

Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

Vielen Dank, dass Sie sich für Brother entschieden haben. Ihre Mitwirkung ist uns wichtig und wir wissen Sie als Kunden zu schätzen. Unser Brother Produkt ist nach höchsten Standards entwickelt und gefertigt, um stets Zuverlässigkeit und Leistungsstärke zu gewährleisten.

Lesen Sie bitte zuerst die Produkt-Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

HINWEIS

Falls nicht anders angegeben, zeigen die Abbildungen in diesem Handbuch den ADS-2600We.

1

Gerät auspacken und Lieferumfang überprüfen

■ Der Lieferumfang kann je nach Land unterschiedlich sein.

	Netz kabel	USB-Datenkabel
	Trägerbogen/ Trägerbogen für Plastikkarten	Installationsanleitung Produkt- Sicherheitshinweise
	DVD-ROM	

Sie können das *Benutzerhandbuch* und das *Netzwerkhdbuch* für Ihr Modell im Brother Solutions Center unter <http://support.brother.com> herunterladen. Falls Ihr Computer über kein DVD-ROM-Laufwerk verfügt, die mitgelieferte DVD-ROM keine Treiber für Ihr Betriebssystem enthält oder Sie Handbücher und Dienstprogramme herunterladen möchten, besuchen Sie die Seite für Ihr Modell unter <http://support.brother.com>



WARNUNG

- Dieses Produkt wurde in einem Kunststoffbeutel verpackt. Halten Sie diese Kunststoffbeutel von Babys und Kindern fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden. Den Beutel nicht in eine Krippe, ein Bett, einen Kinderwagen oder Laufstall legen. Diese Beutel sind kein Spielzeug.
- Verwenden Sie nur das mit diesem Produkt gelieferte Netzkabel.

HINWEIS

- Wir empfehlen, die Originalverpackung für den Fall aufzubewahren, dass Sie Ihr Gerät einsenden müssen.
- Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um das Gerät an einen Computer anzuschließen.

a Entfernen Sie das Schutzband und die Folie, mit denen das Gerät und das Display oder das Funktionstastenfeld verpackt sind.

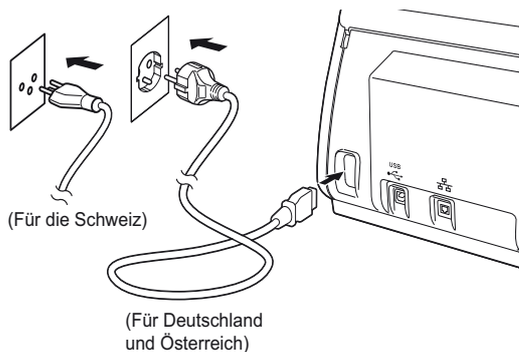
b Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten geliefert wurden.

2 Netzkabel anschließen

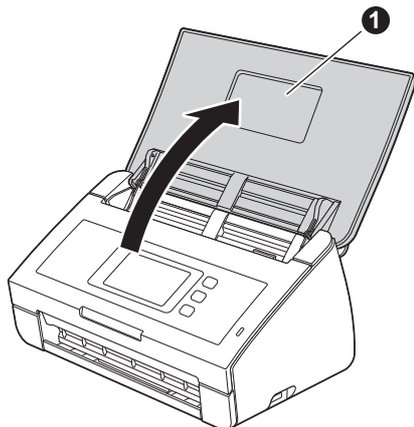
WICHTIG

Schließen Sie das USB-Kabel NOCH NICHT an.

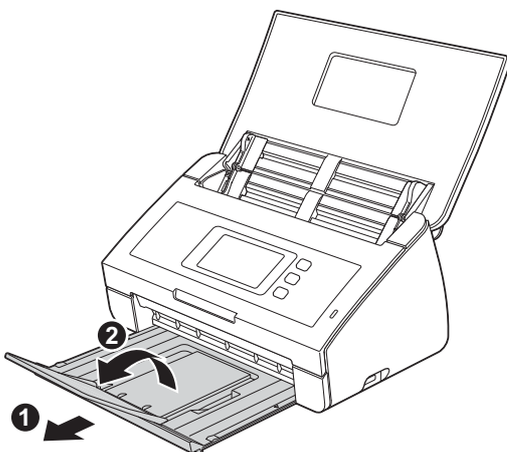
- a** Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an.



- b** Öffnen Sie die obere Abdeckung ①.



- c** Ziehen Sie das Ablagefach aus dem Gerät ① und klappen Sie den Vorlagenstopper aus ②.



3 Sprache auswählen (falls erforderlich) (nur ADS-2600We)

- a** Drücken Sie .
- b** Drücken Sie ▲ oder ▼, um Inbetriebnahme anzuzeigen.
Drücken Sie Inbetriebnahme.
- c** Drücken Sie Displaysprache.
- d** Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ihre Sprache anzuzeigen.
Drücken Sie auf Ihre Sprache.
- e** Drücken Sie .

4

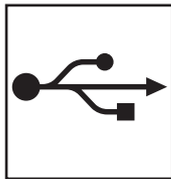
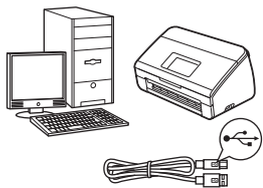
Anschlussart auswählen

Diese Installationsanleitung gilt für Windows® XP Home, XP Professional, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 und OS X v10.7.5, 10.8.x und 10.9.x.

Falls Ihr Computer über kein DVD-ROM-Laufwerk verfügt, die mitgelieferte DVD-ROM keine Treiber für Ihr Betriebssystem enthält oder Sie Handbücher und Dienstprogramme herunterladen möchten, besuchen Sie die Seite für Ihr Modell unter <http://support.brother.com>. Einige der Softwareanwendungen, die auf der DVD-ROM enthalten sind, stehen unter Umständen nicht als Download-Version zur Verfügung.

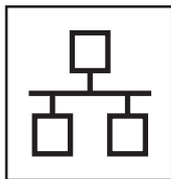
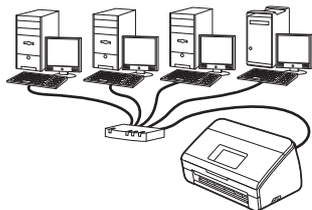
HINWEIS

Benutzer von Windows® 8: Wenn die Brother-Handbücher im PDF-Format vorliegen, öffnen Sie diese mit Adobe® Reader®. Wenn Adobe® Reader® auf Ihrem Computer installiert ist, aber die Dateien in Adobe® Reader® nicht geöffnet werden können, ändern Sie die „.pdf“-Dateiverknüpfung



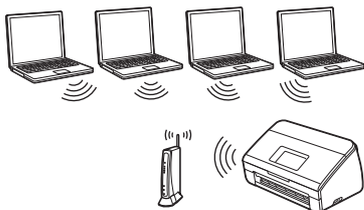
Für USB-Anschluss

Windows®: Gehen Sie zu Seite 4
Macintosh: Gehen Sie zu Seite 6



Für verkabeltes Netzwerk (nur ADS-2600We)

Gehen Sie zu Seite 7



Für Wireless-Netzwerk (nur ADS-2600We)

Gehen Sie zu Seite 11

Windows®
USB
Macintosh

Verkabeltes Netzwerk

Wireless-Netzwerk



Für USB-Anschluss mit Windows®

(Windows® XP Home/XP Professional/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8)

5 Vor der Installation

Stellen Sie sicher, dass der Computer und das Gerät eingeschaltet sind.

HINWEIS

- Schließen Sie das **USB-Kabel NOCH NICHT** an.
- Schließen Sie alle Anwendungen.
- Die Bildschirme können je nach verwendetem Betriebssystem variieren.
- Die DVD-ROM enthält Nuance™ PaperPort™ 12SE. Diese Software unterstützt Windows® XP Home (SP3 oder höher), XP Professional (SP3 oder höher), Windows Vista® (SP2 oder höher), Windows® 7 und Windows® 8. Aktualisieren Sie auf das neueste Windows® Service Pack, bevor Sie die MFL-Pro Suite installieren.

6 MFL-Pro Suite installieren

a Legen Sie die DVD-ROM in Ihr DVD-ROM-Laufwerk ein. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.

HINWEIS

- Falls der Brother-Bildschirm nicht automatisch angezeigt wird, rufen Sie **Computer (Arbeitsplatz)** auf.
(Für Windows® 8: Klicken Sie auf das Symbol  (**Explorer**) in der Taskleiste und rufen Sie dann **Computer** auf.)
- Doppelklicken Sie auf das DVD-ROM-Symbol und anschließend auf **start.exe**.

b Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren** und klicken Sie dann auf **Ja**, wenn Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren.



HINWEIS

Für Windows Vista®, Windows® 7 und Windows® 8: Wenn der Bildschirm zur **Benutzerkontensteuerung** erscheint, klicken Sie auf **Zulassen** oder **Ja**.

c Wählen Sie **Lokaler Anschluss (USB)** und klicken Sie dann auf **Weiter**.

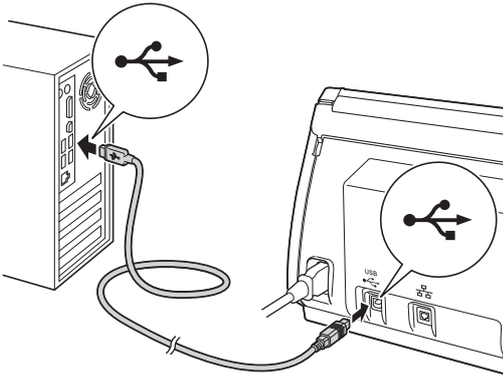
d Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.





7 USB-Kabel anschließen

- a** Schließen Sie das USB-Kabel am mit dem -Symbol markierten USB-Anschluss an der Rückseite Ihres Geräts an. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an den Anschluss an Ihrem Computer an.



- b** Die Installation wird automatisch fortgesetzt. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander.

HINWEIS

Versuchen Sie auf KEINEM der Bildschirme, die Installation abubrechen. Es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt werden.

- c** Wenn das Fenster zur **Online-Registrierung** angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

8 Fertig stellen und neu starten

- a** Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.

HINWEIS

- Falls während der Software-Installation eine Fehlermeldung erscheint, starten Sie die **Installationsprüfung**, doppelklicken Sie auf dem Desktop auf  (**Brother Utilities**) und wählen Sie dann in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (wenn nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der Navigationsleiste links auf **Werkzeuge**.
- Je nach Sicherheitseinstellungen wird bei Verwendung des Geräts oder seiner Software eventuell ein Fenster der Windows®-Sicherheitssoftware oder einer Antiviren-Software angezeigt. Bitte erlauben Sie in diesem Fenster, die Funktion fortzusetzen.

- b** Die folgenden Bildschirme werden angezeigt:
- Wenn der Bildschirm **Software-Updateeinstellung** angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Einstellung für Software-Updates und klicken Sie auf **OK**.
 - Wenn das Brother Produktforschungs- und Support-Programm gestartet wird, wählen Sie die gewünschte Einstellung aus und folgen Sie den Hinweisen am Bildschirm.

HINWEIS

Für die Software-Aktualisierung und das Brother Produktforschungs- und Support-Programm ist ein Internetzugang erforderlich.

Fertig stellen

Die Installation ist jetzt abgeschlossen und Sie können nun einen Testscan durchführen. Siehe **Testscan (Scan an PC)** auf Seite 20.

Optionale Anwendungen installieren:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 18



Für USB-Anschluss mit Macintosh

(Mac OS X v10.7.5, 10.8.x und 10.9.x)

5 Vor der Installation

Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Geräts angeschlossen und Ihr Macintosh eingeschaltet ist.

HINWEIS

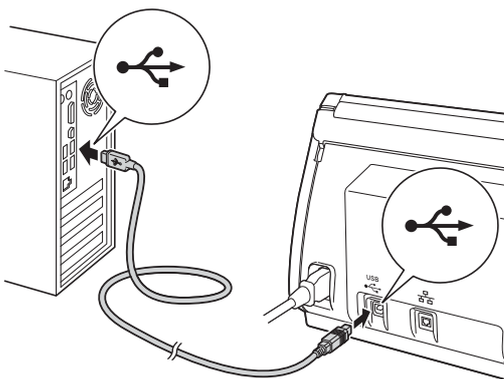
Benutzer von Mac OS X v10.6.x: Aktualisieren Sie Ihr System auf Mac OS X v10.7.5–10.9.x.

6 USB-Kabel anschließen

HINWEIS

- Schließen Sie das Gerät NICHT am USB-Anschluss einer Tastatur oder an einem passiven USB-Hub an.
- Schließen Sie das Gerät direkt am Macintosh an.

Schließen Sie das USB-Kabel am mit dem -Symbol markierten USB-Anschluss an der Rückseite Ihres Geräts an. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an den Anschluss an Ihrem Computer an.



7 MFL-Pro Suite installieren

- Laden Sie das gesamte Treiber- und Softwarepaket vom Brother Solutions Center (solutions.brother.com/mac) herunter.
- Doppelklicken Sie auf das Symbol **Start Here OSX**, um mit der Installation zu beginnen. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell.



- Wählen Sie **Lokaler Anschluss (USB)** und klicken Sie dann auf **Weiter**. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Nach der Installation sucht die Brother-Software nach dem Brother-Gerät. Dieser Vorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen.
- Wählen Sie das Gerät in der Liste aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.

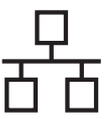


Fertig stellen Die Installation ist jetzt abgeschlossen und Sie können nun einen Testscan durchführen. Siehe *Testscan (Scan an PC)* auf Seite 20.

Optionale Anwendungen installieren:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 19



5

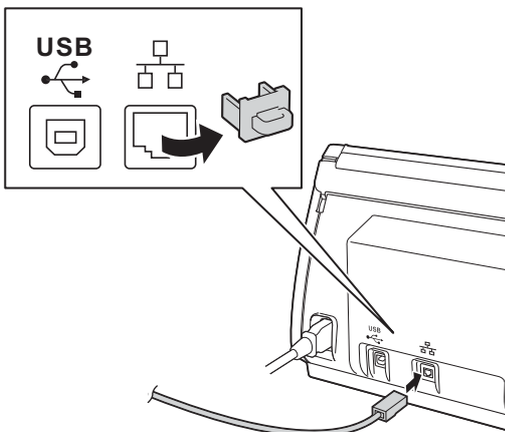
Netzwerkabel anschließen

- a** Stellen Sie sicher, dass der Computer und das Gerät eingeschaltet sind.

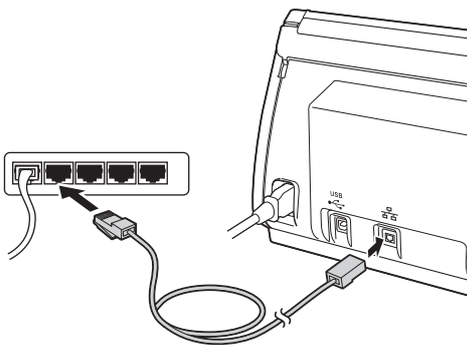
HINWEIS

Schließen Sie alle Anwendungen.

- b** Der Ethernet-Anschluss  befindet sich auf der Rückseite des Geräts. Entfernen Sie die Schutzabdeckung und schließen Sie das Netzwerkabel am Ethernet-Anschluss an.



- c** Schließen Sie das Kabel an Ihr Netzwerk an.



Für Benutzer von Mobilgeräten:

HINWEIS

- Sie können Brother iPrint&Scan (Android™/iOS/Windows®-Phone) von der Anwendungs-Download-Seite für Ihr Mobilgerät herunterladen und installieren.
- Gehen Sie zum Herunterladen des Benutzerhandbuchs für die Anwendung (Brother iPrint&Scan), zum Brother Solutions Center unter <http://support.brother.com> und klicken Sie auf der Seite Ihres Modells auf „Handbücher“.

Fertig stellen

Die Installation ist jetzt abgeschlossen und Sie können nun einen Testscan durchführen.

Für Windows®-Benutzer:

HINWEIS

- Für Windows® XP Home/XP Professional/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
- Die Bildschirme können je nach verwendetem Betriebssystem variieren.
- Die DVD-ROM enthält Nuance™ PaperPort™ 12SE. Diese Software unterstützt Windows® XP Home (SP3 oder höher), XP Professional (SP3 oder höher), Windows Vista® (SP2 oder höher), Windows® 7 und Windows® 8. Aktualisieren Sie auf das neueste Windows® Service Pack, bevor Sie die MFL-Pro Suite installieren.

Gehen Sie jetzt zu

Seite 8

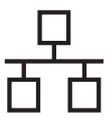
Für Macintosh-Benutzer:

HINWEIS

Benutzer von Mac OS X v10.6.x: Aktualisieren Sie Ihr System auf Mac OS X v10.7.5–10.9.x.

Gehen Sie jetzt zu

Seite 10



6

MFL-Pro Suite installieren

- a** Legen Sie die mitgelieferte DVD-ROM in Ihr DVD-ROM-Laufwerk ein. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.

HINWEIS

- Falls der Brother-Bildschirm nicht automatisch angezeigt wird, rufen Sie **Computer (Arbeitsplatz)** auf. (Für Windows® 8: Klicken Sie auf das Symbol  (**Explorer**) in der Taskleiste und rufen Sie **Computer** auf.
- Doppelklicken Sie auf das DVD-ROM-Symbol und anschließend auf **start.exe**.

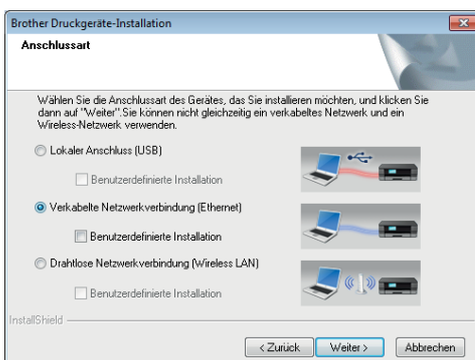
- b** Das Hauptmenü der DVD-ROM wird angezeigt. Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren** und klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



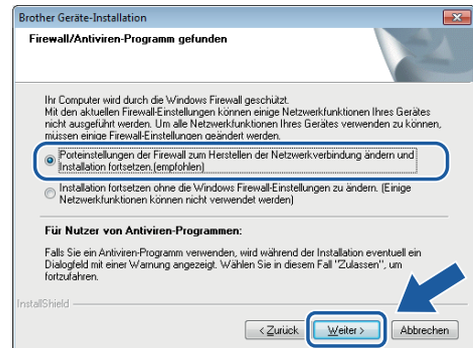
HINWEIS

Für Windows Vista®, Windows® 7 und Windows® 8: Wenn der Bildschirm zur **Benutzerkontensteuerung** erscheint, klicken Sie auf **Zulassen** oder **Ja**.

- c** Wählen Sie **Verkabelte Netzwerkverbindung (Ethernet)** und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



- d** Wenn dieser Bildschirm angezeigt wird, wählen Sie **Porteinstellungen der Firewall zum Herstellen der Netzwerkverbindung ändern und Installation fortsetzen** (empfohlen) und klicken Sie auf **Weiter**.

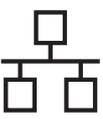


- e** Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander.

WICHTIG

Versuchen Sie auf **KEINEM** der Bildschirme, die Installation abzubrechen. Es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt werden.

- f** Wenn das Fenster zur **Online-Registrierung** angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



7 Fertig stellen und neu starten

- a** Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.
- b** Die folgenden Bildschirme werden angezeigt:
- Wenn der Bildschirm **Software-Updateeinstellung** angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Einstellung für Software-Updates und klicken Sie auf **OK**.
 - Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, wenn das Brother Produktforschungs- und Support-Programm gestartet wird.

HINWEIS

Für die Software-Aktualisierung und das Brother Produktforschungs- und Support-Programm ist ein Internetzugang erforderlich.

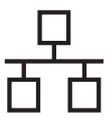
Fertig stellen

Die Installation ist jetzt abgeschlossen und Sie können nun einen Testscan durchführen. Siehe *Testscan (Scan an PC)* auf Seite 20.

Optionale Anwendungen installieren:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 18



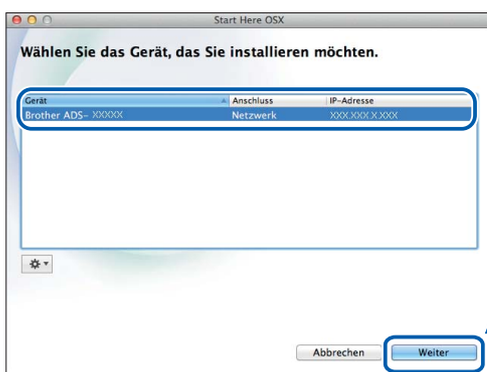
6

MFL-Pro Suite installieren

- a** Laden Sie das gesamte Treiber- und Softwarepaket vom Brother Solutions Center (solutions.brother.com/mac) herunter.
- b** Doppelklicken Sie zur Installation auf das Symbol **Start Here OSX**. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell.

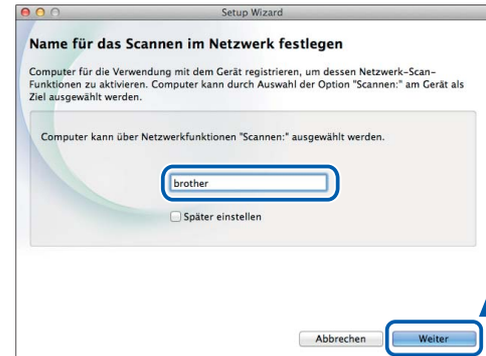


- c** Wählen Sie **Verkabelte Netzwerkverbindung (Ethernet)** und klicken Sie anschließend auf **Weiter**. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- d** Nach der Installation sucht die Brother-Software nach dem Brother-Gerät. Dieser Vorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen.
- e** Wählen Sie Ihren Drucker aus der Liste und klicken Sie auf **Weiter**.



HINWEIS

- Wenn Ihr Gerät im Netzwerk nicht gefunden wird, überprüfen Sie Ihre Netzwerkeinstellungen.
- Die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) und die IP-Adresse Ihres Geräts finden Sie im Bedienfeld des Geräts.
- Wenn dieses Fenster erscheint, geben Sie einen Namen für Ihren Macintosh (max. 15 Zeichen) ein und klicken Sie auf **Weiter**.



Der eingegebene Name wird nach Auswahl einer Scanfunktion im Display des Geräts angezeigt. (Weitere Informationen finden Sie unter *Scannen über das Funktionstastenfeld des Gerätes im Benutzerhandbuch.*)

Fertig stellen

Die Installation ist jetzt abgeschlossen und Sie können nun einen Testscan durchführen. Siehe Testscan (Scan an PC) auf Seite 20.

Optionale Anwendungen installieren:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 19



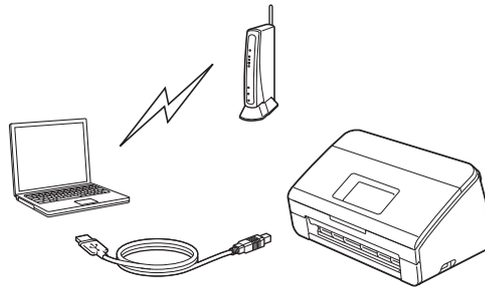
Für Wireless-Netzwerkschnittstellen

5 Wireless-Setup-Verfahren auswählen

Im Folgenden werden zwei Verfahren zur Einrichtung Ihres Brother-Geräts in einem Wireless-Netzwerk beschrieben. Wenn Sie ausschließlich mit Mobilgeräten scannen möchten, wählen Sie Verfahren **b**. Ist dies nicht der Fall, wählen Sie Verfahren **a**.

a Setup mit Treiber und USB-Kabel (Windows® und Macintosh)

- Es wird empfohlen, für dieses Verfahren einen Computer mit Wireless-Netzwerkverbindung zu verwenden.
- Sie benötigen zum Konfigurieren vorübergehend ein USB-Kabel.

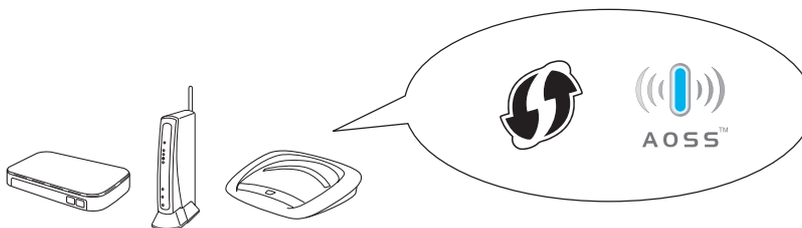


Gehen Sie jetzt zu

Seite 12

b Setup mit Ihrem Brother-Gerät

- Wählen Sie dieses Verfahren, wenn Sie ausschließlich mit Mobilgeräten scannen möchten.
- Wenn Sie mit Ihrem Computer scannen möchten, wählen Sie Verfahren **a**.



Gehen Sie jetzt zu

Seite 15



6 Setup mit DVD-ROM und USB-Kabel (Windows® und Macintosh)

Für Macintosh-Benutzer:

Laden Sie für eine Installation auf dem Macintosh das gesamte Treiber- und Softwarepaket vom Brother Solutions Center (solutions.brother.com/mac) herunter. Doppelklicken Sie nach erfolgreichem Download auf Ihrem Macintosh auf „Start Here OSX“. Wählen Sie die „Wireless“-Installation aus und folgen Sie den „Wireless-Setup“-Anweisungen auf dem Computerbildschirm. Fahren Sie nach Abschluss des Setups mit Schritt g auf Seite 14 fort.

Für Windows®-Benutzer:

- a** Legen Sie die DVD-ROM in Ihr DVD-ROM-Laufwerk ein. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.

HINWEIS

- Falls der Brother-Bildschirm nicht automatisch angezeigt wird, rufen Sie **Computer (Arbeitsplatz)** auf. (Für Windows® 8: Klicken Sie auf das Symbol  (Explorer) in der Taskleiste und rufen Sie dann **Computer** auf.)
- Doppelklicken Sie auf das DVD-ROM-Symbol und anschließend auf **start.exe**.

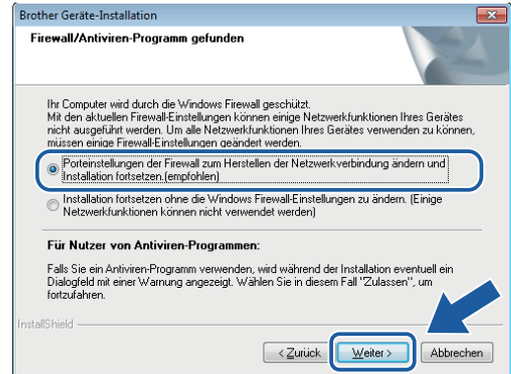
- b** Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren** und klicken Sie dann auf **Ja**, wenn Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren.



HINWEIS

- Für Windows Vista®, Windows® 7 und Windows® 8: Wenn der Bildschirm zur **Benutzerkontensteuerung** erscheint, klicken Sie auf **Zulassen** oder **Ja**.
- Klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren.

- c** Wählen Sie **Drahtlose Netzwerkverbindung (Wireless LAN)** und klicken Sie dann auf **Weiter**.
- d** Wenn der Bildschirm **Firewall/Antiviren-Programm gefunden** erscheint, wählen Sie **Porteinstellungen der Firewall zum Herstellen der Netzwerkverbindung ändern und Installation fortsetzen. (empfohlen)** und klicken Sie dann auf **Weiter**.



- e** Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung des Brother-Geräts abzuschließen.
- f** Das Gerät versucht nun, eine Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen. Dies kann einige Minuten dauern.



Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen.

Die **Wi-Fi-LED**  am Bedienfeld leuchtet auf, um anzuzeigen, dass das Netzwerk I/F des Geräts auf **WLAN** eingestellt ist.

MFL-Pro Suite installieren

Für Windows®-Benutzer:

Gehen Sie jetzt zu

Schritt g auf Seite 13

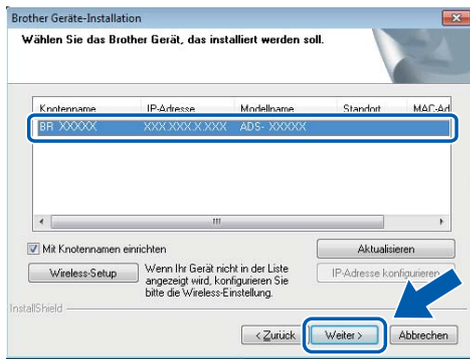
Für Macintosh-Benutzer:

Gehen Sie jetzt zu

Schritt g auf Seite 14



g Wählen Sie das Gerät in der Liste aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.



HINWEIS

- Wenn Ihr Gerät nicht über das Netzwerk gefunden wird, prüfen Sie die Einstellungen anhand der Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Wenn Sie WEP verwenden und im Display *Verbunden* erscheint, aber das Gerät nicht im Netzwerk gefunden wird, sollten Sie überprüfen, ob der WEP-Schlüssel richtig eingegeben wurde. Beim WEP-Schlüssel wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

h Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander.

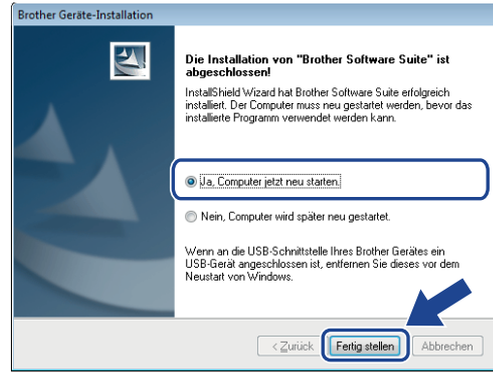
HINWEIS

- Versuchen Sie auf KEINEM der Bildschirme, die Installation abzubrechen. Es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt werden.
- Wenn der Bildschirm **Windows-Sicherheit** angezeigt wird, aktivieren Sie das Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Installieren**, um die Installation ordnungsgemäß abzuschließen.

i Wenn das Fenster zur **Online-Registrierung** angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

7 Fertig stellen und neu starten

a Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.



HINWEIS

Falls während der Software-Installation eine Fehlermeldung erscheint, starten Sie die **Installationsprüfung**, doppelklicken Sie auf dem Desktop auf (**Brother Utilities**) und wählen Sie dann in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (wenn nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der Navigationsleiste links auf **Werkzeuge**.

b Die folgenden Bildschirme werden angezeigt:

- Wenn der Bildschirm **Software-Updateeinstellung** angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Einstellung für Software-Updates und klicken Sie auf **OK**.
- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, wenn das Brother Produktforschungs- und Support-Programm gestartet wird.

HINWEIS

- Für die Software-Aktualisierung und das Brother Produktforschungs- und Support-Programm ist ein Internetzugang erforderlich.
- Beim Installieren der MFL-Pro Suite wird Brother Help ebenfalls automatisch installiert. Sie können Brother Help **Brother Help** starten, indem Sie in der Taskleiste auf klicken. Klicken Sie auf **Brother Help**, um das Brother Solutions Center aufzurufen.

Fertig stellen Die Installation ist jetzt abgeschlossen und Sie können nun einen Testscan durchführen. Siehe *Testscan (Scan an PC)* auf Seite 20.

Optionale Anwendungen installieren:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 18



- g** Wählen Sie das Gerät in der Liste aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.



HINWEIS

Wenn die Wireless-Einstellungen fehlschlagen, erscheint der Bildschirm **Wireless Setup-Assistent**. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Wireless-Konfiguration abzuschließen.



- h** Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Bitte warten Sie, bis die Softwareinstallation abgeschlossen ist.

HINWEIS

- Sie können die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) und die IP-Adresse auf dem Display des Geräts anzeigen lassen. Um die MAC-Adresse herauszufinden, drücken Sie



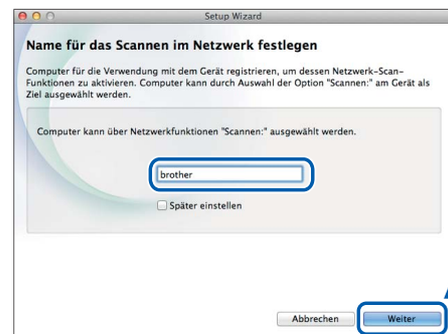
(Einstell.) > Netzwerk > WLAN > MAC-Adresse.

Um die IP-Adresse herauszufinden, drücken Sie



(Einstell.) > Netzwerk > WLAN > TCP/IP > IP-Adresse.

- Wenn das Fenster **Name für das Scannen im Netzwerk festlegen** erscheint, geben Sie einen Namen für Ihren Macintosh (max. 15 Zeichen) ein und klicken Sie auf **Weiter**.



Der eingegebene Name wird nach Auswahl einer Scanfunktion im Display des Geräts angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter *Scannen über das Funktionstastenfeld des Gerätes* im *Benutzerhandbuch*.

Fertig stellen

Die Installation ist jetzt abgeschlossen und Sie können nun einen Testscan durchführen. Siehe *Testscan (Scan an PC)* auf Seite 20.

Optionale Anwendungen installieren:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 19



7 Setup mit Ihrem Brother-Gerät

- a** Platzieren Sie das Brother-Gerät in Reichweite des Wireless Access Points/Routers. Die Reichweite kann je nach Umgebung unterschiedlich sein. Weitere Informationen erhalten Sie in der mit Ihrem Wireless Access Point/Router gelieferten Anleitung.
- b** Wenn der Wireless Access Point/Router das Symbol für WPS oder AOSS™ trägt, fahren Sie mit Schritt **d** fort. Ist dies nicht der Fall, fahren Sie mit Schritt **c** fort.



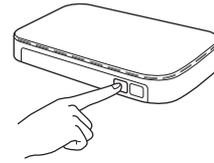
- c** Drücken Sie auf dem Display des Geräts  (Einstell.) > Netzwerk > WLAN > Setup-Assist. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display. Fahren Sie dann mit Schritt **g** fort.

- d** Drücken Sie auf dem Display des Geräts  (Einstell.) > Netzwerk > WLAN > WPS/AOSS.

HINWEIS

- Sollten Sie WPS/AOSS auf dem Display Ihres Geräts nicht unmittelbar nach Drücken der WPS- oder AOSS™-Taste an Ihrem Wireless Access Point/Router starten, schlägt die Verbindung möglicherweise fehl.
- Falls Ihr Wireless Access Point/Router WPS unterstützt und Sie zur Konfiguration Ihres Geräts das PIN-Verfahren (Personal Identification Number) benutzen möchten, lesen Sie *Konfiguration über PIN-Verfahren des WPS (Wi-Fi Protected Setup)* im *Netzwerkhandbuch*.

- e** Wenn das Display Ihres Geräts Sie zum Starten von WPS oder AOSS™ auffordert, drücken Sie die WPS- oder AOSS™-Taste an Ihrem Wireless Access Point/Router (weitere Informationen erhalten Sie in der mit Ihrem Wireless Access Point/Router gelieferten Anleitung).



Drücken Sie **OK** auf dem Display Ihres Brother-Geräts.

- f** Diese Funktion erkennt automatisch, ob Ihr Wireless Access Point/Router WPS oder AOSS™ verwendet und versucht, eine Verbindung mit Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen.
- g** Wenn das Wireless-Gerät erfolgreich verbunden wurde, wird im Display *Verbunden* angezeigt, bis Sie **OK** drücken. Ist die Verbindung fehlgeschlagen, erscheint ein Fehlercode im Display. Notieren Sie sich den Fehlercode, siehe *Problemlösungen* auf Seite 16, und beheben Sie den Fehler.



Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen.

Die Wi-Fi-LED  am Bedienfeld leuchtet auf, um anzuzeigen, dass das Netzwerk I/F des Geräts auf WLAN eingestellt ist.

HINWEIS

- Verbinden Sie das Mobilgerät über eine Wi-Fi-Verbindung mit einem Wireless Access Point/Router.
- Sie können Brother iPrint&Scan (Android™/iOS/Windows®-Phone) von der Anwendungs-Download-Seite für Ihr Mobilgerät herunterladen und installieren.
- Gehen Sie zum Herunterladen des Benutzerhandbuchs für die Anwendung (Brother iPrint&Scan), zum Brother Solutions Center unter <http://support.brother.com> und klicken Sie auf der Seite Ihres Modells auf „Handbücher“.



Problemlösungen

Wenn Sie beim Setup Hilfe benötigen und den Brother Kundenservice kontaktieren möchten, halten Sie die SSID (Netzwerkname) und den Netzwerkschlüssel bereit. Wir können Ihnen beim Herausfinden dieser Informationen leider nicht behilflich sein.

Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID* und Netzwerkschlüssel**)?

- 1) Schlagen Sie diese in der Dokumentation zu Ihrem Wireless Access Point/Router nach.
- 2) Die Standard-SSID kann der Name des Herstellers oder des Modells sein.
- 3) Wenn Sie die Sicherheitsdaten nicht kennen, wenden Sie sich an den Hersteller des Routers, Ihren Systemadministrator oder Ihren Internet-Provider.

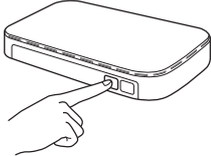
- * Wenn der WLAN-Access Point/Router die SSID nicht sendet, wird die SSID nicht automatisch gefunden. Sie müssen den SSID-Namen manuell eingeben. Siehe *Konfigurieren des Gerätes bei unterdrücktem Netzwerknamen (SSID)* im *Netzwerkhandbuch*.
- ** Der Netzwerkschlüssel wird eventuell auch als Kennwort, Sicherheitsschlüssel oder Verschlüsselungscode bezeichnet.

Fehlercodes

Wird im Display ein Fehler angezeigt, ermitteln Sie in den nachfolgenden Tabellen den Fehlercode und beheben Sie den Fehler mithilfe der empfohlenen Lösung.

Fehlercode	Empfohlene Lösung
TS-01	Die Wireless-Einstellung ist nicht aktiviert. Schalten Sie die Wireless-Einstellung ein: 1. Drücken Sie an Ihrem Gerät  (Einstell.) > Netzwerk > WLAN > Setup-Assist. 2. Dadurch wird der Wireless-Setup-Assistent gestartet.
TS-02	Der Wireless Access Point/Router kann nicht gefunden werden. 1. Prüfen Sie Folgendes: - Vergewissern Sie sich, dass der Wireless Access Point/Router eingeschaltet ist. - Stellen Sie Ihr Gerät in einen Bereich ohne Störungen oder näher an den Wireless Access Point/Router. - Stellen Sie das Gerät zur Konfiguration der Wireless-Einstellungen vorübergehend in einem Abstand von ca. einem Meter vom Wireless Access Point auf. - Wenn Ihr Wireless Access Point/Router die MAC-Adressenfilterung verwendet, überprüfen Sie, ob die MAC-Adresse des Brother-Geräts im Filter erlaubt ist. 2. Wenn Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen (SSID/Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkschlüssel) manuell eingegeben haben, sind die Informationen möglicherweise fehlerhaft. Überprüfen Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen und geben Sie bei Bedarf die richtigen Informationen ein. Siehe <i>Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID* und Netzwerkschlüssel**)?</i> auf Seite 16.
TS-03	Die eingegebenen Wireless-Netzwerkeinstellungen und Sicherheitseinstellungen sind möglicherweise nicht korrekt. Überprüfen Sie die Wireless-Netzwerkeinstellungen. Siehe <i>Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID* und Netzwerkschlüssel**)?</i> auf Seite 16. Überprüfen Sie, ob die eingegebenen oder gewählten SSID- und Sicherheitsinformationen (SSID/Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Benutzername/Benutzerkennwort) korrekt sind.



Fehlercode	Empfohlene Lösung												
TS-04	<p>Die vom gewählten Wireless Access Point/Router verwendeten Authentifizierungs-/Verschlüsselungsmethoden werden von Ihrem Gerät nicht unterstützt.</p> <p>Infrastruktur-Modus: Ändern Sie die Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden des Wireless Access Points/Routers. Ihr Gerät unterstützt die folgenden Authentifizierungsmethoden:</p> <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">Offenes System</td> <td>WEP</td> </tr> <tr> <td>Keine (unverschlüsselt)</td> </tr> <tr> <td>Shared Key</td> <td>WEP</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wenn das Problem weiterhin auftritt, sind eventuell die eingegebenen SSID- oder Netzwerkeinstellungen falsch. Überprüfen Sie noch einmal die Wireless-Netzwerkeinstellungen. Siehe <i>Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID* und Netzwerkschlüssel**)?</i> auf Seite 16.</p> <p>Ad-hoc-Modus: Ändern Sie die Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden des Computers für die Wireless-Einstellungen. Ihr Gerät unterstützt nur die Authentifizierungsmethode „Open“ mit optionaler WEP-Verschlüsselung.</p>	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmethode	WPA-Personal	TKIP	AES	WPA2-Personal	AES	Offenes System	WEP	Keine (unverschlüsselt)	Shared Key	WEP
Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmethode												
WPA-Personal	TKIP												
	AES												
WPA2-Personal	AES												
Offenes System	WEP												
	Keine (unverschlüsselt)												
Shared Key	WEP												
TS-05	<p>Die Sicherheitsinformationen (SSID/Netzwerkschlüssel) sind inkorrekt.</p> <p>Überprüfen Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen (Netzwerkschlüssel). Siehe <i>Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID* und Netzwerkschlüssel**)?</i> auf Seite 16.</p> <p>Wenn Ihr Router die WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten Schlüssel benutzten WEP-Schlüssel ein. Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.</p>												
TS-06	<p>Die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkschlüssel) sind inkorrekt.</p> <p>Überprüfen Sie die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/ Verschlüsselungsmethode/ Netzwerkschlüssel) anhand der Tabelle zur Authentifizierungsmethode unter Fehler TS-04. Siehe <i>Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID* und Netzwerkschlüssel**)?</i> auf Seite 16.</p> <p>Wenn Ihr Router die WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten Schlüssel benutzten WEP-Schlüssel ein. Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.</p>												
TS-07	<p>Das Gerät kann einen Wireless Access Point/Router, an dem WPS oder AOSS™ aktiviert ist, nicht erkennen.</p> <p>Wenn Sie Ihre Wireless-Einstellungen mit WPS oder AOSS™ konfigurieren möchten, müssen sowohl Ihr Gerät als auch der Wireless Access Point/Router entsprechend arbeiten.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass Ihr Wireless Access Point/Router WPS oder AOSS™ unterstützt und beginnen Sie noch einmal mit Schritt 7 auf Seite 15.</p> <p>Falls Sie nicht wissen, wie Sie den Wireless Access Point/Router mit WPS oder AOSS™ in Betrieb nehmen können, sehen Sie in der Dokumentation nach, die mit Ihrem Wireless Access Point/Router geliefert wurde, oder wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Wireless Access Points/Routers bzw. an Ihren Netzwerkadministrator.</p> 												
TS-08	<p>Es wurden zwei oder mehr Wireless Access Points gefunden, an denen WPS oder AOSS™ aktiviert ist.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass innerhalb der Reichweite nur an einem Wireless Access Point/Router WPS oder AOSS™ aktiviert ist, und versuchen Sie es noch einmal.</p> <p>Um Störungen durch andere Access Points zu vermeiden, versuchen Sie es nach einigen Minuten erneut mit Schritt 7 auf Seite 15.</p>												
TS-20	<p>Das Gerät versucht weiterhin, eine Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen. Warten Sie einige Minuten und überprüfen Sie dann den WLAN-Status.</p>												

Optionale Anwendungen installieren

1 Optionale Anwendungen installieren (Windows®-Benutzer)

NewSoft Presto! BizCard 6

Mit Presto! BizCard können Sie die Informationen von gescannten Visitenkarten, wie z. B. Namen, Unternehmen, Postadressen, Telefon-/Faxnummern und E-Mail-Adressen auf Ihrem Computer verwalten. Scannen oder importieren Sie einfach die Karten, und die Daten und Bilder der einzelnen Karten werden in Presto! BizCard automatisch gespeichert. Für einfaches Suchen, Bearbeiten, Erstellen und Sortieren sind verschiedene Anzeigemodi verfügbar.

Nuance PDF Converter Professional 8

Nuance PDF Converter Professional 8 bietet eine Vielzahl an Funktionen für das Arbeiten mit PDF-Dateien. Sie können PDF-Dateien entsperren und öffnen, um diese anzuzeigen, zu bearbeiten, mit Anmerkungen zu versehen und neu zusammenzustellen.

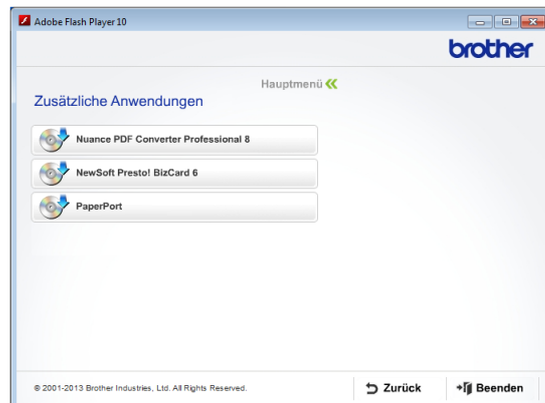
Geben Sie bei der Installation von Nuance PDF Converter Professional 8 die auf der DVD-Hülle von MFL-Pro Suite befindliche Seriennummer des Programms ein.

a Legen Sie DVD-ROM erneut ein oder doppelklicken Sie auf das **start.exe**-Programm. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.

b Das **Hauptmenü** der DVD-ROM wird angezeigt. Klicken Sie auf **Zusätzliche Anwendungen**.



c Klicken Sie auf die Schaltfläche für die Anwendung, die Sie installieren möchten. (Das Angebot an verfügbaren Anwendungen kann sich je nach Land unterscheiden.)



d Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf **Zurück**, um zum Bildschirm **Zusätzliche Anwendungen** zurückzugehen und weitere Anwendungen zu installieren.

Klicken Sie abschließend auf **Beenden**.

HINWEIS

- Wählen Sie zum Starten von NewSoft Presto! BizCard 6 eine der folgenden Möglichkeiten:
 - Benutzer von Windows® XP, Windows Vista® und Windows® 7: Klicken Sie auf  **(Start)** > **Alle Programme** > **NewSoft** > **Presto! BizCard 6**.
 - Benutzer von Windows® 8: Bewegen Sie Ihre Maus zur unteren rechten Ecke Ihres Desktops. Klicken Sie, wenn die Menüleiste erscheint, auf  **(Start)** und klicken Sie dann auf  **(Presto! BizCard 6)**.
- Wählen Sie zum Starten von Nuance PDF Converter Professional 8 eine der folgenden Möglichkeiten:
 - Benutzer von Windows® XP, Windows Vista® und Windows® 7: Klicken Sie auf  **(Start)** > **Alle Programme** > **Nuance PDF Converter Professional 8** > **PDF Converter Professional**.
 - Benutzer von Windows® 8: Bewegen Sie Ihre Maus zur unteren rechten Ecke Ihres Desktops. Klicken Sie, wenn die Menüleiste erscheint, auf **Start** und klicken Sie dann auf  **(PDF Converter Professional)**.

Fertig stellen

Die Installation ist nun abgeschlossen.

1 Optionale Anwendungen installieren (Macintosh-Benutzer)

NewSoft Presto! BizCard 6

Mit Presto! BizCard können Sie die Informationen von gescannten Visitenkarten, wie z. B. Namen, Unternehmen, Postadressen, Telefon-/Faxnummern und E-Mail-Adressen auf Ihrem Computer verwalten. Scannen oder importieren Sie einfach die Karten, und die Daten und Bilder der einzelnen Karten werden in Presto! BizCard automatisch gespeichert. Für einfaches Suchen, Bearbeiten, Erstellen und Sortieren sind verschiedene Anzeigemodi verfügbar.

Presto! PageManager

Presto! PageManager fügt die optische Texterkennungsfunktion (OCR) zu Brother ControlCenter2 hinzu. Mithilfe von OCR können Sie ein Dokument einscannen und in Text konvertieren, sodass Sie den Text mit Ihrem Textverarbeitungsprogramm bearbeiten können. Sie können mit dem Presto! PageManager auch Fotos und Dokumente einscannen, freigeben und verwalten.

- a** Doppelklicken Sie auf das Symbol **Brother-Support**. Das Fenster **Brother-Support** wird geöffnet.



- b** Klicken Sie auf die Schaltfläche für die Anwendung, die Sie installieren möchten. (Das Angebot an verfügbaren Anwendungen kann sich je nach Land unterscheiden.)

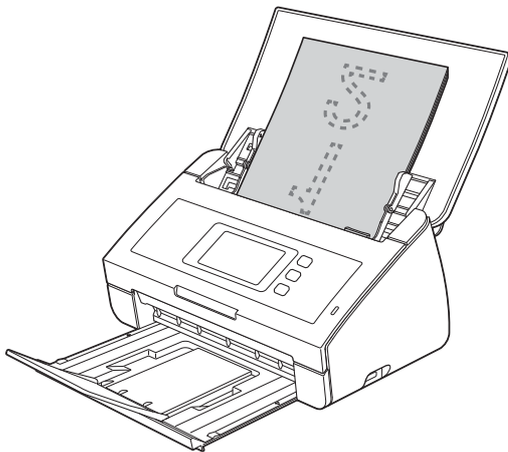
Fertig stellen

Die Installation ist nun abgeschlossen.

1 Dokument scannen

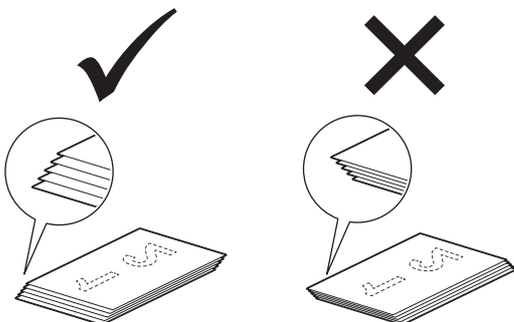
Es gibt verschiedene Scanmethoden (siehe *Benutzerhandbuch*). Mithilfe der folgenden Scan an Datei-Funktion können Sie Dokumente als PDF-Dateien scannen und speichern. Zum Scannen von Dokumenten und Konfigurieren der verschiedenen Einstellungen vergewissern Sie sich, dass Sie, wie in dieser Anleitung beschrieben, den Treiber installiert und das Gerät an den Computer angeschlossen haben.

- a** Vergewissern Sie sich, dass das Gerät an den Computer angeschlossen ist.
- b** Legen Sie das Dokument ein.



HINWEIS

Wenn Sie mehrere Dokumente einlegen, richten Sie sie so aus, dass die Vorderkanten in leichtem Winkel zur Zufuhrichtung liegen.



- Für ADS-2100e-Benutzer: Fahren Sie mit Schritt **c** fort.
- Für ADS-2600We-Benutzer: Fahren Sie mit Schritt **d** fort.

- c** Drücken Sie die Taste  (**Scan an PC**). Das Gerät zieht das Dokument ein und scannt es. Fahren Sie dann mit Schritt **i** fort.
- d** Fahren Sie mit dem Finger nach links oder nach rechts oder drücken Sie ◀ oder ▶, um **Scan 1** anzuzeigen.
- e** Drücken Sie **to PC**.
- f** Fahren Sie mit dem Finger nach links oder nach rechts, um **to Datei** anzuzeigen, und drücken Sie dann **OK**.
- g** Wählen Sie den Zielcomputer aus, auf dem Sie das gescannte Dokument speichern möchten.
- h** Drücken Sie **Start**. Das Gerät zieht das Dokument ein und scannt es.
- i** Die gescannten Daten werden im PDF-Format auf dem Computer gespeichert, der an das Gerät angeschlossen ist.

Fertig stellen

Der Testscan ist damit abgeschlossen.

Benutzerhandbücher und wo sie zu finden sind

Laden Sie Handbücher zu Ihrem Brother-Gerät vom Brother Solutions Center herunter.

<http://solutions.brother.com/manuals>

Welches Handbuch?	Was enthält es?
Installationsanleitung (dieses Handbuch)	Folgen Sie den Anweisungen zur Inbetriebnahme des Geräts und zur Installation der Treiber und Software entsprechend dem Betriebssystem und der Verbindungsart, die Sie verwenden. Dieses Handbuch enthält außerdem Sicherheitshinweise, die Sie vor Inbetriebnahme des Geräts lesen müssen. Lesen Sie zuerst die Anweisungen.
Benutzerhandbuch	Erfahren Sie mehr über die Scanfunktionen sowie über die Durchführung regelmäßiger Wartungsarbeiten und beachten Sie die Hinweise zur Problemlösung.
Netzwerkhandbuch (nur ADS-2600We)	Dieses Handbuch enthält hilfreiche Informationen zu den Netzwerkeinstellungen sowie zu den Sicherheitseinstellungen bei Verwendung des Brother-Geräts. Daneben finden Sie hier Angaben zu den unterstützten Protokollen für Ihr Gerät und ausführliche Tipps zur Problemlösung.
Web Connect Anleitung (nur ADS-2600We)	Diese Anleitung bietet hilfreiche Informationen für den Zugriff auf Internet-Dienste vom Brother-Gerät aus sowie zum direkten Herunterladen von Bildern und Hochladen von Dateien über Internet-Dienste.
Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Anleitung für Mobildruck und -scan aus Brother iPrint&Scan) (nur ADS-2600We)	Diese Anleitung bietet hilfreiche Informationen zum Scannen von Ihrem Brother-Gerät an Ihr Mobilgerät, wenn beide mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden sind. Weitere Informationen zum Drucken über druckfähige Geräte mit dieser App finden Sie im Benutzerhandbuch.
Brother Image Viewer Guide for Android™ (Brother Image Viewer Anleitung für Android™)	Diese Anleitung bietet nützliche Informationen, um mit Ihrem Android™-Mobilgerät die von einem Brother-Gerät gescannten Dokumente zu betrachten und zu bearbeiten.
Brother ScanViewer Guide for iOS/OS X (Brother ScanViewer Anleitung für iOS/OS X)	Diese Anleitung bietet nützliche Informationen, um mit Ihrem iOS-Gerät oder Macintosh-Computer die von einem Brother-Gerät gescannten und in der iCloud gespeicherten Dokumente zu betrachten und zu bearbeiten.

brother

Besuchen Sie uns im Internet
<http://www.brother.com/>



www.brotherearth.com