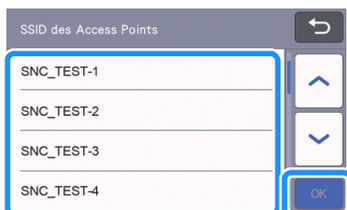
- Sie können ebenfalls auf das Menü „Netzwerk“ zugreifen, indem Sie unten auf der Startseite auf  klicken.

3 Tippen Sie im Einstellungsbildschirm „Netzwerk“ auf „Setup-Assist.“, wie im Folgenden gezeigt.



- ▶ Der verfügbare Netzwerkname (SSID) wird angezeigt.

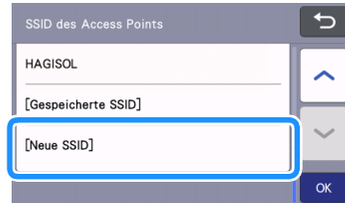
4 Wählen Sie Ihren Netzwerknamen (SSID) aus und tippen Sie dann auf „OK“.



- ▶ Der Bildschirm zur Eingabe des Netzwerkpassworts (Schlüssels) wird angezeigt.

Hinweis

- Wenn der gewünschte Netzwerkname (SSID) nicht angezeigt wird, geben Sie ihn wie nachfolgend beschrieben ein.
 - 1) Wählen Sie „[Neue SSID]“ und tippen Sie anschließend auf „OK“.* „[Neue SSID]“ erscheint unten in der Liste mit erkannten SSIDs.



- 2) Geben Sie den gewünschten Netzwerknamen (SSID) ein und tippen Sie dann auf „OK“.
- 3) Legen Sie die Authentifizierungsmethode und den Verschlüsselungsmodus fest und tippen Sie dann auf „OK“.

Anmerkung

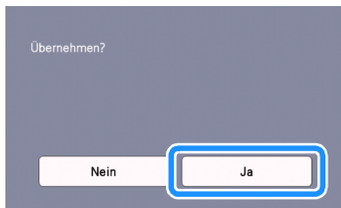
-  wird neben zuvor verbundenen Netzwerken in der Liste der verfügbaren Netzwerke angezeigt. Da das Netzwerkpasswort (Schlüssel) für das Netzwerk neben  gespeichert worden ist, kann eine Verbindung zu diesem Netzwerk ohne erneute Eingabe der Verbindungsdaten (Netzwerkpasswort usw.) hergestellt werden.
- Die zuvor eingegebenen Netzwerkpasswörter (Schlüssel) für maximal 12 Verbindungen werden in „[Gespeicherte SSID]“ gespeichert. Tippen Sie auf „[Gespeicherte SSID]“, um die Verbindungsinformationen anzuzeigen.

5 Wählen Sie das in Schritt 1 notierte Netzwerkpasswort (Schlüssel) aus und tippen Sie dann auf „OK“.



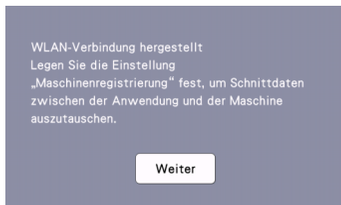
- ① Anzeige der Buchstabeneingabe
- ② Buchstabenschaltflächen
- ③ Auswahlschaltfläche für Großbuchstaben/Kleinbuchstaben
- ④ Schaltfläche für Leerzeichen
- ⑤ Auswahlschaltfläche für Buchstaben/Zahlen/Sonderzeichen
- ⑥ Rückschritt-Schaltfläche (Löscht das Zeichen links vom Cursor.)
- ⑦ Cursor-Schaltflächen (Bewegen den Cursor nach links oder rechts.)

6 Wird die unten dargestellte Meldung angezeigt, tippen Sie auf „Ja“.



► Der folgende Bildschirm wird angezeigt, wenn eine Verbindung aufgebaut wird.

Tippen Sie auf „Weiter“ und fahren Sie dann mit „Registrieren der Maschine in CanvasWorkspace“ auf Seite 10 fort.



 **Anmerkung**

- Wenn Sie die Registrierung der Maschine in CanvasWorkspace bereits abgeschlossen haben, wird der folgende Bildschirm angezeigt. Tippen Sie auf „OK“, um die Einrichtung des Wireless-Netzwerks abzuschließen.



 **Hinweis**

- Wenn keine Verbindung aufgebaut wird:
 - Wenn die Meldung „Netzwerkschlüssel falsch: Err-04“ angezeigt wird, wurde möglicherweise das falsche Netzwerkpasswort (Schlüssel) eingegeben. Tippen Sie auf „OK“ und wiederholen Sie die Prozedur ab Schritt 3 unter „Verbinden mit dem Setup-Assistenten (empfohlen)“ auf Seite 6.
 - Informationen zu anderen Ursachen finden Sie unter „Fehlercodes/Fehlermeldungen“ auf Seite 13.

• Bei einer aktiven Verbindung wird die Signalstärke mit einem blauen Symbol  oben links in den Bildschirmen angezeigt, wie z. B. auf der Startseite.

 : Starkes Signal

 : Mittlere Signalstärke

 : Schwaches Signal

 : Kein Signal

- Wenn das Wireless-Netzwerk einmal eingerichtet ist, stellt die Maschine jedes Mal eine Verbindung mit dem Wireless-Netzwerk her, wenn Sie die Maschine einschalten. „WLAN aktiv“ im Bildschirm „Netzwerkeinstellungen“ muss dazu jedoch auf „EIN“ eingestellt bleiben.

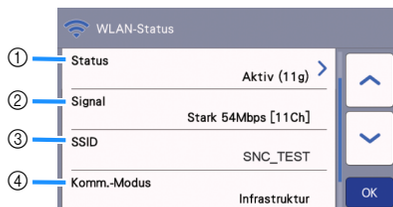
Überprüfen der Einrichtung/des Status des Wireless-Netzwerks

Befolgen Sie diese Anleitung, wenn Sie keine Verbindung mit dem Wireless-Netzwerk herstellen können.

- 1 Tippen Sie im Einstellungsbildschirm „Netzwerk“ auf „WLAN-Status“, wie im Folgenden gezeigt.



- ▶ Status, Protokoll, Signalstärke und Name (SSID) des Wireless-Netzwerks werden angezeigt.



- 1 Anzeige des Verbindungsstatus.
Wenn „Aktiv (xxx)“ angezeigt wird:
Die Maschine ist mit einem Wireless-Netzwerk verbunden. Die Zeichen in den Klammern kennzeichnen das Protokoll des verwendeten Wireless-Netzwerks.

Wenn „Keine Verbindung: Err-xx“ angezeigt wird:

Die Maschine konnte keine Verbindung aufbauen. „Err-xx“ enthält die Fehlernummer. Siehe „Fehlercodes/Fehlermeldungen“ auf Seite 13.

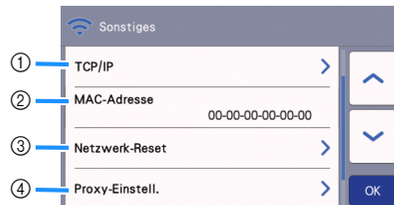
- 2 Anzeige der Wireless-Signalstärke, Datenrate und des verwendeten Kanals.
- 3 Anzeige des Netzwerknamen (SSID).
- 4 Anzeige des Kommunikationsmodus. Der Kommunikationsmodus ist fester Bestandteil des Infrastruktur-Modus.

Verwendung des Menüs „Sonstiges“.

Das Menü „Sonstiges“ befindet sich unten auf dem Einstellungsbildschirm für das Netzwerk.



Das Menü „Sonstiges“ enthält die folgenden Menüpunkte.



- 1 TCP/IP kann manuell eingegeben werden.
- 2 Anzeige der MAC-Adresse.
- 3 Alle angewandten Netzwerkeinstellungen werden auf die ursprünglichen Einstellungen des Herstellers bei Kauf der Maschine zurückgesetzt. Alle von Ihnen eingegebenen Informationen werden gelöscht. Nach dem Aufrufen dieser Funktion, schalten Sie die Maschine aus und dann wieder ein.
- 4 Verwenden Sie diesen Menüpunkt, wenn Proxy-Einstellungen erforderlich sind.

Registrieren der Maschine in CanvasWorkspace

Nachdem Sie Ihre Maschine in CanvasWorkspace registriert haben, können Sie nun Daten zwischen CanvasWorkspace und Ihrer Maschine übertragen.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie eine Maschine mit einer bestimmten Nummer mit einer CanvasWorkspace-Login-ID verknüpfen.

Wenn die Einrichtung nicht richtig abgeschlossen wird und eine Fehlermeldung angezeigt wird, finden Sie Informationen dazu unter „Fehlercodes/ Fehlermeldungen“ auf Seite 13.

Hinweis

- Es ist ein mit dem Netzwerk verbundener Computer erforderlich, auf dem CanvasWorkspace ausgeführt werden kann.
- Bevor Sie mit dieser Prozedur fortfahren, muss die Einrichtung der Verbindung zwischen der Maschine und dem Wireless-Netzwerk abgeschlossen werden. Wenn die Maschine nicht mit dem Netzwerk verbunden ist, folgen Sie zuerst der Anleitung unter „Verbinden der Maschine mit einem Wireless-Netzwerk“ auf Seite 6.

In den folgenden Prozeduren kennzeichnet **[MASCHINE]** die an der Maschine ausgeführte Bedienung und **[COMPUTER]** die in CanvasWorkspace ausgeführte Bedienung.

[MASCHINE]

- 1 Die folgende Meldung erscheint nach der Einrichtung der Wireless-Netzwerkverbindung. Berühren Sie die Schaltfläche „Registrieren“.

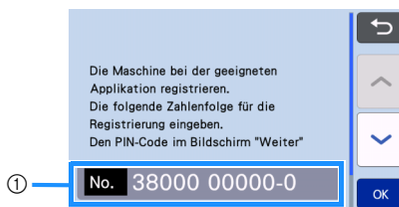


- 1 Taste App-Anleitung

Anmerkung

- Drücken Sie die Taste „App-Anleitung“, um die App-Anweisungen für die Maschine anzuzeigen.
- Falls die Verbindung nach dem Einrichten der Wireless-Netzwerkverbindung abbricht, können Sie die Maschine mit der Funktion „Maschinenregistrierung“ im Einstellungsbildschirm registrieren.

- 2 Wenn der folgende Bildschirm mit der Beschreibung, wie Sie den PIN-Code erhalten können, angezeigt wird, lassen Sie die Bildschirmanzeige unverändert und fahren Sie mit der nächsten Bedienung unter [COMPUTER] fort.



- 1 Maschinenummer

Hinweis

- Tippen Sie jetzt noch nicht auf die Schaltfläche „OK“. Die im Bildschirm angezeigte Maschinenummer wird im folgenden Schritt verwendet.

[COMPUTER]

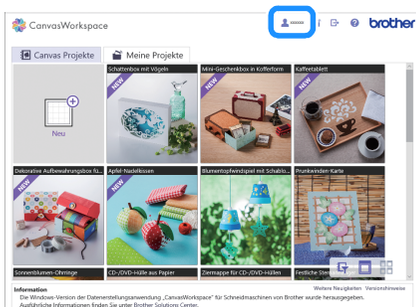
Die Bildschirme in den folgenden Erläuterungen werden angezeigt, wenn CanvasWorkspace auf einem Computer geöffnet wird.

- 3 Öffnen Sie die Webversion von CanvasWorkspace (<http://CanvasWorkspace.Brother.com>) auf Ihrem Computer und melden Sie sich an.

Hinweis

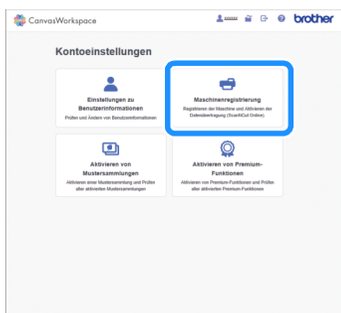
- Erstbenutzer sollten ein kostenloses Konto eröffnen.
- Wenn Sie bereits über ein Konto bei CanvasWorkspace (ehemals ScanNCutCanvas) verfügen, können Sie zum Anmelden dieselbe Login-ID und dasselbe Passwort verwenden.

- 4 Klicken Sie in der rechten oberen Ecke des Bildschirms auf .

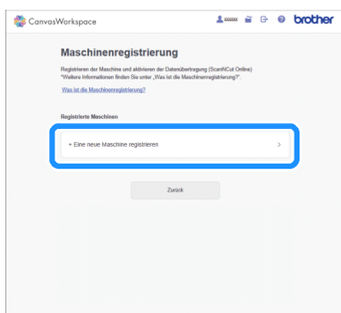


- Die Seite zur Verwaltung Ihres Kontos wird angezeigt.

- 5 Klicken Sie auf „Maschinenregistrierung“.



- 6 Klicken Sie auf „Eine neue Maschine registrieren“.

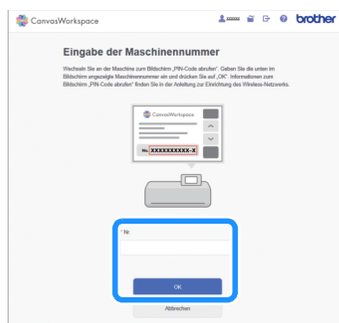


Hinweis

- Wenn die maximale Anzahl der registrierten Maschinen erreicht wurde, wählen Sie eine registrierte Maschine aus, die Sie nicht verwenden, und klicken Sie auf dem Bildschirm „Informationen zur registrierten Maschine“ auf „Entfernen“. Registrieren Sie dann die neue Maschine.



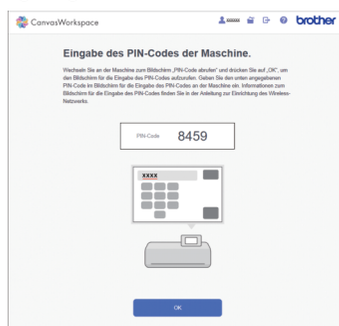
- 7 Geben Sie die Maschinenummer ein und klicken Sie dann auf „OK“.



Anmerkung

- Die Maschinenummer erscheint in dem in Schritt 2 dargestellten Maschinenbildschirm mit der Beschreibung, wie Sie den PIN-Code erhalten können.

- Im Bildschirm wird ein vierstelliger PIN-Code angezeigt.



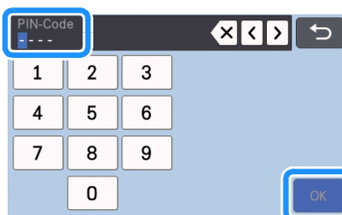
[MASCHINE]

- 8 Tippen Sie auf die Schaltfläche „OK“.



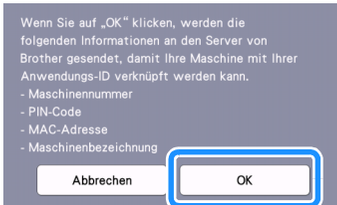
- Der Eingabebildschirm für den PIN-Code wird angezeigt.

- 9 Geben Sie den vierstelligen PIN-Code ein, der auf dem Bildschirm in CanvasWorkspace angezeigt wurde, und tippen Sie dann auf „OK“.



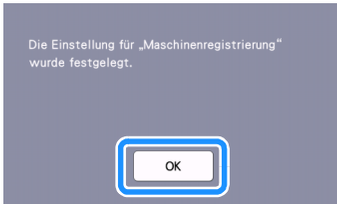
- Der folgende Bildschirm wird angezeigt.

10 Tippen Sie auf die Schaltfläche „OK“.

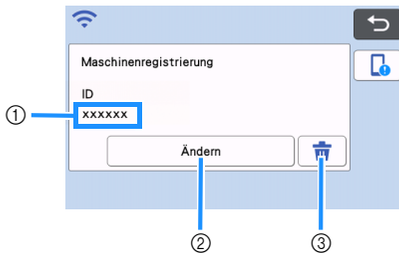


- ▶ Die Maschinendaten werden an den Server übertragen.

11 Tippen Sie auf die Schaltfläche „OK“.



- ▶ Der Kontoregistrierungsbildschirm wird angezeigt.



- ① Login-ID, die zur Registrierung der Maschine verwendet wurde
- ② Berühren Sie diese Schaltfläche, um Ihre Maschine mit einer anderen Login-ID zu verknüpfen. Führen Sie dann die Registrierung anhand von „Löschen der verknüpften Login-ID“ auf Seite 12 erneut aus.
- ③ Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die aktuell verknüpfte CanvasWorkspace-Login-ID zu löschen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie unter „Löschen der verknüpften Login-ID“ auf Seite 12.

Damit ist die Registrierung der Maschine in CanvasWorkspace abgeschlossen.

Hinweis

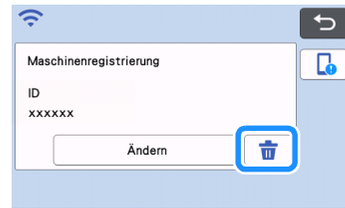
- Wenn bei der Übertragung von Daten ein Fehler auftritt, finden Sie Informationen unter „FEHLERMELDUNGEN“ in der Bedienungsanleitung.

Ausführliche Informationen zur Datenübertragung zwischen CanvasWorkspace und der Maschine finden Sie in der „Bedienungsanleitung“.

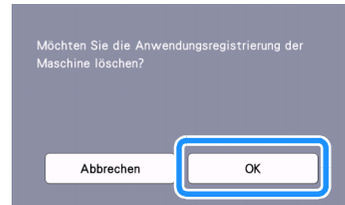
■ Löschen der verknüpften Login-ID

Gehen Sie wie folgt vor, um eine verknüpfte Login-ID vollständig von Ihrer Maschine zu löschen.

1 Tippen Sie auf .



2 Tippen Sie auf die Schaltfläche „OK“.

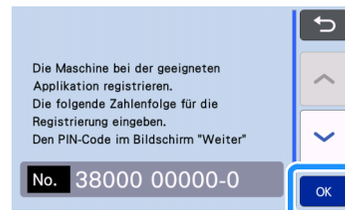


- ▶ Die Login-ID wird gelöscht und der folgende Bildschirm wird angezeigt.



Anmerkung

- Berühren Sie die Schaltfläche „Registrieren“, um Ihre Maschine wieder zu registrieren.



- ▶ Einzelheiten zu dieser Prozedur finden Sie unter „Registrieren der Maschine in CanvasWorkspace“ auf Seite 10.

Problemlösungen

Bitte wenden Sie sich nur an Ihren Brother Service-Partner, wenn Sie die Wireless-Sicherheitsinformationen kennen. Wir können Ihnen beim Herausfinden der Sicherheitseinstellungen Ihres Netzwerkes leider nicht behilflich sein.

Wie kann ich die Sicherheitsinformationen für das Wireless-Netzwerk (Netzwerkname (SSID) und Netzwerkpasswort) finden?

- 1) Sehen Sie in der Dokumentation nach, die mit dem Wireless Access Point/Router geliefert wurde.
- 2) Der Standardnetzwerkname (SSID) kann der Name des Herstellers oder des Modells sein.
- 3) Wenn Sie die Sicherheitsinformationen nicht kennen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Routers, an Ihren Systemadministrator oder an Ihren Internetanbieter.
- 4) Bei einigen Wireless-Netzwerknamen (SSID) und Netzwerkpasswörter (Schlüssel) muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Notieren Sie diese Informationen sorgfältig.

- * Das Netzwerkpasswort wird möglicherweise auch als Netzwerkschlüssel, Sicherheitsschlüssel oder Verschlüsselungscode bezeichnet.
- * Wenn der Wireless-Access-Point/Router den Netzwerknamen (SSID) nicht sendet, wird der Netzwerkname (SSID) nicht automatisch gefunden. Sie müssen den Netzwerknamen (SSID) dann manuell eingeben.

Fehlercodes/Fehlermeldungen

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der verschiedenen Meldungen, die während der Einrichtung oder Registrierung der Maschine in CanvasWorkspace auftreten können, und geeignete Lösungen dazu. Führen Sie die erforderlichen Schritte entsprechend den Anweisungen in der Meldung oder in der hier beschriebenen Lösung durch.

Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie die Maschine gekauft haben, oder an das nächstgelegene Kundenzentrum.

Beim Einrichten der Wireless-Netzwerkverbindung

Fehlercode	Ursache/Lösung
Err-01	<p>Die Wireless-Netzwerkeinstellung ist nicht aktiviert. Aktivieren Sie das Wireless-Netzwerk.</p> <p>Siehe „Aktivieren des Wireless-Netzwerks“ auf Seite 6.</p>
Err-02	<p>Der Wireless Access Point/Router kann nicht gefunden werden.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie die folgenden 4 Punkte:<ul style="list-style-type: none">- Stellen Sie sicher, dass der Wireless Access Point/Router eingeschaltet ist.- Stellen Sie die Maschine in einen Bereich, in dem keine Gegenstände, wie z. B. Metalltüren oder -wände, das Wireless-Netzwerksignal behindern können oder näher an den Wireless Access Point/Router.- Stellen Sie das Gerät zur Konfiguration der Wireless-Einstellungen vorübergehend in einem Abstand von ca. 1 m (3,3 Fuß) vom Wireless Access Point auf.- Wenn der Wireless Access Point/Router die MAC-Adressenfilterung verwendet, überprüfen Sie, ob die MAC-Adresse dieser Maschine im Filter erlaubt ist.2. Wenn Sie den Netzwerknamen (SSID) und die Sicherheitsinformationen (Netzwerkname (SSID)/Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkpasswort (Schlüssel)) manuell eingegeben haben, sind die Informationen möglicherweise falsch. Überprüfen Sie den Netzwerknamen (SSID) und die Sicherheitsinformationen und geben Sie bei Bedarf die richtigen Informationen ein. <p>Siehe dazu „Wie kann ich die Sicherheitsinformationen für das Wireless-Netzwerk (Netzwerkname (SSID) und Netzwerkpasswort) finden?“ auf Seite 13.</p>

Fehlercode	Ursache/Lösung												
Err-03	Die vom gewählten Wireless Access Point/Router verwendeten Authentifizierungs-/Verschlüsselungsmethoden werden von Ihrem Gerät nicht unterstützt.												
	Infrastruktur-Modus: Ändern Sie die Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden des Wireless Access Points/Routers. Ihr Gerät unterstützt die folgenden Authentifizierungsmethoden:												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Authentifizierungsmethode</th> <th>Verschlüsselungsmethode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">WPA-Personal</td> <td>TKIP</td> </tr> <tr> <td>AES</td> </tr> <tr> <td>WPA2-Personal</td> <td>AES</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Open</td> <td>WEP</td> </tr> <tr> <td>Keines (unverschlüsselt)</td> </tr> <tr> <td>Shared Key (Freigegebener Schlüssel)</td> <td>WEP</td> </tr> </tbody> </table>	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmethode	WPA-Personal	TKIP	AES	WPA2-Personal	AES	Open	WEP	Keines (unverschlüsselt)	Shared Key (Freigegebener Schlüssel)	WEP
	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmethode											
	WPA-Personal	TKIP											
AES													
WPA2-Personal	AES												
Open	WEP												
	Keines (unverschlüsselt)												
Shared Key (Freigegebener Schlüssel)	WEP												
Wenn das Problem weiterhin auftritt, sind eventuell der eingegebene Netzwerkname (SSID) oder die Netzwerkeinstellungen falsch. Überprüfen Sie noch einmal die Wireless-Netzwerkeinstellungen.													
Siehe dazu „Wie kann ich die Sicherheitsinformationen für das Wireless-Netzwerk (Netzwerkname (SSID) und Netzwerkpasswort) finden?“ auf Seite 13.													
Err-04	Die Sicherheitsinformationen (Netzwerkname (SSID)/Netzwerkpasswort (Netzwerkschlüssel)) sind falsch. Überprüfen Sie den Netzwerknamen (SSID) und die Sicherheitsinformationen (Netzwerkpasswort (Netzwerkschlüssel)) erneut. Siehe dazu „Wie kann ich die Sicherheitsinformationen für das Wireless-Netzwerk (Netzwerkname (SSID) und Netzwerkpasswort) finden?“ auf Seite 13.												
Err-05	Die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/ Netzwerkpasswort (Schlüssel)) sind falsch. Überprüfen Sie die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/ Verschlüsselungsmethode/Netzwerkpasswort (Netzwerkschlüssel)) in der Tabelle unter Err-03 erneut. Siehe dazu „Wie kann ich die Sicherheitsinformationen für das Wireless-Netzwerk (Netzwerkname (SSID) und Netzwerkpasswort) finden?“ auf Seite 13.												
Err-20	Die Maschine versucht weiterhin, sich mit Ihrem Wireless-Netzwerk zu verbinden. Bitte warten Sie einige Minuten und überprüfen Sie dann den WLAN-Status.												

Bei der Registrierung der Maschine in CanvasWorkspace

Fehlermeldung	Ursache/Lösung
Es ist ein Netzwerkfehler aufgetreten.	Während der Kommunikation ist ein Netzwerkfehler aufgetreten. Überprüfen Sie Folgendes. - Ist der Wireless Access Point/Router eingeschaltet? - Ist das Netzkabel für den Wireless Access Point/Router eingesteckt?
In der Netzwerkfunktion sind Fehler aufgetreten.	Es ist eine interne Störung aufgetreten. Wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie die Maschine gekauft haben, oder an das nächstgelegene Kundenzentrum.
Registrierung fehlgeschlagen.	Die PIN-Code-Registrierung ist fehlgeschlagen. Interne Daten sind möglicherweise fehlerhaft. Wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie die Maschine gekauft haben, oder an das nächstgelegene Kundenzentrum.
Authentifizierung fehlg. bei Verbindung mit Server. Proxy-Servereinst. überpr.	Die Proxy-Einstellungen sind falsch. Prüfen Sie die Proxy-Einstellungen des Wireless-Netzwerks und der Maschine.
Verbindung mit Server fehlgeschlagen. Netzwerkeinst. überprüfen.	Die Maschine ist nicht mit dem Netzwerk verbunden. - Prüfen Sie, ob die Netzwerkverbindung gut ist. - Es ist möglicherweise noch keine Netzwerkverbindung aufgebaut. Warten Sie einen Moment und versuchen Sie es dann erneut.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://s.brother/cpoac/> für Produktsupport und Antworten zu häufig gestellten Fragen (FAQs).

Diese Maschine ist nur im Land des Kaufs zugelassen. Die Brother-Vertretungen und Brother-Händler der einzelnen Länder können die technische Unterstützung nur für die Geräte übernehmen, die in ihrem jeweiligen Land gekauft wurden.