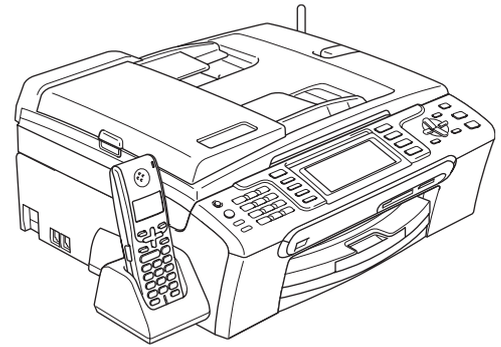


MFC-885CW



Installationsanleitung

Vor der Verwendung muss das Gerät richtig eingerichtet und die Software installiert werden. Bitte lesen Sie diese Installationsanleitung und führen Sie die folgenden Schritte wie beschrieben aus, um das Gerät, die Software und die Treiber richtig zu installieren.

Schritt 1

Inbetriebnahme des Gerätes

**Schritt 2**

Treiber und Software installieren

Installation abgeschlossen!

Bewahren Sie die Installationsanleitung, das Benutzerhandbuch und die mitgelieferte CD-ROM griffbereit auf, damit Sie jederzeit schnell alle Informationen und Dokumentationen nutzen können.



Verwendete Symbole und Formatierungen

|  Warnung |  Vorsicht |  Nicht möglich |
|---|--|--|
| Warnungen, die beachtet werden müssen, um Verletzungen zu vermeiden. | Vorsichtsmassnahmen, die beachtet werden müssen, um Schäden am Gerät oder an anderen Gegenständen zu vermeiden. | Geräte und Verwendungsweisen, die nicht kompatibel mit Ihrem Gerät sind. |
|  Hinweis |  Benutzerhandbuch, Software-Handbuch oder Netzwerkhandbuch | |
| Hinweise, wie auf eine bestimmte Situation reagiert werden sollte, und hilfreiche Tipps zur beschriebenen Funktion. | Verweise auf das Benutzerhandbuch, Software-Handbuch oder Netzwerkhandbuch, das Sie auf der beiliegenden CD-ROM finden. | |

Allgemeines

| | |
|---------------------------|---|
| Lieferumfang | 3 |
| Funktionstastenfeld | 4 |

Schritt 1 – Inbetriebnahme des Gerätes

| | |
|---|----|
| Versandschutz entfernen | 5 |
| Papier einlegen | 5 |
| Strom- und Faxanschluss | 7 |
| Tintenpatronen installieren | 8 |
| Druckqualität überprüfen | 10 |
| Displaysprache wählen | 11 |
| LCD-Kontrast einstellen | 11 |
| Datum und Uhrzeit einstellen | 12 |
| Absenderkennung eingeben | 13 |
| Wahlverfahren (Ton-/Pulswahl)..... | 14 |
| Anschlussart einstellen | 14 |
| Empfangsmodus wählen..... | 15 |
| Anrufbeantworter vorbereiten..... | 15 |
| Akku einlegen..... | 16 |
| Akku aufladen | 16 |
| Land am schnurlosen Hörer einstellen..... | 16 |
| Standortwahl | 17 |
| Antenne am Gerät (Basisstation) einstellen..... | 17 |

Schritt 2 – Treiber und Software installieren

Windows®

| | |
|---|----|
| USB-Anschluss | |
| (Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista™)..... | 20 |
| FaceFilter Studio installieren | 23 |
| Verkabelter Netzwerkanschluss | |
| (Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista™)..... | 24 |
| FaceFilter Studio installieren | 28 |
| Wireless-Installation für drahtlose Netzwerke im Infrastruktur-Modus | |
| (Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista™)..... | 29 |
| Wireless-Gerät im Wireless-Netzwerk anschliessen und Druckertreiber | |
| im Infrastruktur-Modus installieren | 29 |
| Gerät mit SecureEasySetup™ oder AOSS™ für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren | 31 |
| Wireless-Einrichtung über das Funktionstastenfeld mit dem Setup-Assistenten im LAN-Menü | 33 |
| FaceFilter Studio installieren | 38 |

Macintosh®

| | |
|--|----|
| USB-Anschluss (Mac OS® X 10.2.4 oder höher)..... | 39 |
| Verkabelter Netzwerkanschluss (Mac OS® X 10.2.4 oder höher) | 42 |
| Wireless-Installation für drahtlose Netzwerke im Infrastruktur-Modus (Mac OS® X 10.2.4 oder höher).... | 45 |
| Wireless-Gerät im Wireless-Netzwerk anschliessen und Druckertreiber im | |
| Infrastruktur-Modus installieren | 45 |
| Gerät mit SecureEasySetup™ oder AOSS™ für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren | 47 |
| Wireless-Einrichtung über das Funktionstastenfeld mit dem Setup-Assistenten im LAN-Menü | 49 |

Für Netzwerkbenutzer

| | |
|---|----|
| Konfigurationsprogramm BRAdmin Light (für Windows®) | 54 |
| BRAdmin Light installieren | 54 |
| IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway mit BRAdmin Light einstellen | 54 |
| Konfigurationsprogramm BRAdmin Light (für Mac OS® X) | 55 |
| IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway mit BRAdmin Light einstellen | 55 |
| Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen | 56 |
| Texteingabe für Wireless-Netzwerkeinstellungen | 57 |

FaceFilter Studio Hilfe installieren

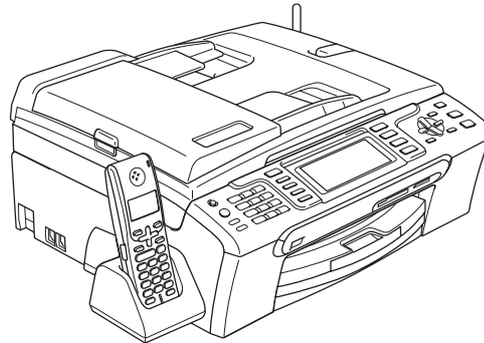
| | |
|---|----|
| FaceFilter Studio Hilfe installieren (für Windows®) | 58 |
| FaceFilter Studio Hilfe installieren | 58 |

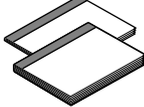
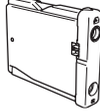
Verbrauchsmaterialien

| | |
|-----------------------------|----|
| Verbrauchsmaterialien | 59 |
| Tintenpatronen | 59 |

Lieferumfang

Der Lieferumfang kann in den verschiedenen Ländern unterschiedlich sein. Bewahren Sie alle Verpackungsmaterialien auf, damit Sie das Gerät später für einen Transport wieder sicher verpacken können.



| | | | |
|--|--|--|---|
|  Installationsanleitung |  CD-ROM |  Benutzerhandbücher |  Faxanschlusskabel |
|  Netzkabel |  Akku und Akku-Abdeckung |  Schnurloser Hörer | |
|  Schwarz (LC1000BK) |  Gelb (LC1000Y) |  Cyan (LC1000C) |  Magenta (LC1000M) |
| <p>Die Tintenpatronen befinden sich auf der Abdeckung der Papierzufuhr. Siehe <i>Versandenschutz entfernen</i> auf Seite 5.</p> <p style="text-align: center;">Tintenpatronen</p> | | | |

Das Datenkabel ist kein standardmässiges Zubehör. Kaufen Sie bitte ein entsprechendes USB 2.0-Kabel oder Netzkabel.

USB-Kabel

- Benutzen Sie nur ein USB 2.0-Kabel, das nicht länger als zwei Meter ist.
- Das Gerät hat einen USB-Anschluss, der mit der USB 2.0-Spezifikation kompatibel ist.
- Schliessen Sie das Datenkabel noch NICHT an.
Das Datenkabel wird erst während der Software-Installation angeschlossen.

Netzwerkanschluss

- Verwenden Sie ein Netzkabel für ein 10/100BASE-TX Fast Ethernet-Netzwerk (straight-through Kategorie 5 (oder höher), twisted pair).

Funktionstastenfeld



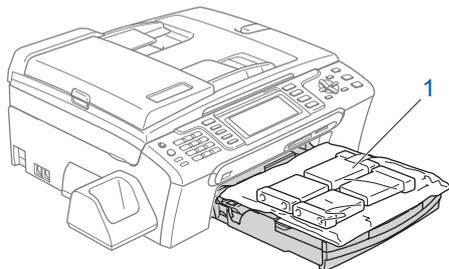
- | | | | |
|---|----------------------|----|-------------------------|
| 1 | Zifferntasten | 7 | Display |
| 2 | Telefon-Tasten | 8 | R-Taste |
| 3 | Betriebsarten-Tasten | 9 | Taste Fax Preview |
| 4 | Menü-Tasten | 10 | Mikrofon |
| 5 | Start-Tasten | 11 | Taste Power Save |
| 6 | Taste Stop/Exit | 12 | Anrufbeantworter-Tasten |



Weitere Informationen erhalten Sie unter „Tasten und ihre Funktionen“ in Kapitel 1 des Benutzerhandbuchs.

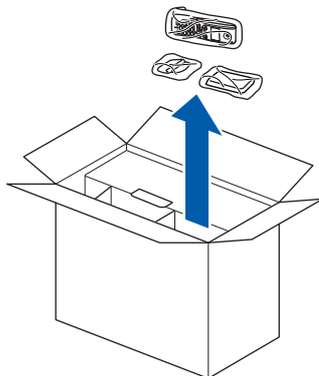
1 Versandschutz entfernen

- 1 Entfernen Sie das Klebeband und ziehen Sie die Folie vom Vorlagenglas ab.
- 2 Nehmen Sie den Schaumstoff-Beutel (1), der die Tintenpatronen enthält, von der Papierzufuhr-Abdeckung ab.



Hinweis

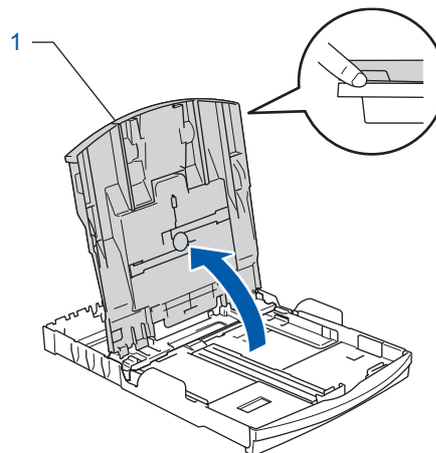
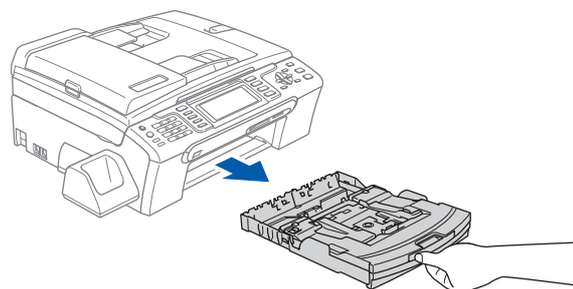
Nehmen Sie den Akku, die Akku-Abdeckung und den schnurlosen Hörer aus dem Karton. Packen Sie diese Teile aus und bewahren Sie sie bis zur Verwendung auf wie im Kapitel „Akku einlegen“ auf Seite 16 beschrieben.



2 Papier einlegen

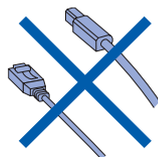
-  Sie können bis zu 100 Blatt Normalpapier (80 g/m²) einlegen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie unter „Verwendbare Papiersorten und Druckmedien“ in Kapitel 2 des Benutzerhandbuchs.

- 1 Ziehen Sie die Papierkassette ganz aus dem Gerät heraus und klappen Sie die Abdeckung (1) auf.

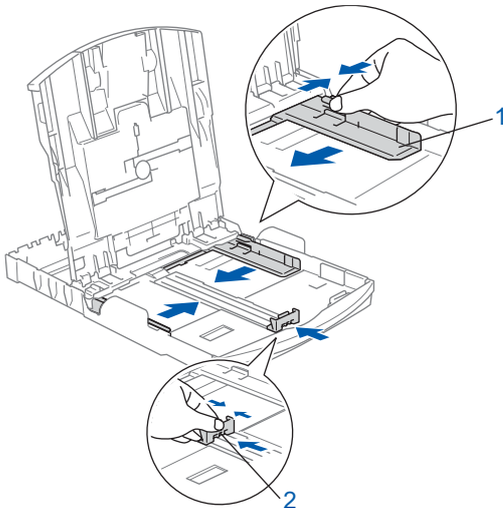


Nicht möglich

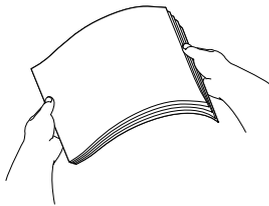
Schliessen Sie NICHT das Datenkabel an. Es wird erst bei der Software-Installation angeschlossen.



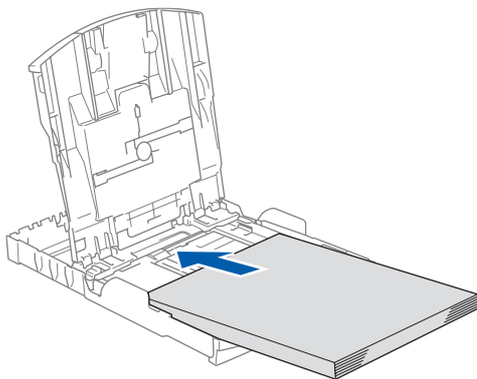
- 2** Stellen Sie die seitlichen Papierführungen (1) und die Papierlängen-Führung (2) entsprechend der Papiergröße ein. Halten Sie dazu den Hebel der jeweiligen Papierführung gedrückt, während Sie die Führung verschieben.



- 3** Fächern Sie das Papier gut auf, um Papierstaus und Fehler beim Einzug zu vermeiden.

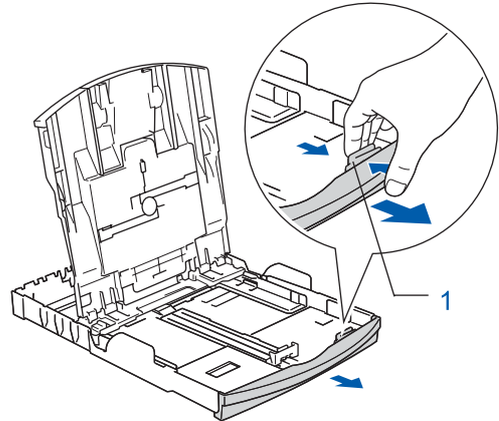


- 4** Legen Sie das Papier vorsichtig mit der Oberkante zuerst und mit der zu bedruckenden Seite nach unten ein. Achten Sie darauf, dass das Papier flach in der Kassette liegt.

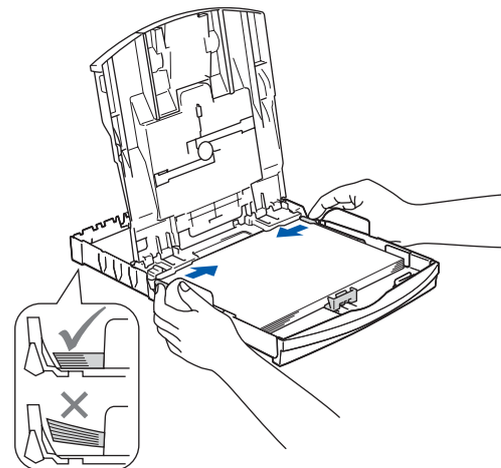


 **Hinweis**

Zur Verwendung von Überformaten (Legal-Papier) halten Sie die Taste zum Lösen der Universalführung (1) gedrückt, während Sie die Verlängerung der Kassette ausziehen.



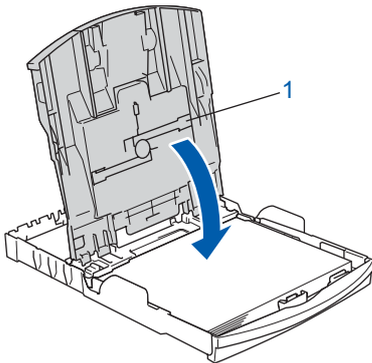
- 5** Schieben Sie vorsichtig mit beiden Händen die seitlichen Papierführungen bis an die Papierkanten. Vergewissern Sie sich, dass die Papierführungen die Papierkanten leicht berühren.



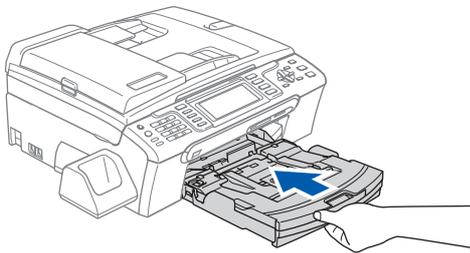
 **Hinweis**

Schieben Sie das Papier nicht zu weit vor, weil es sich sonst am hinteren Ende der Kassette anhebt und dadurch Probleme beim Einzug entstehen können.

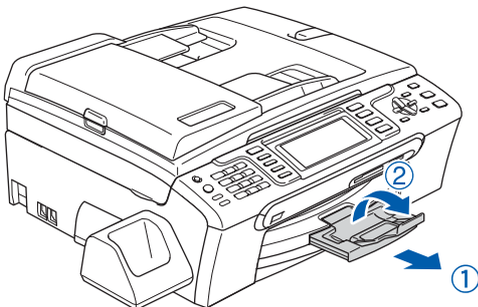
- 6** Schliessen Sie die Abdeckung der Papierkassette (1).



- 7** Schieben Sie die Papierkassette langsam vollständig in das Gerät.



- 8** Halten Sie die Papierkassette fest und ziehen Sie die Papierablage ① heraus, bis sie hörbar einrastet. Klappen Sie die Papierstütze ② aus.



Hinweis

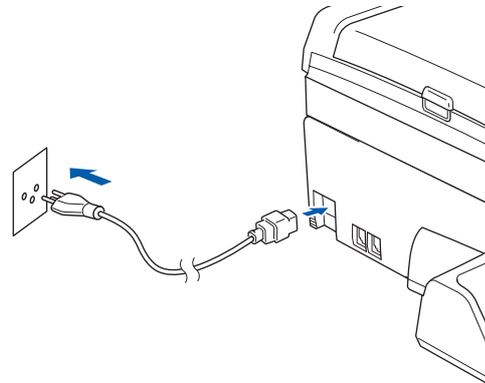
Verwenden Sie die Papierstütze ② nicht für Überformate (Legal-Papier).

Hinweis

- Auf der Abdeckung der Papierkassette befindet sich eine Fotopapier-Zufuhr, die Sie zum Bedrucken der kleinen Papierformate (10 × 15 cm und Photo L) verwenden können.
- Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Fotopapier einlegen“ in Kapitel 2 des Benutzerhandbuchs.

3 Strom- und Faxanschluss

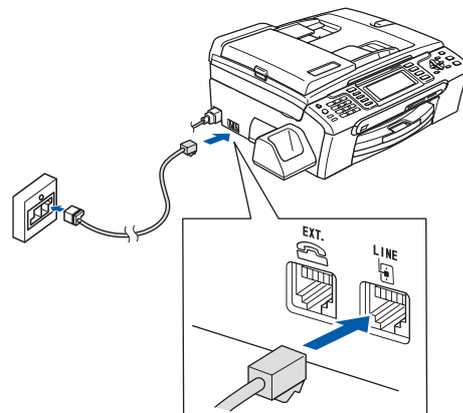
- 1** Schliessen Sie das Netzkabel an.



Warnung

Das Gerät muss an eine geerdete, jederzeit leicht zugängliche Netzsteckdose angeschlossen werden.

- 2** Schliessen Sie das Faxanschlusskabel wie unten gezeigt an die mit **LINE** beschriftete Buchse des Gerätes und an die Telefonsteckdose an.



Nicht möglich

Schliessen Sie **NICHT** das Datenkabel an. Es wird erst bei der Software-Installation angeschlossen.

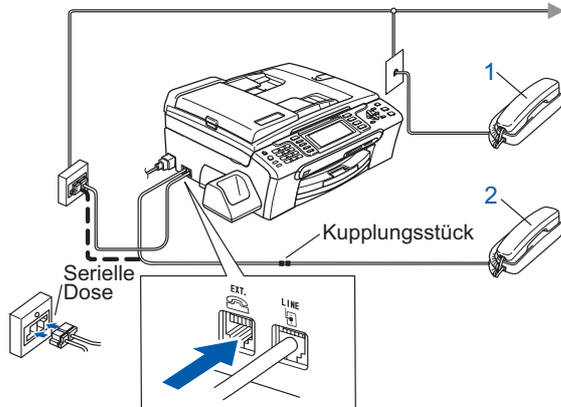
Warnung

Das Gerät wird über den Netzanschluss geerdet. Deshalb sollten Sie zum Schutz vor Spannungsspitzen über die Telefonleitung zuerst die Stromversorgung und dann den Faxanschluss herstellen. Aus demselben Grund sollten Sie vor dem Verstellen oder dem Transportieren des Gerätes stets zuerst den Faxanschluss lösen, bevor Sie den Netzstecker ziehen.



Hinweis

Wenn Sie an derselben Leitung auch ein externes Telefon verwenden möchten, schliessen Sie es wie unten gezeigt an.

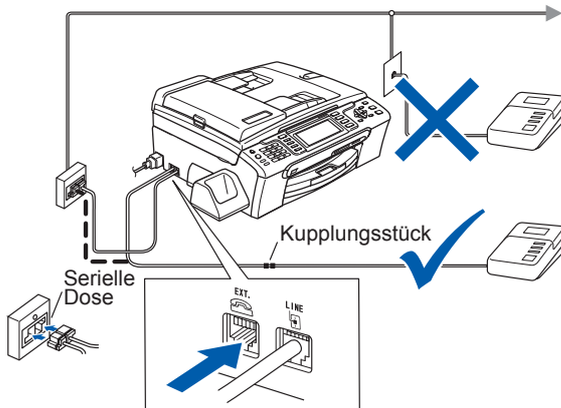


- 1 Externes paralleles Telefon
- 2 Externes Telefon



Hinweis

Wenn Sie an derselben Leitung auch einen externen Anrufbeantworter verwenden möchten, schliessen Sie diesen wie unten gezeigt an.



Zur Verwendung eines externen Anrufbeantworters stellen Sie den Empfangsmodus **Manuell** ein. Siehe dazu „Externer Anrufbeantworter“ in Kapitel 7 des Benutzerhandbuchs.

4

Tintenpatronen installieren



Warnung

Falls Tinte in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie sofort mit Wasser aus und suchen Sie wenn nötig einen Arzt auf.

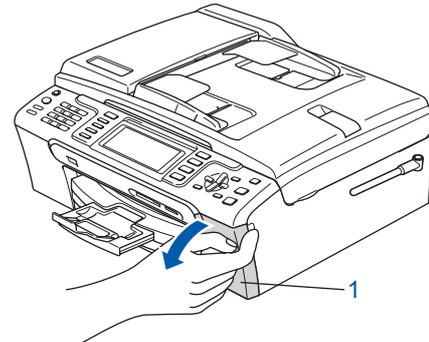
1

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät mit Strom versorgt ist. Das Display zeigt:



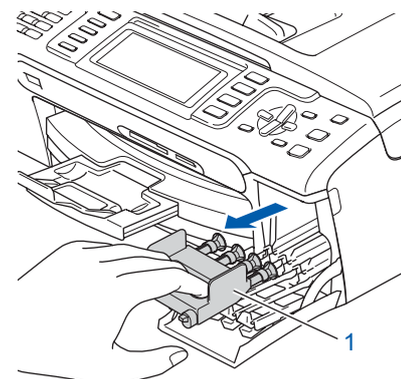
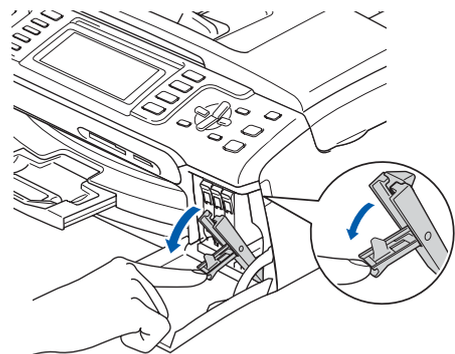
2

Öffnen Sie die Tintenpatronen-Abdeckung (1).



3

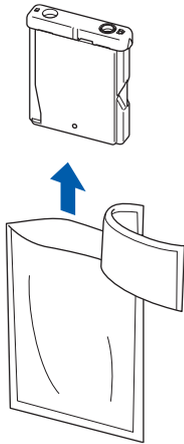
Klappen Sie alle Befestigungshebel herunter und entfernen Sie den gelben Transportschutz (1).



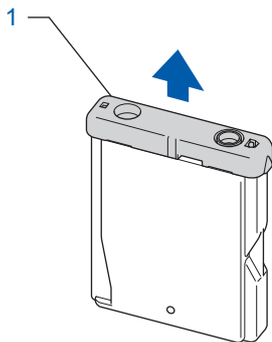
Hinweis

Werfen Sie den gelben Transportschutz nicht weg. Sie benötigen ihn für einen Transport des Gerätes.

- 4** Packen Sie die Tintenpatrone aus.

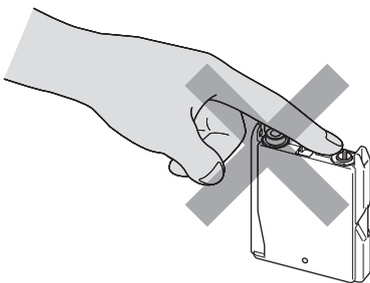


- 5** Entfernen Sie vorsichtig den gelben Verschluss der Tintenpatrone (1).



Nicht möglich

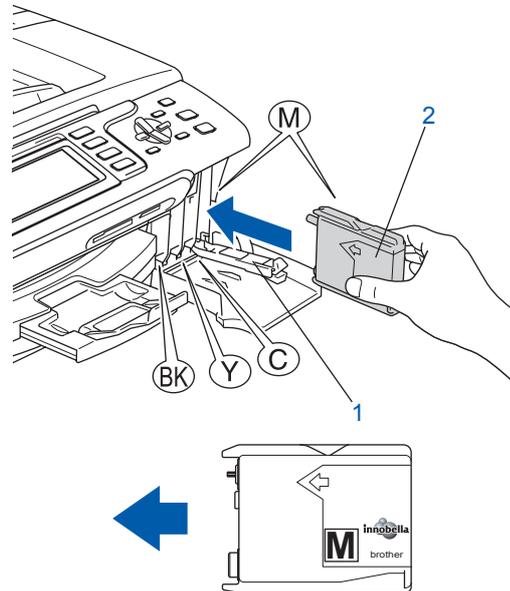
Berühren Sie NICHT den in der Abbildung unten gezeigten Bereich.



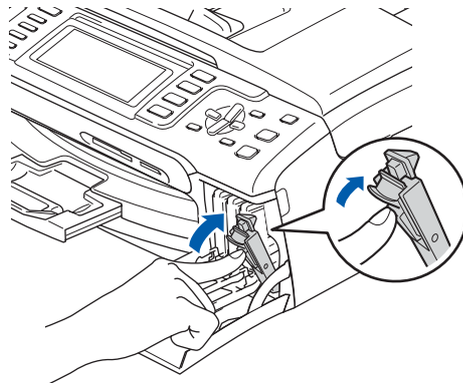
Hinweis

Auch wenn sich beim Öffnen des Beutels der gelbe Verschluss der Tintenpatrone gelöst hat, ist die Patrone nicht beschädigt.

- 6** Setzen Sie jede Patrone entsprechend der Pfeilrichtung auf dem Aufkleber ein. Achten Sie darauf, dass die Farben von Befestigungshebel (1) und Patrone (2) übereinstimmen, wie in der Abbildung unten gezeigt.



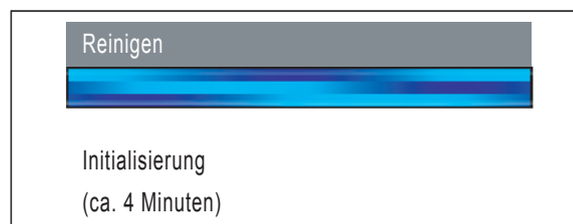
- 7** Klappen Sie die Befestigungshebel wieder hoch und drücken Sie jeden Hebel vorsichtig fest, bis er hörbar einrastet. Schliessen Sie dann die Tintenpatronen-Abdeckung.



Hinweis

Wenn nach der Installation von Tintenpatronen im Display die Meldung erscheint, dass eine Tintenpatrone eingesetzt werden soll, überprüfen Sie, ob alle Patronen richtig eingesetzt sind.

Bei der Erstinstallation der Tintenpatronen, beginnt das Gerät, das Tintenleitungssystem zu reinigen. Dieser einmalige Prozess dauert länger als die normale Reinigung. Das Display zeigt:

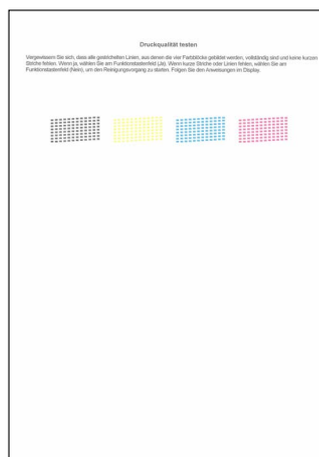


! Vorsicht

- Nehmen Sie die Tintenpatronen nur heraus, wenn sie gewechselt werden müssen. Andernfalls kann sich die Tintenmenge verringern und das Gerät kann den Tintenvorrat nicht mehr richtig erkennen.
- Schütteln Sie die Tintenpatronen NICHT. Falls Tinte auf Haut oder Kleidung gelangt, waschen Sie diese sofort mit Seife oder einem Waschmittel ab.
- Die Tintenpatronen sollten NICHT mehrmals herausgenommen und wieder eingesetzt werden. Dadurch könnte Tinte auslaufen.
- Falls sich die Farben vermischt haben, weil Sie eine Patrone an der falschen Position eingesetzt haben, müssen Sie den Druckkopf mehrmals reinigen, nachdem Sie die Patronen richtig eingesetzt haben. Lesen Sie dazu „*Druckkopf reinigen*“ in Anhang B des Benutzerhandbuches.
- Setzen Sie eine neue Patrone direkt nach dem Öffnen in das Gerät ein und verbrauchen Sie sie innerhalb von 6 Monaten. Für ungeöffnete Patronen beachten Sie bitte das Mindesthaltbarkeitsdatum.
- Nehmen Sie Tintenpatronen NICHT auseinander und nehmen Sie keine Veränderungen an ihnen vor. Dadurch könnte Tinte auslaufen.
- Versuchen Sie nicht, leere Tintenpatronen wieder aufzufüllen und verwenden Sie keine wieder aufgefüllten Tintenpatronen. Verwenden Sie nur original Brother Tintenpatronen. Die Verwendung von Verbrauchsmaterial, das nicht den Spezifikationen von Brother entspricht und/oder nicht von gleicher Qualität und Eignung wie das von Brother gelieferte oder freigegebene ist, kann zu Schäden am Gerät und zum Verlust von Gewährleistungsansprüchen führen.

5 Druckqualität überprüfen

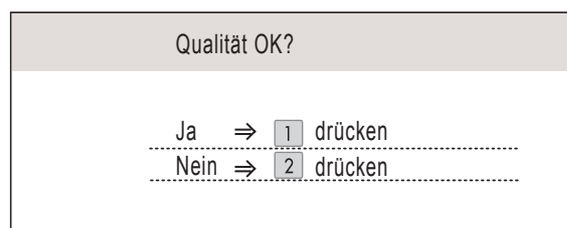
- 1 Vergewissern Sie sich, dass sich A4-, Letter- oder Legal-Papier in der Papierzufuhr befindet. Drücken Sie **Colour Start**. Das Gerät druckt eine Testseite zur Überprüfung der Druckqualität aus (nur bei der Erstinstallation der Tintenpatronen).
- 2 Prüfen Sie die Druckqualität der vier Farblöcke auf der Testseite.
(schwarz/gelb/cyan/magenta)



Hinweis

Berühren Sie den Ausdruck nicht unmittelbar nach dem Druckvorgang. Warten Sie, bis die Tinte ganz getrocknet ist, um Tintenflecken auf der Haut zu vermeiden.

- 3 Das Display zeigt:



- Wenn alle kurzen, gestrichelten Linien klar und deutlich zu sehen sind, drücken Sie die Zifferntaste **1** (Ja), um die Druckqualitätsprüfung zu beenden.
- Falls einige Striche fehlen, drücken Sie die Zifferntaste **2** (Nein) und gehen Sie zu Schritt **4**.

OK



Schlecht



- 4** Sie werden nacheinander gefragt, ob die Druckqualität des schwarzen und der farbigen Blöcke gut ist. Drücken Sie je nach Druckqualität die Zifferntaste **1** (Ja) oder **2** (Nein).

| Schwarz OK? | |
|-------------|--------------------|
| Ja | ⇒ 1 drücken |
| Nein | ⇒ 2 drücken |

| Farbe OK? | |
|-----------|--------------------|
| Ja | ⇒ 1 drücken |
| Nein | ⇒ 2 drücken |

Nachdem Sie **1** (Ja) oder **2** (Nein) für Schwarz und Farbe gewählt haben, zeigt das Display:

| Reinigen starten | |
|------------------|--------------------|
| Ja | ⇒ 1 drücken |
| Nein | ⇒ 2 drücken |

- 5** Drücken Sie **1** (Ja), um den Reinigungsvorgang zu starten.
- 6** Nachdem der Reinigungsvorgang abgeschlossen ist, drücken Sie **Colour Start**. Das Gerät druckt nochmals die Testseite aus. Gehen Sie wieder wie ab Schritt **2** beschrieben vor.

6 Displaysprache wählen

Sie können wählen, in welcher Sprache die Displayanzeigen erscheinen sollen.

- 1** Drücken Sie **Menu**.
- 2** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Inbetriebnahme** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 3** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Displaysprache** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 4** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um die gewünschte Sprache zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 5** Drücken Sie **Stop/Exit**.

7 LCD-Kontrast einstellen

Durch die Veränderung des Kontrastes können die Anzeigen im Display klarer und mit schärferen Konturen dargestellt werden. Wenn Sie die Anzeigen im Display nicht gut lesen können, sollten Sie die Kontrasteinstellung ändern.

- 1** Drücken Sie **Menu**.
- 2** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Geräteeinstell** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 3** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **LCD-Einstell.** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 4** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **LCD-Kontrast** zu wählen.
- 5** Drücken Sie **◀** oder **▶**, um **Hell**, **Normal** oder **Dunkel** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 6** Drücken Sie **Stop/Exit**.



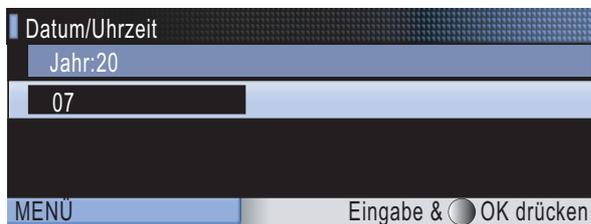
Hinweis

Sie können den Winkel des Displays verstellen, indem Sie es anheben.

8 Datum und Uhrzeit einstellen

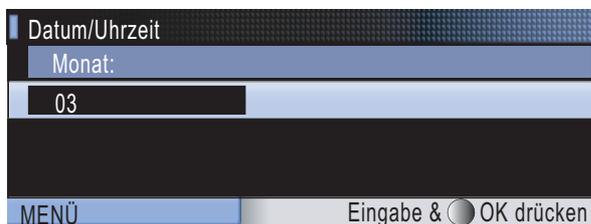
Datum und Uhrzeit werden im Display angezeigt und - sofern die Absenderkennung programmiert ist - auf jedes versendete Fax gedruckt.

- 1 Drücken Sie **Menu**.
- 2 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Inbetriebnahme** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 3 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Datum/Uhrzeit** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 4 Geben Sie mit den Zifferntasten die Jahreszahl zweistellig ein und drücken Sie dann **OK**.



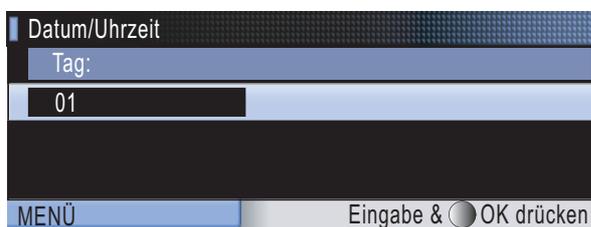
(Zum Beispiel: **0 7** für 2007)

- 5 Geben Sie den Monat zweistellig ein und drücken Sie dann **OK**.



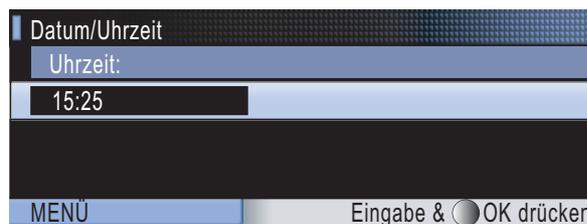
(Zum Beispiel: **0 3** für März)

- 6 Geben Sie den Tag zweistellig ein und drücken Sie dann **OK**.



(Zum Beispiel: **0 1** für den ersten Tag des Monats)

- 7 Geben Sie die Uhrzeit im 24-Stunden-Format ein und drücken Sie **OK**.



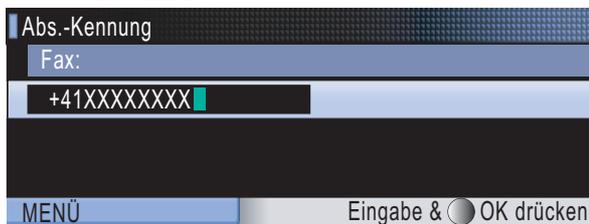
(Zum Beispiel: **1 5, 2 5** für 15:25)

- 8 Drücken Sie **Stop/Exit**.

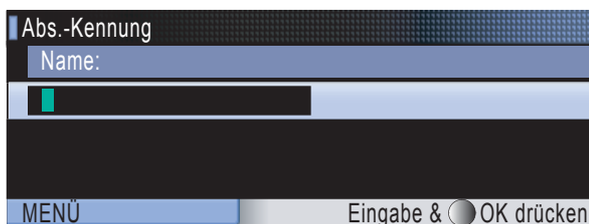
9 Absenderkennung eingeben

Speichern Sie die Faxnummer und Ihren Namen, damit sie auf die gesendeten Faxe gedruckt werden.

- 1** Drücken Sie **Menu**.
- 2** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um Inbetriebnahme zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 3** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um Abs.-Kennung zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 4** Geben Sie die Faxnummer mit den Zifferntasten ein (bis zu 20 Stellen) und drücken Sie **OK**. Zur Eingabe von „+“ drücken Sie *. Um zum Beispiel die Landesvorwahl für die Schweiz einzugeben (+41), drücken Sie *, **4**, **1**.



- 5** Geben Sie mit den Zifferntasten Ihren Namen ein (bis zu 20 Zeichen). Drücken Sie dann **OK**.



Hinweis

- Zur Eingabe des Namens siehe die Tabelle unten.
- Um einen Buchstaben einzugeben, der auf derselben Taste wie der vorherige liegt, drücken Sie , um den Cursor nach rechts zu bewegen.
- Um Zeichen zu löschen, bewegen Sie den Cursor mit der Taste  oder  zum falschen Zeichen und drücken Sie dann **Clear/Back**.

| Taste | 1-mal | 2-mal | 3-mal | 4-mal |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| 2 | A | B | C | 2 |
| 3 | D | E | F | 3 |
| 4 | G | H | I | 4 |
| 5 | J | K | L | 5 |
| 6 | M | N | O | 6 |
| 7 | P | Q | R | S |
| 8 | T | U | V | 8 |
| 9 | W | X | Y | Z |

Hinweis

Drücken Sie **0** zur Eingabe von Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0.

- 6** Drücken Sie **Stop/Exit**.

Hinweis

Im Falle einer Fehleingabe drücken Sie **Stop/Exit**, um zu Schritt **1** zurückzukehren.



Siehe dazu „Texteingabe“ in Anhang C des Benutzerhandbuches.

10 Wahlverfahren (Ton-/Pulswahl)

Werkseitig ist das modernere Tonwahlverfahren (MFV) eingestellt. Falls in Ihrem Telefonnetz noch die Pulswahl verwendet wird, müssen Sie hier die entsprechende Einstellung wählen.

- 1 Drücken Sie **Menu**.
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Inbetriebnahme zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ton-/Pulswahl zu wählen.
- 4 Drücken Sie ◀ oder ▶, um Pulswahl (oder Tonwahl) zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 5 Drücken Sie **Stop/Exit**.

11 Anschlussart einstellen

Wenn Sie Ihr Gerät an einer Nebenstellenanlage oder ISDN-Anlage anschliessen, müssen Sie die Anschlussart entsprechend einstellen.

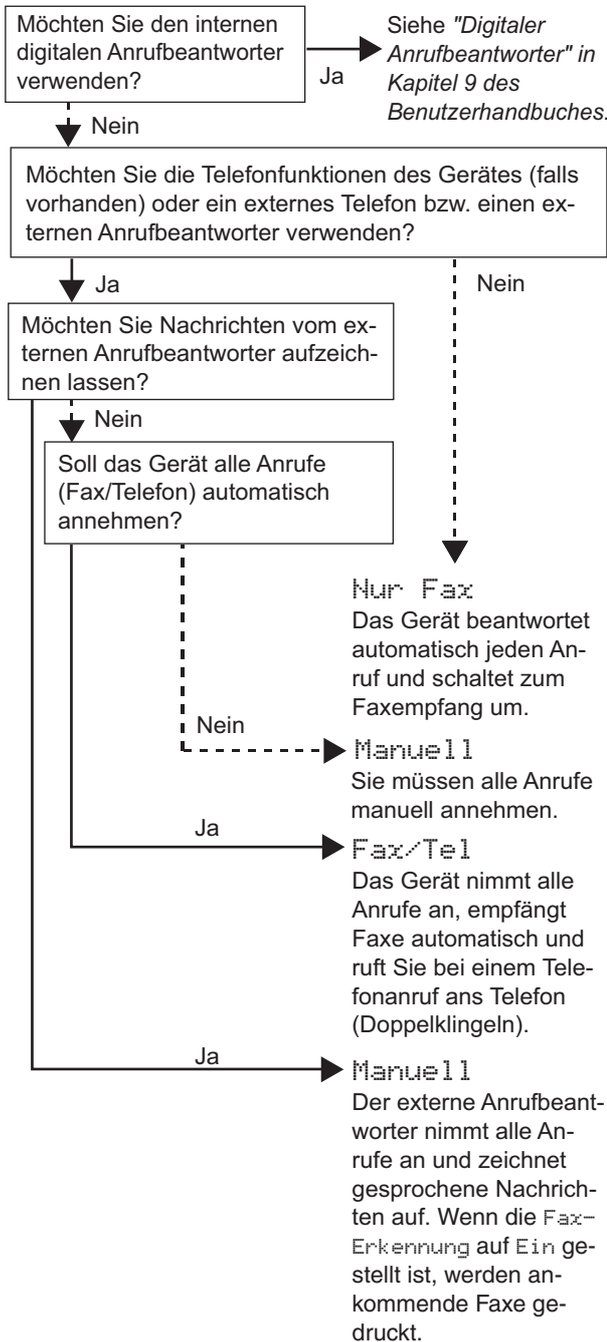
- 1 Drücken Sie **Menu**.
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Inbetriebnahme zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Anschlussart zu wählen.
- 4 Drücken Sie ◀ oder ▶, um Nebenstelle, ISDN (oder Normal) zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 5 Drücken Sie **Stop/Exit**.

Nebenstelle und Amtsholung

Ihr Gerät ist werkseitig für die Installation an einem Hauptanschluss eingestellt (Normal). In vielen Büros wird jedoch eine Nebenstellenanlage verwendet. Sie können Ihr Gerät an die meisten Nebenstellenanlagen anschliessen. Es kann dann die Taste **R** zur Amtsholung und zum Weiterverbinden verwendet werden.

12 Empfangsmodus wählen

Es kann zwischen drei verschiedenen Empfangsmodi gewählt werden: Nur Fax, Fax/Tel und Manuell.



- 1 Drücken Sie **Menu**.
- 2 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um Inbetriebnahme zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 3 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um Empfangsmodus zu wählen.
- 4 Drücken Sie **←** oder **→**, um den gewünschten Empfangsmodus zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- 5 Drücken Sie **Stop/Exit**.

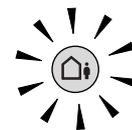


Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Empfangsmodi verwenden“ in Kapitel 6 im Benutzerhandbuch.

13 Anrufbeantworter vorbereiten

Der Anrufbeantworter kann nur verwendet werden, wenn zuvor eine TAD-Ansage aufgenommen wurde.

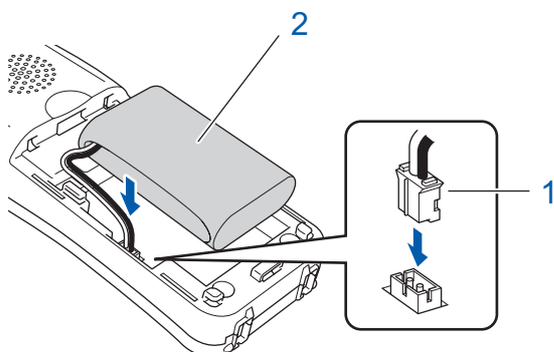
- 1 Nehmen Sie eine Ansage für den Anrufbeantworter auf (TAD-Ansage).
- 2 Schalten Sie den Anrufbeantworter ein.
Drücken Sie . Der Anrufbeantworter ist eingeschaltet, wenn die Taste leuchtet.



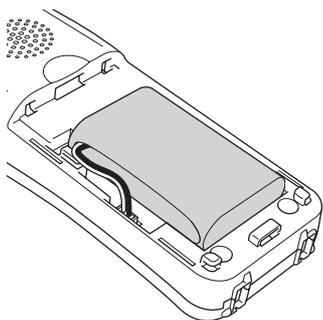
Das Einschalten des Anrufbeantworters deaktiviert den aktuell gewählten Empfangsmodus. Der interne digitale Anrufbeantworter nimmt dann alle Anrufe an und zeichnet Nachrichten auf. Faxe werden automatisch empfangen. Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Digitaler Anrufbeantworter“ in Kapitel 9 des Benutzerhandbuchs.

14 Akku einlegen

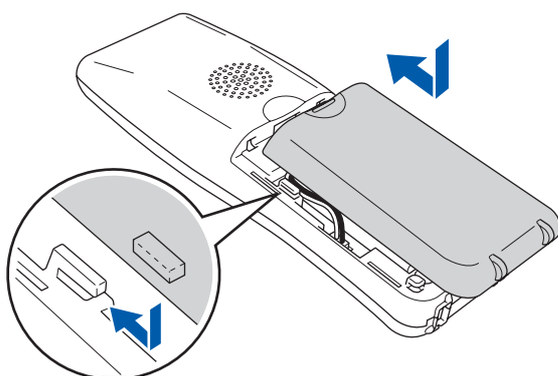
- 1 Schliessen Sie den Stecker (1) des Akkus (2) wie unten gezeigt an.



- 2 Legen Sie den Akku wie unten gezeigt in den schnurlosen Hörer.



- 3 Befestigen Sie die Akku-Abdeckung, indem Sie sie über den Akku schieben.



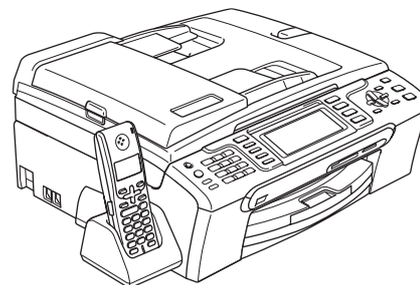
Hinweis

Schliessen Sie die Abdeckung vorsichtig und klemmen Sie nicht das Anschlusskabel des Akkus ein.

- 4 Laden Sie den Akku vor der Verwendung auf, indem Sie ihn mindestens 12 Stunden in die Ladestation stellen. Sie können die Installation des Hörers währenddessen fortsetzen.

15 Akku aufladen

- 1 Stellen Sie den schnurlosen Hörer mit dem Display nach vorn in die Ladestation.



Hinweis

- Nach der Installation sollten Sie Datum und Uhrzeit einstellen. (Siehe „Datum und Uhrzeit“ im Benutzerhandbuch für DECT™-Hörer BCL-D20.)
- Wenn der Ladezustand des Akkus nachlässt, sollten Sie ihn aufladen. Die Anzeige für den Ladezustands befindet sich unten rechts im Display.

16 Land am schnurlosen Hörer einstellen

Nach der Erstinstallation des Akkus müssen Sie das Land einstellen, damit der schnurlose Hörer im lokalen Telekommunikationsnetz richtig arbeiten kann.

- 1 Das Display zeigt:

Set Country
Press OK Key

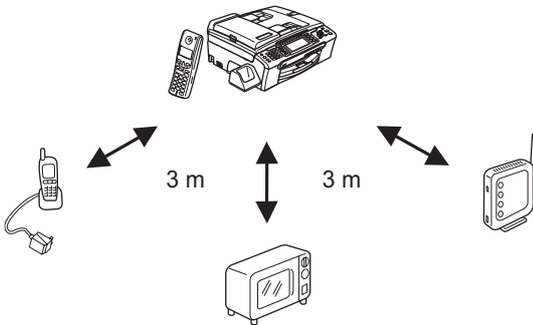
- 2 Drücken Sie **Menu/OK**.
- 3 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um Ihr Land zu wählen. Drücken Sie **Menu/OK**.
- 4 Drücken Sie **1** zur Bestätigung.

Hinweis

Bis die Inbetriebnahme abgeschlossen ist, wird im Display des schnurlosen Hörers „Suche Basisstation“ oder „Basisstation nicht erkannt“ angezeigt.

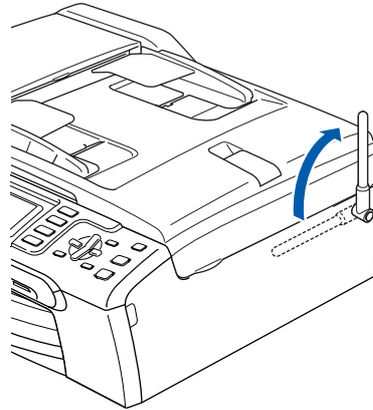
17 Standortwahl

- Achten Sie darauf, dass die Raumtemperatur zwischen 10 °C und 35 °C liegt.
- Stellen Sie den schnurlosen Hörer nicht in die Nähe von Heizkörpern, Klimaanlage, Kühlschränken, Chemikalien oder Wasserquellen.
- Achten Sie darauf, dass der schnurlose Hörer nicht direkter Sonneneinstrahlung, extremer Hitze, Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt ist.
- Benutzen Sie den schnurlosen Hörer nicht in der Nähe medizinisch-technischer Einrichtungen.
- Wir empfehlen einen Mindestabstand von 3 m zwischen dem Gerät (Basisstation) oder dem schnurlosen Hörer und möglichen Quellen von Funkstörungen.



18 Antenne am Gerät (Basisstation) einstellen

- 1 Klappen Sie die Antenne wie unten gezeigt hoch.



Hinweis

Vermeiden Sie die Verwendung in Stahlbetongebäuden, in der Nähe von Metallmöbeln oder Metalltüren, da diese die Datenübertragung stören können.



Weitere Informationen über Ihren schnurlosen Hörer finden Sie im Benutzerhandbuch für DECT™-Hörer BCL-D20.

Gehen Sie jetzt zu

Mitgelieferte CD-ROM „MFL-Pro Suite“ auf der nächsten Seite, um die Treiber zu installieren.

Mitgelieferte CD-ROM „MFL-Pro Suite“

Windows®



MFL-Pro Suite installieren

Zur Installation der MFL-Pro Suite und der Multifunktions-treiber.

Andere Treiber/Programme installieren

Hier können Sie zusätzliche MFL-Pro Suite Dienstprogramme installieren, die Installation ohne ScanSoft™ PaperPort™ 11SE mit OCR von NUANCE™ durchführen, nur den Druckertreiber oder das FaceFilter Studio installieren.

Dokumentation

Zur Ansicht des Software- und Netzwerkhandbuches im HTML-Format. Sie finden diese auch im PDF-Format im Brother Solutions Center. Im Software- und Netzwerkhandbuch sind die Funktionen beschrieben, die nach Anschluss an einen Computer zur Verfügung stehen (z. B. Drucken, Scannen und Netzwerkfunktionen).

Online-Registrierung

Zur einfachen und schnellen Registrierung des Gerätes auf der Brother Website.

Brother Solutions Center

Hier finden Sie Informationen zu Ihrem Brother-Gerät, wie FAQs, Handbücher, Treiber-Updates und Tipps zu vielen Funktionen (Internetzugang erforderlich).

Information zum Gerät

Besuchen Sie unsere Website zum Brother Verbrauchsmaterial: <http://www.brother.com/original/>.

MFL-Pro Suite reparieren (nur USB)

Zum automatischen Reparieren und Neuinstallieren der MFL-Pro Suite, falls die Installation nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte.

Hinweis

Die MFL-Pro Suite enthält Drucker- und Scannertreiber, das Brother ControlCenter3 und die Anwendung ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. ScanSoft™ PaperPort™ 11SE ist ein Dokumenten-Management-Programm zum Scannen und zur Ansicht von Dokumenten.

Macintosh®



Start Here OSX

Zur Installation der MFL-Pro Suite, die Drucker- und Scannertreiber, das Brother ControlCenter2 und BRAdmin Light für Mac OS® X 10.2.4 oder höher enthält.

Presto! PageManager

Sie können Presto!® PageManager® installieren, mit dem die Scan-to-Text-Funktion des Brother ControlCenter2 verwendet und Fotos sowie Dokumente einfach gescannt und verwaltet werden können.

Wenn Sie Mac OS® X 10.3.9 oder höher benutzen, können Sie die Software direkt von der beiliegenden CD-ROM installieren, indem Sie den Anweisungen in „Treiber und Software installieren“ folgen.

Unter Mac OS® X 10.2.4 bis 10.3.8 sollten Sie die Software von der Brother Solutions Center Website herunterladen. Folgen Sie dazu den Anweisungen in „Treiber und Software installieren“.

Documentation

Zur Ansicht des Software- und Netzwerkhandbuches im HTML-Format. Sie finden diese auch im PDF-Format im Brother Solutions Center. Im Software- und Netzwerkhandbuch sind die Funktionen beschrieben, die nach Anschluss an einen Computer zur Verfügung stehen (z. B. Drucken, Scannen und Netzwerkfunktionen).

Brother Solutions Center

Hier finden Sie Informationen zu Ihrem Brother-Gerät, wie FAQs, Handbücher, Treiber-Updates und Tipps zu vielen Funktionen (Internetzugang erforderlich).

On-Line Registration

Zur einfachen und schnellen Registrierung des Gerätes auf der Brother Website.

Utilities

Dieser Ordner enthält die folgenden zusätzlichen Dienstprogramme:

- Wireless Setup-Assistent
- Presto!® PageManager® Uninstaller
- BRAdmin Light

Folgen Sie der Installationsbeschreibung für das von Ihnen verwendete Betriebssystem und die verwendete Anschlussart. Die aktuellsten Treiber und Handbücher sowie Tipps und Hilfen für eventuell auftretende Probleme finden Sie im Brother Solutions Center, das Sie direkt von der CD-ROM, aus dem Treiber oder über <http://solutions.brother.com> aufrufen können.

Windows®



USB-Anschluss
(Windows® 2000 Professional/XP/
XP Professional x64 Edition/Windows Vista™) 20



Verkabelter Netzwerkanschluss
(Windows® 2000 Professional/XP/
XP Professional x64 Edition/Windows Vista™) 24



Wireless-Installation für drahtlose Netzwerke im Infrastruktur-Modus
(Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista™)29
Informationen zu anderen unterstützten Installationsmethoden finden Sie im Netzwerkhandbuch auf der CD-ROM.

Macintosh®



USB-Anschluss
(Mac OS® X 10.2.4 oder höher) 39



Verkabelter Netzwerkanschluss
(Mac OS® X 10.2.4 oder höher) 42



Wireless-Installation für drahtlose Netzwerke im Infrastruktur-Modus
(Mac OS® X 10.2.4 oder höher) 45
Informationen zu anderen unterstützten Installationsmethoden finden Sie im Netzwerkhandbuch auf der CD-ROM.

Die in dieser Installationsanleitung gezeigten Bildschirm-Abbildungen für Windows® wurden unter Windows® XP erstellt. Die in dieser Installationsanleitung gezeigten Bildschirm-Abbildungen für Mac OS® X wurden unter Mac OS® X 10.4 erstellt.

Die an Ihrem Computer gezeigten Bildschirme können je nach Betriebssystem davon abweichen.

USB-Anschluss

(Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/
Windows Vista™)

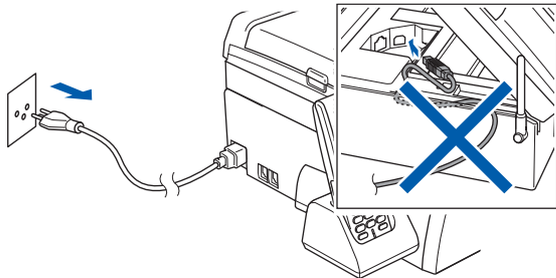
Wichtig

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät wie in Schritt 1 *Inbetriebnahme des Gerätes* auf den Seiten 5 bis 15 beschrieben vorbereitet wurde.

Hinweis

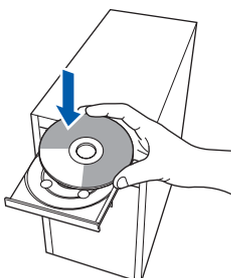
- Die mitgelieferte CD-ROM enthält die Anwendung *ScanSoft™ PaperPort™ 11SE*. Diese Anwendung unterstützt nur Windows® 2000 (SP4 oder höher), XP (SP2 oder höher), XP Professional x64 Edition und Windows Vista™. Führen Sie ein Update mit dem neusten Windows® Service Pack durch, bevor Sie die MFL-Pro Suite installieren.
- Schliessen Sie alle Anwendungen, bevor Sie die Installation der MFL-Pro Suite starten.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Speicherkarte und kein USB-Stick (USB-Flash-Speicher) in den Einschüben bzw. im USB-Direktanschluss an der Vorderseite des Gerätes befinden.

- 1 Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose. Falls das Gerät bereits mit einem Datenkabel an den Computer angeschlossen ist, ziehen Sie dieses nun ab.



- 2 Schalten Sie den Computer ein. Sie müssen sich mit Administratorrechten anmelden.

- 3 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Deutsch.



- 4 Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren**.



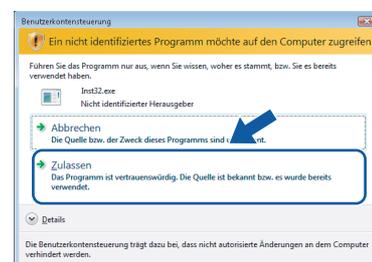
Falls dieses Fenster nicht automatisch erscheint, führen Sie über den Windows®-Explorer das Programm **start.exe** im Hauptverzeichnis der Brother CD-ROM aus.

Hinweis

- Wenn dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK** und starten Sie Ihren Computer erneut.



- Falls die Installation nicht automatisch fortgesetzt wird, öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie das CD-ROM-Laufwerk öffnen und wieder schließen oder indem Sie auf die Datei **start.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken. Fahren Sie dann mit Schritt 4 fort, um die MFL-Pro Suite zu installieren.
- Wenn unter Windows Vista™ die Benutzerkontensteuerung angezeigt wird, klicken Sie auf **Zulassen**.



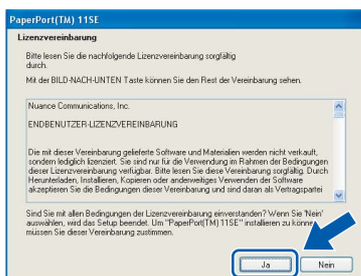
5 Wählen Sie **Lokaler Anschluss** und klicken Sie auf **Weiter**. Die Installation wird fortgesetzt.



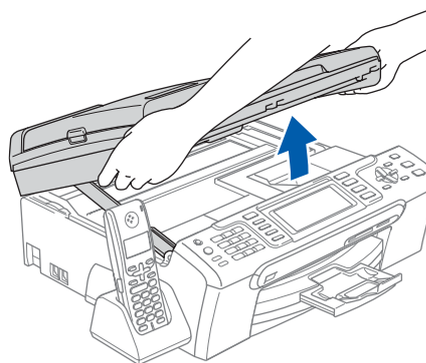
9 Wenn der folgende Bildschirm erscheint, gehen Sie zum nächsten Schritt.



6 Nachdem Sie die Lizenzvereinbarung für ScanSoft™ PaperPort™ 11SE gelesen und akzeptiert haben, klicken Sie auf **Ja**.



10 Heben Sie den Gehäusedeckel mit beiden Händen vorn an den beiden seitlichen Griffflächen an und klappen Sie ihn auf, bis er sicher einrastet.

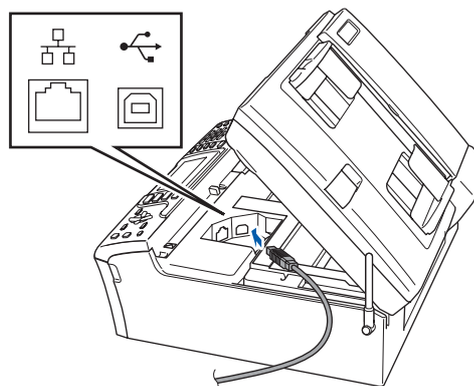


7 Die Installation von ScanSoft™ PaperPort™ 11SE wird nun automatisch gestartet. Danach beginnt die Installation der MFL-Pro Suite.

8 Wenn die Lizenzvereinbarung für die Brother MFL-Pro Suite erscheint, klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die Vereinbarung akzeptieren.

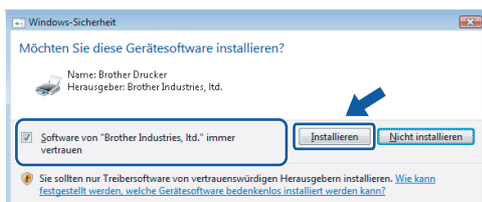


11 Schließen Sie das USB-Kabel am USB-Anschluss () des Gerätes an. Der USB-Anschluss befindet sich wie unten gezeigt im Inneren des Gerätes.

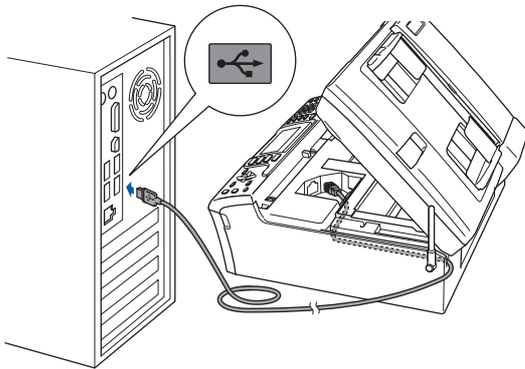


Hinweis

Wenn unter Windows Vista™ der folgende Bildschirm erscheint, aktivieren Sie das Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Installieren**, um die Installation vollständig abzuschließen.



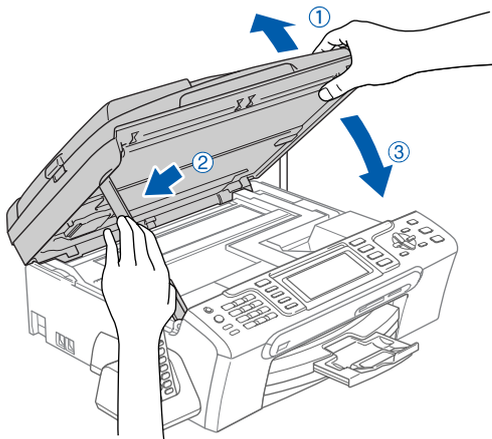
- 12** Führen Sie das USB-Kabel vorsichtig - wie gezeigt - durch die Vertiefung zur Rückseite des Gerätes. Schliessen Sie es dann am Computer an.



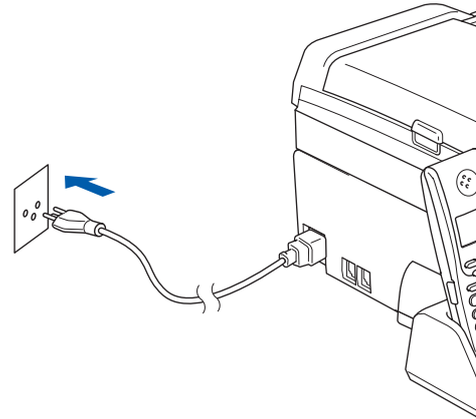
⊘ Nicht möglich

- Schliessen Sie das Gerät nicht am USB-Anschluss einer Tastatur oder an einem passiven USB-Hub an. Brother empfiehlt, das Gerät direkt an den Computer anzuschliessen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Kabel das Schliessen des Gehäusedeckels nicht behindert, sonst kann ein Fehler auftreten.
- Benutzen Sie nur ein USB 2.0-Kabel, das nicht länger als zwei Meter ist.

- 13** Heben Sie den Gehäusedeckel an, um die Stütze zu lösen ①. Drücken Sie die Stütze vorsichtig nach unten ② und schliessen Sie den Gehäusedeckel ③.



- 14** Schalten Sie das Gerät durch Anschliessen des Netzsteckers ein.



Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander. **Warten Sie ein wenig, es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt wurden.**

⊘ Nicht möglich

Versuchen Sie auf keinem der Bildschirme, die Installation abzubrechen.

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



- 16** Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten. Nach dem Neustart müssen Sie sich mit Administratorrechten anmelden.



Hinweis

Nach dem Neustart wird automatisch die Installationsprüfung gestartet. Falls die Installationsprüfung einen Fehler zeigt, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm oder lesen Sie die Online-Hilfe und FAQs unter **Start/Alle Programme/Brother/MFC-XXXX**.



Die MFL-Pro Suite ist nun vollständig installiert. Fahren Sie mit **FaceFilter Studio** installieren auf Seite 23 fort, um das FaceFilter Studio zu installieren.

Hinweis

Die MFL-Pro Suite enthält Drucker- und Scannertreiber, das Brother ControlCenter3 und die Anwendung ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. ScanSoft™ PaperPort™ 11SE ist ein Dokumenten-Management-Programm zum Scannen und zur Ansicht von Dokumenten.

FaceFilter Studio installieren

FaceFilter Studio ist eine einfach zu verwendende Anwendung zum randlosen Drucken von Fotos. Ausserdem können Sie mit dem FaceFilter Studio Ihre Fotos bearbeiten. Sie können Fotoeffekte, wie das Entfernen von roten Augen oder die Verbesserung von Hauttönen, verwenden.



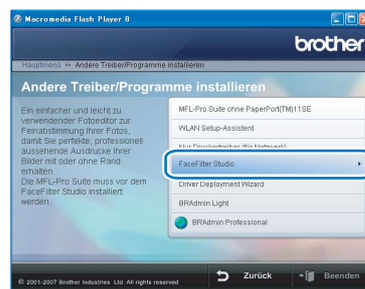
Wichtig

Bevor Sie das FaceFilter Studio zum ersten Mal starten, sollten Sie sich vergewissern, dass die MFL-Pro Suite installiert, das Brother-Gerät eingeschaltet und an den Computer angeschlossen ist.

- 17** Öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie das CD-ROM-Laufwerk öffnen und wieder schliessen, oder indem Sie auf die Datei **start.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken.
- 18** Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **Andere Treiber/Programme installieren**.



- 19** Klicken Sie auf **FaceFilter Studio**, um es zu installieren.



- 20** Weitere Informationen über grundlegende Funktionen des FaceFilter Studio finden Sie unter „FaceFilter Studio von REALLUSION zum Drucken von Fotos verwenden“ im Software-Handbuch auf der CD-ROM. Für ausführliche Informationen installieren Sie die FaceFilter Studio Hilfe. Siehe auch *FaceFilter Studio Hilfe installieren (für Windows®)* auf Seite 58.

Verkabelter Netzwerkanschluss (Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/ Windows Vista™)

Wichtig

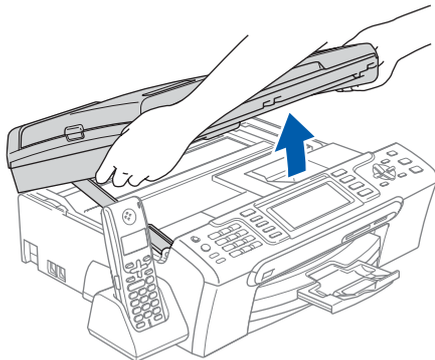
Vergewissern Sie sich, dass das Gerät wie in Schritt 1 *Inbetriebnahme des Gerätes* auf den Seiten 5 bis 15 beschrieben vorbereitet wurde.

Hinweis

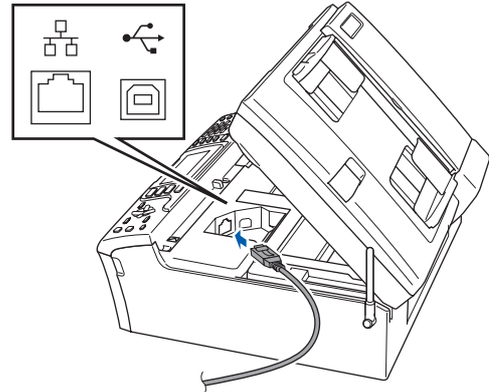
- Die mitgelieferte CD-ROM enthält die Anwendung ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. Diese Anwendung unterstützt nur Windows® 2000 (SP4 oder höher), XP (SP2 oder höher), XP Professional x64 Edition und Windows Vista™. Führen Sie ein Update mit dem neusten Windows® Service Pack durch, bevor Sie die MFL-Pro Suite installieren.
- Schliessen Sie alle Anwendungen, bevor Sie die Installation der MFL-Pro Suite starten.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Speicherkarte und kein USB-Stick (USB-Flash-Speicher) in den Einschüben bzw. im USB-Direktanschluss an der Vorderseite des Gerätes befinden.

1 Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.

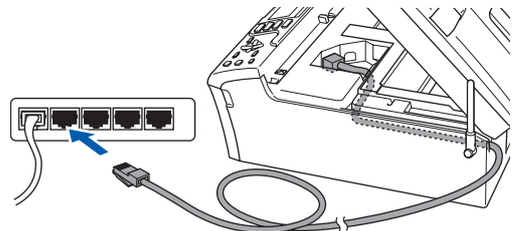
2 Heben Sie den Gehäusedeckel mit beiden Händen vorn an den beiden seitlichen Griffflächen an und klappen Sie ihn auf, bis er sicher einrastet.



3 Schliessen Sie das Netzkabel am LAN-Anschluss () des Gerätes an. Der LAN-Anschluss befindet sich wie unten gezeigt im Inneren des Gerätes.



4 Führen Sie das Kabel - wie gezeigt - vorsichtig durch die Vertiefung zur Rückseite des Gerätes. Schliessen Sie das Kabel dann an Ihrem Netzwerk an.



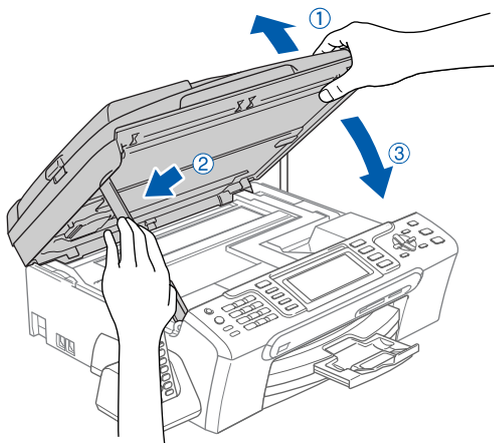
⊘ Nicht möglich

Vergewissern Sie sich, dass das Kabel das Schliessen des Gehäusedeckels nicht behindert, sonst kann ein Fehler auftreten.

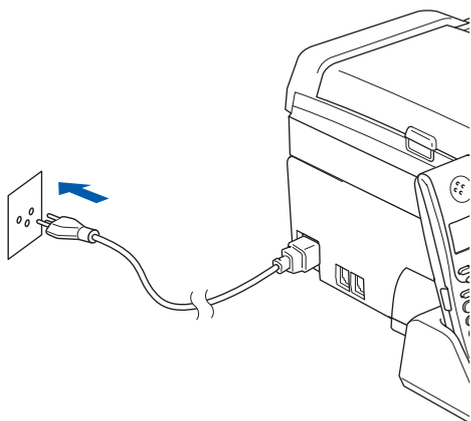
Hinweis

Wenn Sie sowohl ein USB-Kabel als auch ein Netzkabel anschliessen, führen Sie beide Kabel übereinander durch die Vertiefung.

- 5** Heben Sie den Gehäusedeckel an, um die Stütze zu lösen ①. Drücken Sie die Stütze vorsichtig nach unten ② und schliessen Sie den Gehäusedeckel ③.



- 6** Schalten Sie das Gerät durch Anschliessen des Netzsteckers ein.

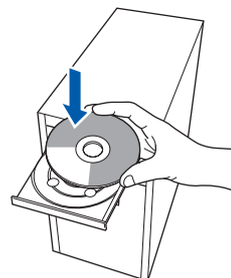


- 7** Schalten Sie den Computer ein. Sie müssen sich mit Administratorrechten anmelden. Schliessen Sie alle Anwendungen, bevor Sie die Installation der MFL-Pro Suite starten.

Hinweis

Wenn Sie eine Personal Firewall verwenden, müssen Sie diese vor Beginn der Installation deaktivieren. Nach der Installation starten Sie dann die Firewall-Software neu.

- 8** Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Deutsch.



- 9** Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren**.



⊘ Nicht möglich

Wenn Sie das Gerät zuvor für ein Wireless-Netzwerk eingerichtet haben und es nun für ein verkabeltes Netzwerk einrichten möchten, stellen Sie sicher, dass am Gerät im Menü Netzwerk I/F die Einstellung LAN (Kabel) gewählt ist. Dadurch wird der Wireless-Anschluss deaktiviert.

Drücken Sie dazu am Gerät Menu.

Wählen Sie mit ▲ oder ▼ LAN und drücken Sie OK.

Wählen Sie mit ▲ oder ▼ Netzwerk I/F und drücken Sie OK.

Wählen Sie mit ▲ oder ▼ LAN (Kabel) und drücken Sie OK. Drücken Sie Stop/Exit.

Falls dieses Fenster nicht automatisch erscheint, führen Sie über den Windows®-Explorer das Programm **start.exe** im Hauptverzeichnis der Brother CD-ROM aus.

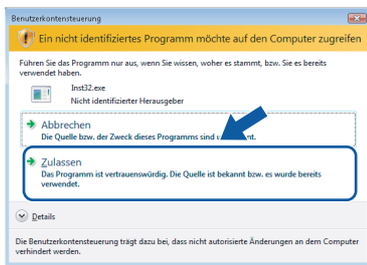
Windows®
Netzwerk
(verkabelt)

**Hinweis**

- Wenn dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK** und starten Sie Ihren Computer erneut.



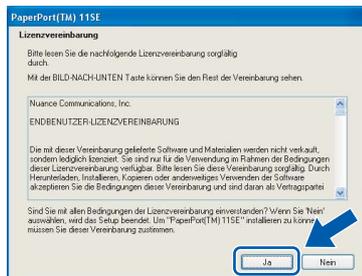
- Falls die Installation nicht automatisch fortgesetzt wird, öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie das CD-ROM-Laufwerk öffnen und wieder schließen oder indem Sie auf die Datei **start.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken. Fahren Sie dann mit Schritt 9 fort, um die MFL-Pro Suite zu installieren.
- Wenn unter Windows Vista™ die Benutzerkontensteuerung angezeigt wird, klicken Sie auf **Zulassen**.



- 10** Wählen Sie **Verkabelte Netzwerkverbindung (Ethernet)** und klicken Sie dann auf **Weiter**.



- 11** Nachdem Sie die Lizenzvereinbarung für ScanSoft™ PaperPort™ 11SE gelesen und akzeptiert haben, klicken Sie auf **Ja**.

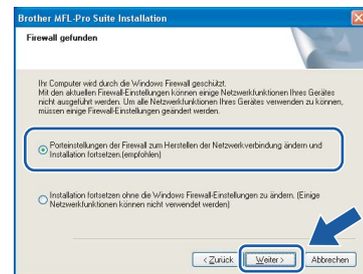


- 12** Die Installation von ScanSoft™ PaperPort™ 11SE wird nun automatisch gestartet. Danach beginnt die Installation der MFL-Pro Suite.

- 13** Wenn die Lizenzvereinbarung für die Brother MFL-Pro Suite erscheint, klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die Vereinbarung akzeptieren.



- 14** Unter Windows® XP SP2/Windows Vista™: Wenn dieses Fenster erscheint, wählen Sie **Porteinstellungen der Firewall zum Herstellen der Netzwerkverbindung ändern und Installation fortsetzen.(empfohlen)** und klicken Sie auf **Weiter**.



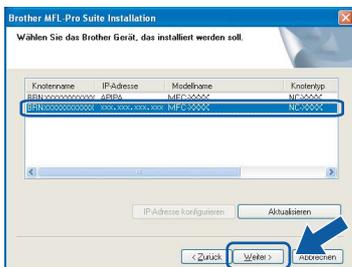
Wenn Sie nicht die Windows®-Firewall verwenden, suchen Sie im Benutzerhandbuch Ihrer Software nach weiteren Informationen, wie Sie die folgenden Netzwerk-Ports hinzufügen können.

- Zum Scannen im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54925 hinzu.
- Zum PC-Faxempfang im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54926 hinzu.
- Wenn weiterhin Probleme mit der Netzwerkverbindung auftreten, fügen Sie den UDP-Port 137 hinzu.

Hinweis

- Falls Ihr Gerät für das Netzwerk konfiguriert ist, wählen Sie es in der Liste aus und klicken Sie auf **Weiter**.

Wenn nur ein Gerät im Netzwerk angeschlossen ist, wird es automatisch ausgewählt und dieses Fenster erscheint nicht.



Falls für Ihr Gerät **APIPA** im Feld **IP-Adresse** angezeigt wird, klicken Sie auf **IP-Adresse konfigurieren** und geben Sie eine im Netzwerk gültige IP-Adresse für Ihr Gerät ein.

- Falls Ihr Gerät noch nicht für das Netzwerk konfiguriert ist, erscheint die Meldung:



Klicken Sie auf **OK**.

Das Dialogfeld **IP-Adresse konfigurieren** erscheint. Geben Sie mit Hilfe der Anweisungen auf dem Bildschirm die Informationen für die IP-Adresse entsprechend Ihrem Netzwerk ein.

- Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander. **Warten Sie ein wenig, es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt wurden.**

Nicht möglich

Versuchen Sie auf **KEINEM** der Bildschirme, die Installation abzubrechen.

Hinweis

Wenn unter Windows Vista™ der folgende Bildschirm erscheint, aktivieren Sie das Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Installieren**, um die Installation vollständig abzuschließen.



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



- Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten. Nach dem Neustart müssen Sie sich mit Administratorrechten anmelden.



Hinweis

Nach dem Neustart wird automatisch die Installationsprüfung gestartet. Falls die Installationsprüfung einen Fehler zeigt, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm oder lesen Sie die Online-Hilfe und FAQs unter **Start/Alle Programme/Brother/MFC-XXXX**.

- OK!** Die MFL-Pro Suite ist nun vollständig installiert. Fahren Sie mit **FaceFilter Studio installieren** auf Seite 28 fort, um das FaceFilter Studio zu installieren.

Hinweis

Die MFL-Pro Suite enthält Drucker- und Scannertreiber für das Netzwerk, das Brother ControlCenter3 und die Anwendung ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. ScanSoft™ PaperPort™ 11SE ist ein Dokumenten-Management-Programm zum Scannen und zur Ansicht von Dokumenten.

Windows® Netzwerk (verkabelt)

FaceFilter Studio installieren

FaceFilter Studio ist eine einfach zu verwendende Anwendung zum randlosen Drucken von Fotos. Außerdem können Sie mit dem FaceFilter Studio Ihre Fotos bearbeiten. Sie können Fotoeffekte, wie das Entfernen von roten Augen oder die Verbesserung von Hauttönen, verwenden.

Wichtig

Bevor Sie das FaceFilter Studio zum ersten Mal starten, sollten Sie sich vergewissern, dass die MFL-Pro Suite installiert, das Brother-Gerät eingeschaltet und an das Netzwerk angeschlossen ist.

- 18** Öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie das CD-ROM-Laufwerk öffnen und wieder schliessen, oder indem Sie auf die Datei **start.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken.

- 19** Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **Andere Treiber/Programme installieren**.



- 20** Klicken Sie auf **FaceFilter Studio**, um es zu installieren.



- 21** Weitere Informationen über grundlegende Funktionen des FaceFilter Studio finden Sie unter *„FaceFilter Studio von REALLUSION zum Drucken von Fotos verwenden“* im *Software-Handbuch* auf der CD-ROM. Für ausführliche Informationen installieren Sie die FaceFilter Studio Hilfe. Siehe auch *FaceFilter Studio Hilfe installieren (für Windows®)* auf Seite 58.

Wireless-Installation für drahtlose Netzwerke im Infrastruktur-Modus (Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista™)

Wireless-Gerät im Wireless-Netzwerk anschliessen und Druckertreiber im Infrastruktur-Modus installieren

Zunächst müssen Sie die Wireless-Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes für die Kommunikation mit dem Access Point (Router) konfigurieren. Danach haben Computer im Netzwerk Zugriff auf das Gerät. Um das Gerät mit einem dieser Computer nutzen zu können, muss auf diesem die MFL-Pro Suite installiert sein. Die folgenden Schritte führen Sie durch die Wireless-Konfiguration und -Installation.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beim alltäglichen Drucken von Dokumenten sollten Sie das Brother-Gerät möglichst nah am Access Point (Router) des Netzwerkes aufstellen und darauf achten, dass keine Hindernisse den Funkkontakt beeinträchtigen. Grosse Gegenstände und Wände zwischen den beiden Geräten sowie Funkstörungen durch andere elektronische Einrichtungen können die Geschwindigkeit der Datenübertragung beeinträchtigen.

Wichtig

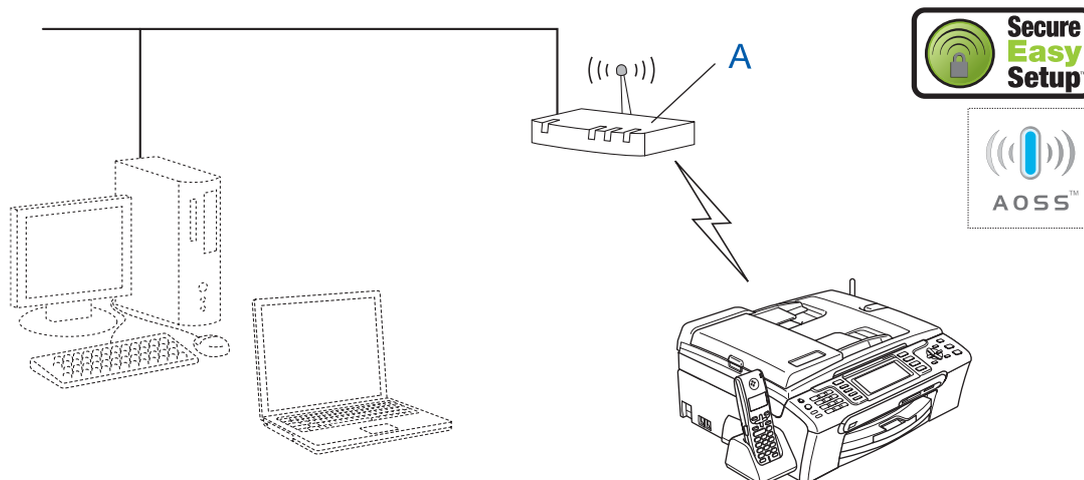
Im Folgenden werden zwei Verfahren zur Installation Ihres Brother-Gerätes in einem drahtlosen Netzwerk beschrieben. Beide Verfahren eignen sich für eine Netzwerkumgebung im Infrastruktur-Modus mit einem WLAN-Router oder Access Point, der DHCP zur Vergabe der IP-Adressen verwendet. Wenn Ihr WLAN-Router/Access Point SecureEasySetup™ oder AOSS™ unterstützt, folgen Sie den Installationsanweisungen auf Seite 31 *Gerät mit SecureEasySetup™ oder AOSS™ für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren*. Wenn Ihr WLAN-Router/Access Point SecureEasySetup™ oder AOSS™ nicht unterstützt, folgen Sie den Installationsanweisungen auf Seite 33 *Wireless-Einrichtung über das Funktionsfeld mit dem Setup-Assistenten im LAN-Menü*. Wenn Sie Ihr Gerät in einer anderen Wireless-Umgebung betreiben wollen, finden Sie Informationen im Netzwerkhandbuch auf der CD-ROM.

Sie können das Netzwerkhandbuch wie folgt aufrufen:

- 1 Schalten Sie Ihren Computer ein. Legen Sie die Brother CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk.
- 2 Wenn das Dialogfeld zur Auswahl des Modells erscheint, klicken Sie auf den Modellnamen Ihres Gerätes.
- 3 Wenn das Dialogfeld zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache. Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint.
- 4 Klicken Sie auf **Dokumentation**.
- 5 Klicken Sie auf **HTML-Dokumente**.
- 6 Klicken Sie auf **NETZWERKHANDBUCH**.

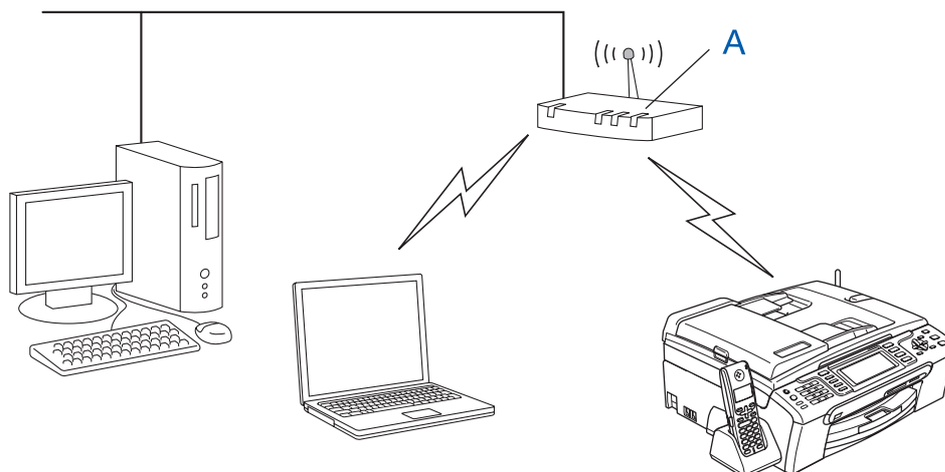
Überprüfen Sie Ihre Netzwerkkumgebung

Je nach Netzwerkkumgebung verläuft die Einrichtung unterschiedlich.

■ Installation mit SecureEasySetup™ oder AOSS™

Wenn Ihr Wireless Access Point (A) SecureEasySetup™ oder AOSS™ unterstützt, benötigen Sie keinen Computer zur Konfiguration des Gerätes. Mit SecureEasySetup™ oder AOSS™ können der Access Point (Router) und das Gerät Verbindungsparameter automatisch aushandeln.

Lesen Sie hierzu die Anweisungen ab Seite 31.

■ Infrastruktur-Modus

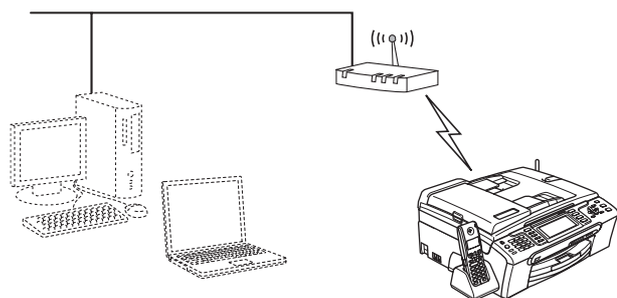
Wenn Ihr Wireless Access Point (A) SecureEasySetup™ oder AOSS™ nicht unterstützt, folgen Sie den Anweisungen auf Seite 33.

Gerät mit SecureEasySetup™ oder AOSS™ für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren

Wichtig

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät wie in Schritt 1 *Inbetriebnahme des Gerätes* auf den Seiten 5 bis 15 beschrieben vorbereitet wurde.

Einfacher als die manuelle Konfiguration ist es, das Wireless-Netzwerk mit der SecureEasySetup™- oder AOSS™-Software einzurichten. Durch Drücken der entsprechenden Taste am WLAN-Router oder Access Point können Sie sowohl das Wireless-Netzwerk einrichten als auch die Sicherheitseinstellungen vornehmen. Ihr Router oder Access Point muss dazu ebenfalls SecureEasySetup™ oder AOSS™ unterstützen. Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres WLAN-Routers oder Access Points. Wenn Ihr WLAN-Router oder Access Point kein SecureEasySetup™ oder AOSS™ unterstützt, lesen Sie auf Seite 33 weiter.



Hinweis

Router oder Access Points, die SecureEasySetup™ unterstützen, tragen das unten abgebildete SecureEasySetup™-Symbol.

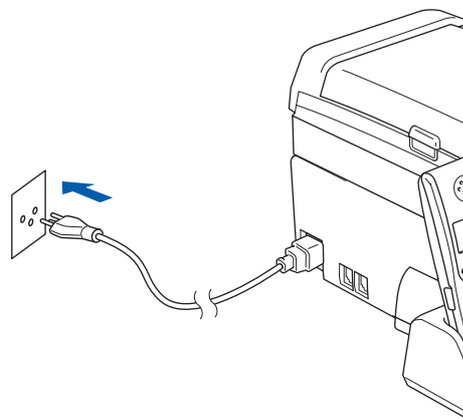


Hinweis

Router oder Access Points, die AOSS™ unterstützen, tragen das unten abgebildete AOSS™-Symbol.



- 1 Schalten Sie das Gerät durch Anschließen des Netzsteckers ein.



- 2 Stellen Sie Ihr Brother-Gerät dicht an den SecureEasySetup™- oder AOSS™-Router/Access Point.

⊘ Nicht möglich

Wenn Sie die Wireless-Einstellungen des Gerätes vorher schon einmal konfiguriert haben, müssen Sie erst die Netzwerkeinstellungen (LAN) zurücksetzen, bevor Sie die Wireless-Einstellungen erneut konfigurieren können. Drücken Sie dazu am Gerät **Menu**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** LAN und drücken Sie dann **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** Werkseinstell. und drücken Sie dann **OK**. Drücken Sie zweimal **1** für **Ja** zur Bestätigung.

- 3 Drücken Sie die SecureEasySetup™- oder AOSS™-Taste an Ihrem WLAN-Router oder Access Point. Lesen Sie das Benutzerhandbuch Ihres WLAN-Routers oder Access Points für weitere Informationen.

- 4 Drücken Sie am Gerät **Menu**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** LAN und drücken Sie **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** WLAN und drücken Sie **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** SecureEasySetup oder AOSS und drücken Sie **OK**. Wenn Netzwerk I/F ist auf WLAN eingestellt angezeigt wird, drücken Sie **OK** zur Bestätigung oder drücken Sie **Clear/Back** zum Abbrechen.

- 5** Bei Verwendung des SecureEasySetup™ oder AOSS™ wird der Status der WLAN-Verbindung angezeigt: *Verbinde WLAN*, *AOSS einstellen* oder *AOSS verbinden*. Warten Sie, bis entweder *Verbunden* oder *Verbind.-Fehler (Keine Verbindung)* angezeigt wird.

Verbunden wird angezeigt, wenn der MFC-Server erfolgreich eine Verbindung zu Ihrem Router oder Access-Point hergestellt hat. Sie können Ihr Gerät nun in einem Wireless-Netzwerk verwenden.

Verbind.-Fehler (Keine Verbindung) wird angezeigt, wenn der MFC-Server keine erfolgreiche Verbindung zu Ihrem Router oder Access-Point hergestellt hat. Versuchen Sie es noch einmal ab Schritt **2**. Wenn dieselbe Meldung wieder erscheint, setzen Sie den MFC-Server auf die Werkseinstellungen zurück und versuchen Sie es dann noch einmal. (Siehe *Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen* auf Seite 56.)



Hinweis

*Wenn Sie die Installation nicht erfolgreich beenden können, sollten Sie Ihr Gerät vorübergehend näher am Access Point aufstellen und erneut bei Schritt **3** beginnen.*



Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen. Zur Installation der MFL-Pro Suite fahren Sie mit Schritt **12 auf Seite 35 fort.**

Wireless-Einrichtung über das Funktionstastenfeld mit dem Setup-Assistenten im LAN-Menü

Wichtig

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät wie in Schritt 1 *Inbetriebnahme des Gerätes* auf den Seiten 5 bis 15 beschrieben vorbereitet wurde.



- 1 Notieren Sie sich die Wireless-Einstellungen Ihres Access Points oder WLAN-Routers.

SSID (Service Set ID bzw. Netzwerkname)

WEP-Schlüssel (soweit erforderlich)

WPA/WPA2-PSK (TKIP oder AES)
(soweit erforderlich)

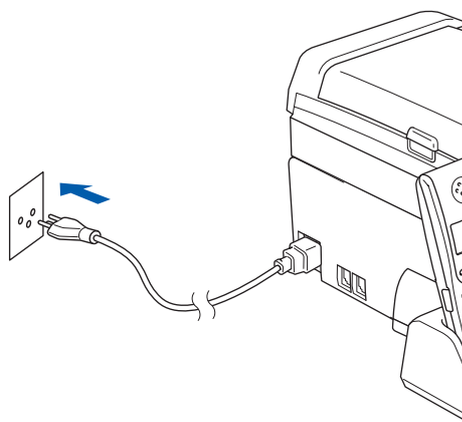
Der WEP-Schlüssel wird für 64- oder 128-Bit-verschlüsselte Netzwerke verwendet und kann sowohl Ziffern als auch Buchstaben enthalten. Genauere Informationen finden Sie in der Dokumentation Ihres Access Points oder WLAN-Routers. Der WEP-Schlüssel ist ein 64- oder 128-Bit-Wert, der im ASCII- oder Hexadezimal-Format einzugeben ist.

Zum Beispiel:

- 64 Bit (ASCII): Verwendet 5 Textzeichen, z. B. „Hallo“ (unterschieden nach Gross- und Kleinschreibung)
- 64 Bit (Hexadezimal): Verwendet 10 Zeichen im Hexadezimal-Datenformat, z.B. „71f2234aba“
- 128 Bit (ASCII): Verwendet 13 Textzeichen, z. B. „Wirelesscomms“ (unterschieden nach Gross- und Kleinschreibung)
- 128 Bit (Hexadezimal): Verwendet 26 Zeichen im Hexadezimal-Datenformat, z. B. „71f2234ab56cd709e5412aa3ba“

WPA/WPA2-PSK (Wi-Fi® Protected Access Pre-Shared Key) ist eine Verschlüsselungsmethode, die es Ihrem Brother Wireless-Gerät ermöglicht, Verbindung zu Access Points aufzunehmen, die TKIP- und AES-Verschlüsselung (WPA-Personal) verwenden. WPA/WPA2-PSK (TKIP oder AES) verwendet einen Pre-Shared-Schlüssel (PSK) von mehr als 8 und maximal 63 Zeichen Länge. Weitere Informationen dazu finden Sie im Netzwerkhandbuch.

- 2 Schalten Sie das Gerät durch Anschliessen des Netzsteckers ein.



⊘ Nicht möglich

Wenn Sie die Wireless-Einstellungen des Gerätes vorher schon einmal konfiguriert haben, müssen Sie erst die Netzwerkeinstellungen (LAN) zurücksetzen, bevor Sie die Wireless-Einstellungen erneut konfigurieren können. Drücken Sie am Gerät **Menu**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **LAN** und drücken Sie **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **Werkseinstell.** und drücken Sie dann **OK**. Drücken Sie zweimal **1** für **Ja** zur Bestätigung.

- 3 Drücken Sie an Ihrem Gerät **Menu**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **LAN** und drücken Sie **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **WLAN** und drücken Sie **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **Setup-Assist.** und drücken Sie **OK**. Wenn Netzwerk I/F ist auf WLAN eingestellt angezeigt wird, drücken Sie **OK** zur Bestätigung. Dies startet den Wireless Setup-Assistenten. Drücken Sie **Clear/Back** zum Abbrechen.

- 4** Das Gerät sucht nach verfügbaren SSIDs. Falls mehrere SSIDs angezeigt werden, wählen Sie mit ▲ oder ▼ die SSID, die Sie in Schritt 1 notiert haben und drücken Sie dann **OK**. Gehen Sie danach zu Schritt 8.



Hinweis

Es dauert einige Sekunden, bis die Liste der verfügbaren SSIDs angezeigt wird.

Falls keine SSID gefunden wird, weil an Ihrem Access Point das Senden der SSID-Kennung deaktiviert ist, müssen Sie die SSID manuell hinzufügen. Gehen Sie dazu zu Schritt 5.

- 5** Wählen Sie mit ▲ oder ▼ <Neue SSID> und drücken Sie dann **OK**. Gehen Sie zu Schritt 6.

- 6** Geben Sie über die Zifferntasten die in Schritt 1 notierte SSID ein. Mit den Tasten ⬅️ und ➡️ können Sie den Cursor nach links oder rechts bewegen. Um z. B. den Buchstaben a einzugeben, drücken Sie einmal die Zifferntaste 2. Um die Ziffer 3 einzugeben, drücken Sie die Taste 3 siebenmal.

Die Zeichen erscheinen in der Reihenfolge: Kleinbuchstaben, Grossbuchstaben und Ziffern.

(Siehe Texteingabe für Wireless-Netzwerkeinstellungen auf Seite 57.)

Drücken Sie **OK**, wenn Sie alle Zeichen eingegeben haben.

- 7** Wählen Sie mit ▲ oder ▼ *Infrastructure* und drücken Sie dann **OK**.

- 8** Wählen Sie mit ▲, ▼ und **OK** eine der folgenden Optionen: Wenn Ihr Netzwerk für Authentifizierung und Verschlüsselung konfiguriert ist, müssen Ihre am Gerät vorgenommenen Einstellungen mit denen des Netzwerkes übereinstimmen.

Keine Authentifizierung und Verschlüsselung: Wählen Sie *Offenes System*, drücken Sie **OK**, wählen Sie dann *Keine* als *Verschlüsselung?* und drücken Sie **OK**. Wählen Sie **1**, um die Einstellungen zu übernehmen. Gehen Sie zu Schritt 11.

Keine Authentifizierung mit WEP-Verschlüsselung: Wählen Sie *Offenes System*, drücken Sie **OK**, wählen Sie dann mit ▲ oder ▼ *WEP* als *Verschlüsselung?* und drücken Sie **OK**. Gehen Sie dann zu Schritt 9.

Authentifizierung mit WEP-Verschlüsselung: Wählen Sie *Shared Key* und drücken Sie **OK**. Gehen Sie dann zu Schritt 9.

Authentifizierung mit WPA/WPA2-PSK (TKIP oder AES) Verschlüsselung: Wählen Sie *WPA/WPA2-PSK* und drücken Sie **OK**. Gehen Sie zu Schritt 10.

- 9** Wählen Sie die erforderliche Schlüsselnummer und drücken Sie **OK**. Geben Sie über die Zifferntasten den in Schritt 1 notierten WEP-Schlüssel ein. Mit den Tasten ⬅️ und ➡️ können Sie den Cursor nach links und nach rechts bewegen.

Um z. B. den Buchstaben a einzugeben, drücken Sie einmal die Zifferntaste 2. Um die Ziffer 3 einzugeben, drücken Sie die Taste 3 siebenmal.

Die Zeichen erscheinen in der Reihenfolge: Kleinbuchstaben, Grossbuchstaben und Ziffern.

(Siehe Texteingabe für Wireless-Netzwerkeinstellungen auf Seite 57.)

Drücken Sie **OK**, wenn Sie alle Zeichen eingegeben haben. Drücken Sie **1** für *Ja* zum Übernehmen der Einstellungen. Gehen Sie dann zu Schritt 11.

Die meisten Access Points und Router können mehr als einen Schlüssel speichern, es wird jedoch jeweils nur ein Schlüssel zur Authentifizierung und Verschlüsselung benutzt.

- 10** Drücken Sie ▲ oder ▼, um *TKIP* oder *AES* als *Verschlüsselung?* zu wählen und drücken Sie **OK**.

Geben Sie das in Schritt 1 notierte WPA/WPA2-PSK-Kennwort ein, indem Sie die Zifferntasten zur Auswahl der Buchstaben und Ziffern verwenden. Mit den Tasten ⬅️ und ➡️ können Sie den Cursor nach links oder rechts bewegen.

Um z. B. den Buchstaben a einzugeben, drücken Sie einmal die Taste 2. Um die Ziffer 3 einzugeben, drücken Sie die Taste 3 siebenmal.

Die Zeichen erscheinen in der Reihenfolge: Kleinbuchstaben, Grossbuchstaben, Ziffern und Sonderzeichen.

(Siehe Texteingabe für Wireless-Netzwerkeinstellungen auf Seite 57.)

Drücken Sie **OK**, wenn Sie alle Zeichen eingegeben haben. Drücken Sie **1** für **Ja** zum Übernehmen der Einstellungen. Gehen Sie dann zu Schritt **11**.

11 Das Gerät versucht nun, mit den von Ihnen eingegebenen Informationen eine Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen. Bei Erfolg erscheint im Display kurz die Anzeige **Verbunden**.

*Wenn das Gerät keine erfolgreiche Verbindung zum Netzwerk herstellen kann, sollten Sie die Schritte **3 bis 10** wiederholen, um sicherzustellen, dass Sie die richtigen Informationen eingegeben haben.*

Ist an Ihrem Access Point kein DHCP aktiviert, müssen Sie IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway des Gerätes manuell an Ihr Netzwerk anpassen. Einzelheiten hierzu finden Sie im Netzwerkhandbuch.

OK! Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen. Ein vierstufiger Indikator oben im Display des Gerätes zeigt die Stärke des Wireless-Signals Ihres Access Points bzw. Routers an. Zur Installation der MFL-Pro Suite fahren Sie mit Schritt **12** fort.

Hinweis

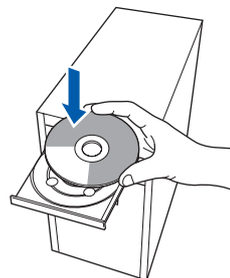
- Die mitgelieferte CD-ROM enthält die Anwendung ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. Diese Anwendung unterstützt nur Windows® 2000 (SP4 oder höher), XP (SP2 oder höher), XP Professional x64 Edition und Windows Vista™. Führen Sie ein Update mit dem neuesten Windows® Service Pack durch, bevor Sie die MFL-Pro Suite installieren.
- Schliessen Sie alle Anwendungen, bevor Sie die Installation der MFL-Pro Suite starten.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Speicherkarte und kein USB-Stick (USB-Flash-Speicher) in den Einschüben bzw. im USB-Direktanschluss an der Vorderseite des Gerätes befinden.

12 Schalten Sie den Computer ein. (Sie müssen sich mit Administratorrechten anmelden.) Schliessen Sie am Computer alle Anwendungen, bevor Sie die Installation der MFL-Pro Suite starten.

Hinweis

Wenn Sie eine Personal Firewall verwenden, müssen Sie diese vor Beginn der Installation deaktivieren. Nach der Installation starten Sie dann die Firewall-Software neu.

13 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Deutsch.



14 Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren**.



Falls dieses Fenster nicht automatisch erscheint, führen Sie über den Windows®-Explorer das Programm **start.exe** im Hauptverzeichnis der Brother CD-ROM aus.

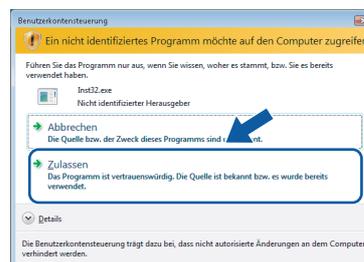
Windows®
Netzwerk
(wireless)

Hinweis

- Wenn dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK** und starten Sie Ihren Computer erneut.



- Falls die Installation nicht automatisch fortgesetzt wird, öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie das CD-ROM-Laufwerk öffnen und wieder schliessen oder indem Sie auf die Datei **start.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken. Fahren Sie dann mit Schritt **14** fort, um die MFL-Pro Suite zu installieren.
- Wenn unter Windows Vista™ die Benutzerkontensteuerung angezeigt wird, klicken Sie auf **Zulassen**.



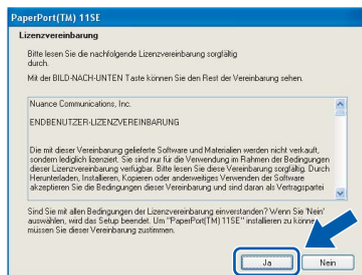
- 15** Wählen Sie **Drahtlose Netzwerkverbindung (Wireless LAN)** und klicken Sie dann auf **Weiter**.



- 16** Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Überprüft und bestätigt** und klicken Sie auf **Weiter**.



- 17** Nachdem Sie die Lizenzvereinbarung für ScanSoft™ PaperPort™ 11SE gelesen und akzeptiert haben, klicken Sie auf **Ja**.



- 18** Die Installation von ScanSoft™ PaperPort™ 11SE wird nun automatisch gestartet. Danach beginnt die Installation der MFL-Pro Suite.

- 19** Wenn die Lizenzvereinbarung für die Brother MFL-Pro Suite erscheint, klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die Vereinbarung akzeptieren.



- 20** Unter Windows® XP SP2/Windows Vista™: Wenn dieses Fenster erscheint, wählen Sie **Porteinstellungen der Firewall zum Herstellen der Netzwerkverbindung ändern und Installation fortsetzen.(empfohlen)** und klicken Sie auf **Weiter**.



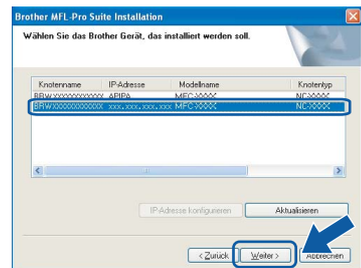
Wenn Sie nicht die Windows®-Firewall verwenden, suchen Sie im Benutzerhandbuch Ihrer Software nach weiteren Informationen, wie Sie die folgenden Netzwerk-Ports hinzufügen können.

- Für Scannen im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54925 hinzu.
- Zum PC-Faxempfang im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54926 hinzu.
- Wenn weiterhin Probleme mit der Netzwerkverbindung auftreten, fügen Sie den UDP-Port 137 hinzu.

Hinweis

- Falls Ihr Gerät für das Netzwerk konfiguriert ist, wählen Sie es in der Liste aus und klicken Sie auf **Weiter**.

Wenn nur ein Gerät im Netzwerk angeschlossen ist, wird es automatisch ausgewählt und dieses Fenster erscheint nicht.



Falls für Ihr Gerät **APIPA** im Feld **IP-Adresse** angezeigt wird, klicken Sie auf **IP-Adresse konfigurieren** und geben Sie eine im Netzwerk gültige IP-Adresse für Ihr Gerät ein.

- Falls Ihr Gerät noch nicht für das Netzwerk konfiguriert ist, erscheint die Meldung:



Klicken Sie auf **OK**.

Das Dialogfeld **IP-Adresse konfigurieren** erscheint. Geben Sie mit Hilfe der Anweisungen auf dem Bildschirm die Informationen für die IP-Adresse entsprechend Ihrem Netzwerk ein.

⊘ Nicht möglich

Wenn die Wireless-Einstellung fehlschlägt, erscheint während der Installation der MFL-Pro Suite eine Fehlermeldung und die Installation wird abgebrochen. Gehen Sie in diesem Fall wieder zu Schritt 1 und richten Sie die Wireless-Verbindung erneut ein.

21 Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander. **Warten Sie ein wenig, es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt wurden.**

⊘ Nicht möglich

Versuchen Sie auf **KEINEM** der Bildschirme, die Installation abzubrechen.

Hinweis

Wenn unter Windows Vista™ der folgende Bildschirm erscheint, aktivieren Sie das Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Installieren**, um die Installation vollständig abzuschliessen.



22 Wenn das Fenster zur Online-Registrierung erscheint, wählen Sie die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



23 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.
Nach dem Neustart müssen Sie sich mit Administratorrechten anmelden.



Hinweis

Nach dem Neustart wird automatisch die Installationsprüfung gestartet. Falls die Installationsprüfung einen Fehler zeigt, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm oder lesen Sie die Online-Hilfe und FAQs unter **Start/Alle Programme/Brother/MFC-XXXX**.



Die MFL-Pro Suite ist nun vollständig installiert. Fahren Sie mit **FaceFilter Studio installieren** auf Seite 38 fort, um das FaceFilter Studio zu installieren.

Hinweis

Die MFL-Pro Suite enthält Drucker- und Scannertreiber für das Netzwerk, das Brother ControlCenter3 und die Anwendung ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. ScanSoft™ PaperPort™ 11SE ist ein Dokumenten-Management-Programm zum Scannen und zur Ansicht von Dokumenten.

FaceFilter Studio installieren

FaceFilter Studio ist eine einfach zu verwendende Anwendung zum randlosen Drucken von Fotos. Außerdem können Sie mit dem FaceFilter Studio Ihre Fotos bearbeiten. Sie können Fotoeffekte, wie das Entfernen von roten Augen oder die Verbesserung von Hauttönen, verwenden.

Wichtig

Bevor Sie das FaceFilter Studio zum ersten Mal starten, sollten Sie sich vergewissern, dass die MFL-Pro Suite installiert, das Brother-Gerät eingeschaltet und an das Netzwerk angeschlossen ist.

24 Öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie das CD-ROM-Laufwerk öffnen und wieder schliessen, oder indem Sie auf die Datei **start.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken.

25 Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **Andere Treiber/Programme installieren**.



26 Klicken Sie auf **FaceFilter Studio**, um es zu installieren.



27 Weitere Informationen über grundlegende Funktionen des FaceFilter Studio finden Sie unter „FaceFilter Studio von REALLUSION zum Drucken von Fotos verwenden“ im Software-Handbuch auf der CD-ROM. Für ausführliche Informationen installieren Sie die FaceFilter Studio Hilfe. Siehe auch *FaceFilter Studio Hilfe installieren (für Windows®)* auf Seite 58.

USB-Anschluss (Mac OS® X 10.2.4 oder höher)

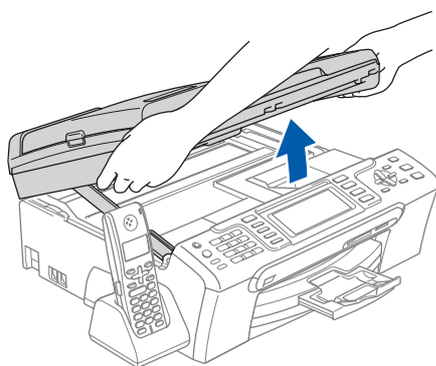
Wichtig

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät wie in Schritt 1 *Inbetriebnahme des Gerätes* auf den Seiten 5 bis 15 beschrieben vorbereitet wurde.

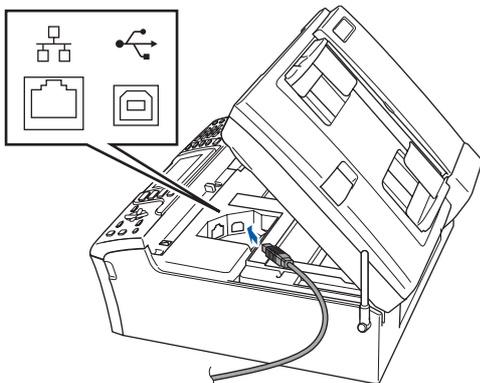
Hinweis

- Wenn Sie Mac OS® X 10.2.0 bis 10.2.3 benutzen, sollten Sie Ihr System auf Mac OS® X 10.2.4 oder höher aktualisieren. (Neueste Informationen zu Mac OS® X finden Sie unter <http://solutions.brother.com>.)
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Speicherkarte und kein USB-Stick (USB-Flash-Speicher) in den Einschüben bzw. im USB-Direktanschluss an der Vorderseite des Gerätes befinden.

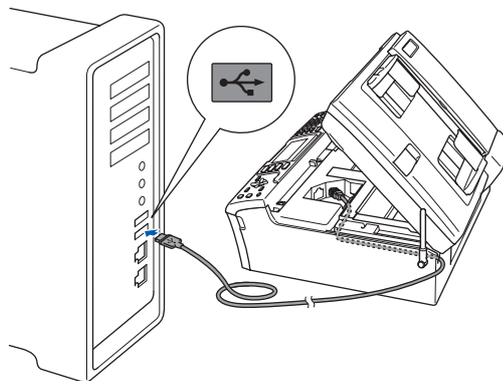
- 1 Heben Sie den Gehäusedeckel mit beiden Händen vorn an den beiden seitlichen Griffflächen an und klappen Sie ihn auf, bis er sicher einrastet.



- 2 Schliessen Sie das USB-Kabel am USB-Anschluss (☐) des Gerätes an. Der USB-Anschluss befindet sich wie unten gezeigt im Inneren des Gerätes.



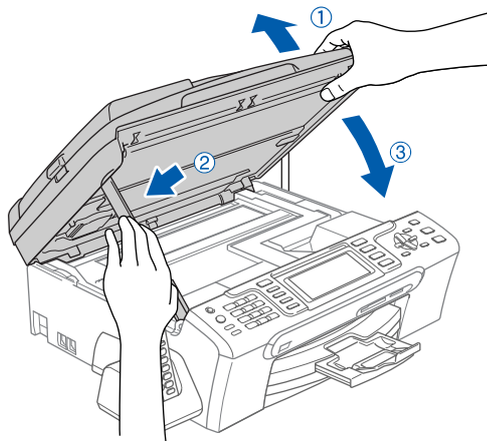
- 3 Führen Sie das USB-Kabel vorsichtig durch die Vertiefung zur Rückseite des Gerätes. Schliessen Sie es dann am Macintosh® an.



⊘ Nicht möglich

- Schliessen Sie das Gerät nicht am USB-Anschluss einer Tastatur oder an einem passiven USB-Hub an. Brother empfiehlt, das Gerät direkt an den Macintosh® anzuschliessen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Kabel das Schliessen des Gehäusedeckels nicht behindert, sonst kann ein Fehler auftreten.
- Benutzen Sie nur ein USB 2.0-Kabel, das nicht länger als zwei Meter ist.

- 4 Heben Sie den Gehäusedeckel an, um die Stütze zu lösen ①. Drücken Sie die Stütze vorsichtig nach unten ② und schliessen Sie den Gehäusedeckel ③.

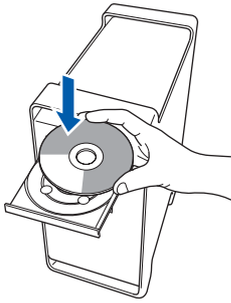


Hinweis

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät durch Anschliessen des Netzsteckers eingeschaltet ist.

- 5 Schalten Sie den Macintosh® ein.

- 6** Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.



- 7** Doppelklicken Sie auf **Start Here OSX**, um mit der Installation zu beginnen.



- 8** Wählen Sie **Lokaler Anschluss (USB)** und klicken Sie auf **Weiter**. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Hinweis

Bitte warten Sie, das Installieren der Software dauert einige Sekunden. Nach der Installation klicken Sie auf **Neustart**, um die Installation abzuschliessen.

- 9** Die Brother-Software sucht nach dem Brother-Gerät. Währenddessen wird das folgende Fenster angezeigt:

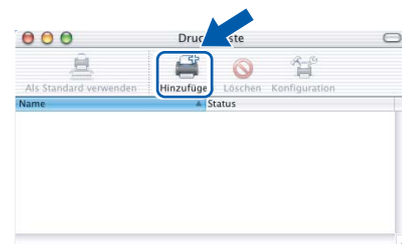


- 10** Wenn dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK**.



- OK!** Unter Mac OS® X 10.3.x oder höher: Die MFL-Pro Suite, die Brother Drucker- und Scannertreiber sowie das Brother ControlCenter2 sind nun installiert und die Installation ist abgeschlossen. Lesen Sie bei Schritt **15** weiter.

- 11** Unter Mac OS® X 10.2.4 bis 10.2.8: Klicken Sie auf **Hinzufügen**.



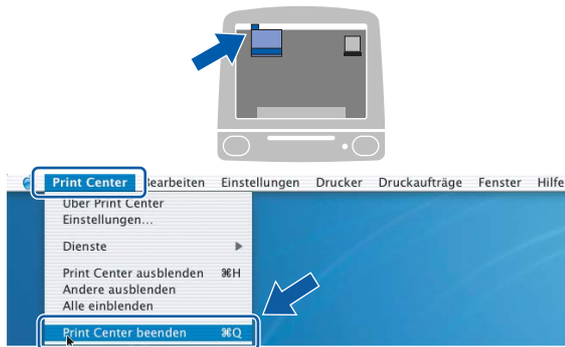
- 12** Wählen Sie **USB**.



- 13** Wählen Sie **MFC-XXXX** (XXXX steht für den Namen Ihres Modells) und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.



- 14** Klicken Sie auf **Print Center** und dann auf **Print Center beenden**.



- OK!** Die MFL-Pro Suite, die Brother Drucker- und Scannertreiber sowie das Brother ControlCenter2 sind nun installiert und die Installation ist abgeschlossen.

- 15** Um den Presto!® PageManager® zu installieren, doppelklicken Sie auf das Symbol **Presto! PageManager** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Unter Mac OS® X 10.2.4 bis 10.3.8:
Wenn dieser Bildschirm erscheint, klicken Sie auf **Weiter**, um die Software von der Brother Solutions Center Website herunterzuladen.



Hinweis

Presto!® PageManager® enthält ein Texterkennungsprogramm, mit dem Sie die Scan-to-Text-Funktion des Brother ControlCenter2 verwenden können. Mit dem Presto!® PageManager® können Sie auch Fotos und Dokumente einfach einscannen und verwalten.

- OK!** Presto!® PageManager® ist nun installiert und die Installation ist abgeschlossen.

Macintosh®
USB

Verkabelter Netzwerkanschluss (Mac OS® X 10.2.4 oder höher)

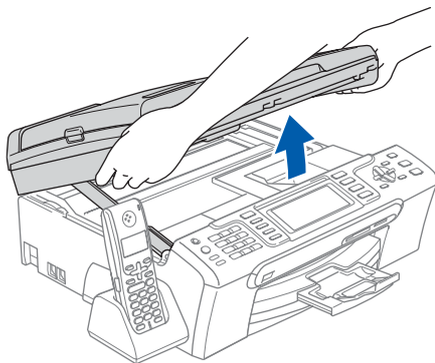
Wichtig

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät wie in Schritt 1 *Inbetriebnahme des Gerätes* auf den Seiten 5 bis 15 beschrieben vorbereitet wurde.

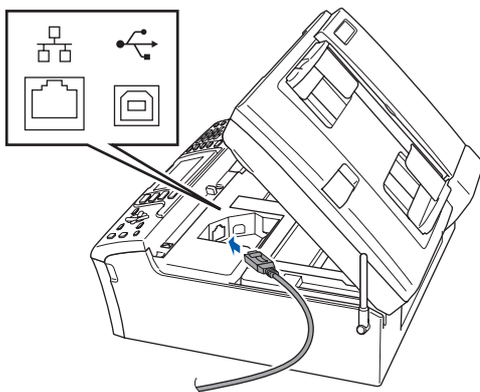
Hinweis

- Wenn Sie Mac OS® X 10.2.0 bis 10.2.3 benutzen, sollten Sie Ihr System auf Mac OS® X 10.2.4 oder höher aktualisieren. (Neueste Informationen zu Mac OS® X finden Sie unter <http://solutions.brother.com>.)
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Speicherkarte und kein USB-Stick (USB-Flash-Speicher) in den Einschüben bzw. im USB-Direktanschluss an der Vorderseite des Gerätes befinden.

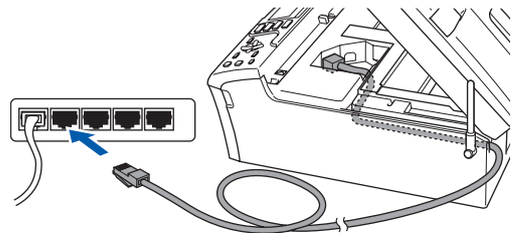
- 1 Heben Sie den Gehäusedeckel mit beiden Händen vorn an den beiden seitlichen Griffflächen an und klappen Sie ihn auf, bis er sicher einrastet.



- 2 Schließen Sie das Netzkabel am LAN-Anschluss (📶) des Gerätes an. Der LAN-Anschluss befindet sich wie unten gezeigt im Inneren des Gerätes.



- 3 Führen Sie das Kabel - wie gezeigt - vorsichtig durch die Vertiefung zur Rückseite des Gerätes. Schließen Sie das Kabel dann an Ihrem Netzwerk an.



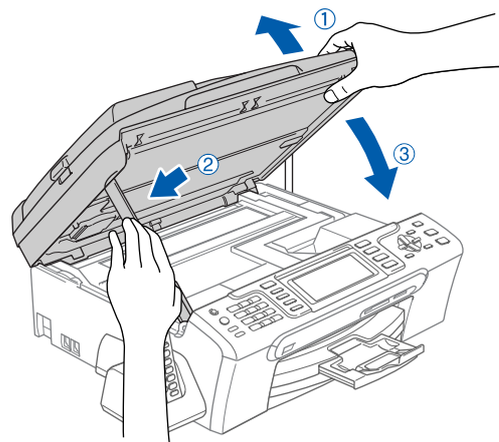
⊘ Nicht möglich

Vergewissern Sie sich, dass das Kabel das Schließen des Gehäusedeckels nicht behindert, sonst kann ein Fehler auftreten.

Hinweis

Wenn Sie sowohl ein USB-Kabel als auch ein Netzkabel anschließen, führen Sie beide Kabel übereinander durch die Vertiefung.

- 4 Heben Sie den Gehäusedeckel an, um die Stütze zu lösen ①. Drücken Sie die Stütze vorsichtig nach unten ② und schließen Sie den Gehäusedeckel ③.



Hinweis

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät durch Anschließen des Netzsteckers eingeschaltet ist.

⊘ Nicht möglich

Wenn Sie das Gerät zuvor für ein Wireless-Netzwerk eingerichtet haben und es nun für ein verkabeltes Netzwerk einrichten möchten, stellen Sie sicher, dass am Gerät im Menü Netzwerk I/F die Einstellung LAN (Kabel) gewählt ist. Dadurch wird der Wireless-Anschluss deaktiviert.

Drücken Sie dazu am Gerät Menu.

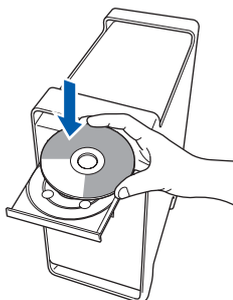
Wählen Sie mit ▲ oder ▼ LAN und drücken Sie OK.

Wählen Sie mit ▲ oder ▼ Netzwerk I/F und drücken Sie OK.

Wählen Sie mit ▲ oder ▼ LAN (Kabel) und drücken Sie OK. Drücken Sie Stop/Exit.

5 Schalten Sie den Macintosh® ein.

6 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.



7 Doppelklicken Sie auf **Start Here OSX**, um mit der Installation zu beginnen.



8 Wählen Sie **Verkabelte Netzwerkverbindung (Ethernet)** und klicken Sie auf **Weiter**. Die Installation wird fortgesetzt.



Bitte warten Sie, das Installieren der Software dauert einige Sekunden. Nach der Installation klicken Sie auf **Neustart**, um die Installation abzuschließen.

9 Die Brother-Software sucht nach dem Brother-Gerät. Währenddessen wird das folgende Fenster angezeigt:



📝 Hinweis

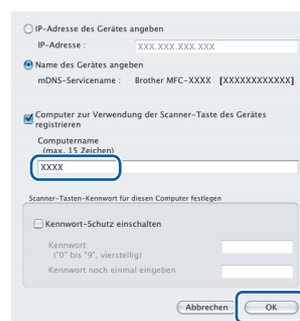
- Falls Ihr Gerät für das Netzwerk konfiguriert ist, wählen Sie es in der Liste aus und klicken Sie auf **OK**. Wenn nur ein Gerät im Netzwerk angeschlossen ist, wird es automatisch ausgewählt und dieses Fenster erscheint nicht. Gehen Sie zu **Schritt 10**.



- Wenn dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK**.



Geben Sie für Ihren Macintosh® unter **Computername** einen Namen von bis zu 15 Zeichen Länge ein und klicken Sie auf **OK**. Gehen Sie dann zu **Schritt 10**.



- Um die Scanner-Taste im Netzwerk zu verwenden, müssen Sie **Computer zur Verwendung der Scanner-Taste des Gerätes registrieren** aktivieren.
- Der von Ihnen festgelegte Name wird nach Drücken der **Scan-Taste** und Auswahl einer Scan-Funktion im Display des Gerätes angezeigt. (Mehr Informationen zum Scannen im Netzwerk finden Sie im Software-Handbuch auf der CD-ROM.)

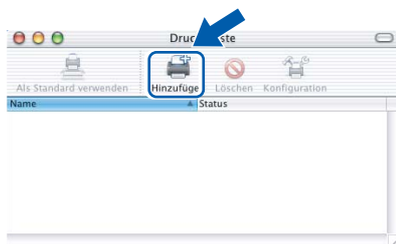
Macintosh®
Netzwerk
(verkabelt)

- 10** Wenn dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK**.



- OK!** Unter Mac OS® X 10.3.x oder höher: Die MFL-Pro Suite, die Brother Drucker- und Scannertreiber sowie das Brother ControlCenter2 sind nun installiert und die Installation ist abgeschlossen. Lesen Sie bei Schritt 15 weiter.

- 11** Unter Mac OS® X 10.2.4 bis 10.2.8: Klicken Sie auf **Hinzufügen**.



- 12** Wählen Sie die unten gezeigte Option.



- 13** Wählen Sie **MFC-XXXX** (XXXX steht für den Namen Ihres Modells) und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.



- 14** Klicken Sie auf **Print Center** und dann auf **Print Center beenden**.



- OK!** Die MFL-Pro Suite, die Brother Drucker- und Scannertreiber sowie das Brother ControlCenter2 sind nun installiert und die Installation ist abgeschlossen.

- 15** Um den Presto!® PageManager® zu installieren, doppelklicken Sie auf das Symbol **Presto! PageManager** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- Unter Mac OS® X 10.2.4 bis 10.3.8: Wenn dieser Bildschirm erscheint, klicken Sie auf **Weiter**, um die Software von der Brother Solutions Center Website herunterzuladen.



Hinweis

Presto!® PageManager® enthält ein Texterkennungsprogramm, mit dem Sie die Scan-to-Text-Funktion des Brother ControlCenter2 verwenden können. Mit dem Presto!® PageManager® können Sie auch Fotos und Dokumente einfach einscannen und verwalten.

- OK!** Presto!® PageManager® ist nun installiert und die Installation ist abgeschlossen.

Wireless-Installation für drahtlose Netzwerke im Infrastruktur-Modus (Mac OS® X 10.2.4 oder höher)

Wireless-Gerät im Wireless-Netzwerk anschliessen und Druckertreiber im Infrastruktur-Modus installieren

Zunächst müssen Sie die Wireless-Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes für die Kommunikation mit dem Access Point (Router) konfigurieren. Danach haben Computer im Netzwerk Zugriff auf das Gerät. Um das Gerät mit einem dieser Computer nutzen zu können, muss auf diesem die MFL-Pro Suite installiert sein. Die folgenden Schritte führen Sie durch die Wireless-Konfiguration und -Installation.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beim alltäglichen Drucken von Dokumenten sollten Sie das Brother-Gerät möglichst nah am Access Point (Router) des Netzwerkes aufstellen und darauf achten, dass keine Hindernisse den Funkkontakt beeinträchtigen. Grosse Gegenstände und Wände zwischen den beiden Geräten sowie Funkstörungen durch andere elektronische Einrichtungen können die Geschwindigkeit der Datenübertragung beeinträchtigen.

Wichtig

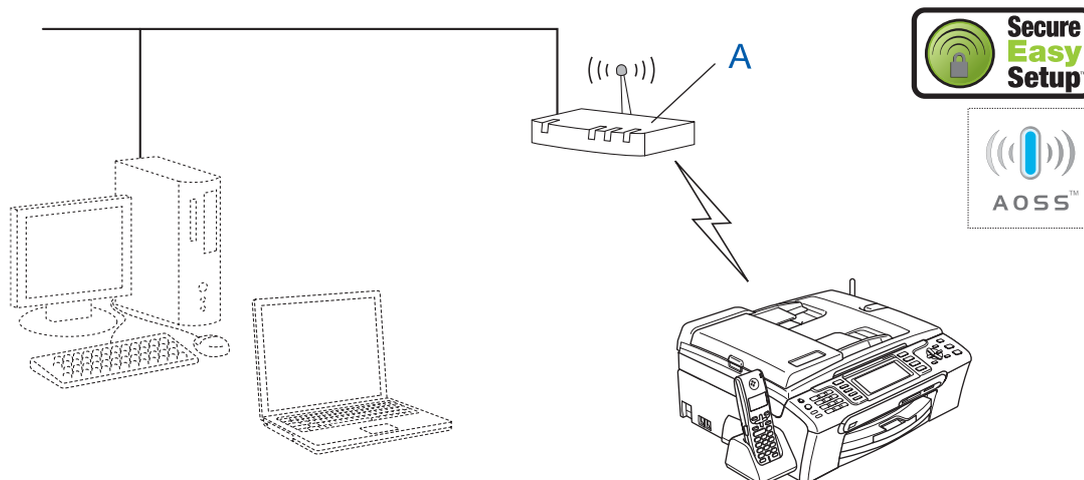
Im Folgenden werden zwei Verfahren zur Installation Ihres Brother-Gerätes in einem drahtlosen Netzwerk beschrieben. Beide Verfahren eignen sich für eine Netzwerkkumgebung im Infrastruktur-Modus mit einem WLAN-Router oder Access Point, der DHCP zur Vergabe der IP-Adressen verwendet. Wenn Ihr WLAN-Router/Access Point SecureEasySetup™ oder AOSS™ unterstützt, folgen Sie den Installationsanweisungen auf Seite 47 *Gerät mit SecureEasySetup™ oder AOSS™ für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren*. Wenn Ihr WLAN-Router/Access Point SecureEasySetup™ oder AOSS™ nicht unterstützt, folgen Sie den Installationsanweisungen auf Seite 49 *Wireless-Einrichtung über das Funktionstastenfeld mit dem Setup-Assistenten im LAN-Menü*. Wenn Sie Ihr Gerät in einer anderen Wireless-Umgebung betreiben wollen, finden Sie Informationen im Netzwerkhandbuch auf der CD-ROM.

Sie können das Netzwerkhandbuch wie folgt aufrufen:

- 1 Schalten Sie Ihren Macintosh® ein. Legen Sie die Brother CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Doppelklicken Sie auf **Documentation**.
- 3 Doppelklicken Sie auf den Ordner für Ihre Sprache.
- 4 Doppelklicken Sie auf die Anfangsseite im HTML-Format.
- 5 Klicken Sie auf **NETZWERKHANDBUCH**.

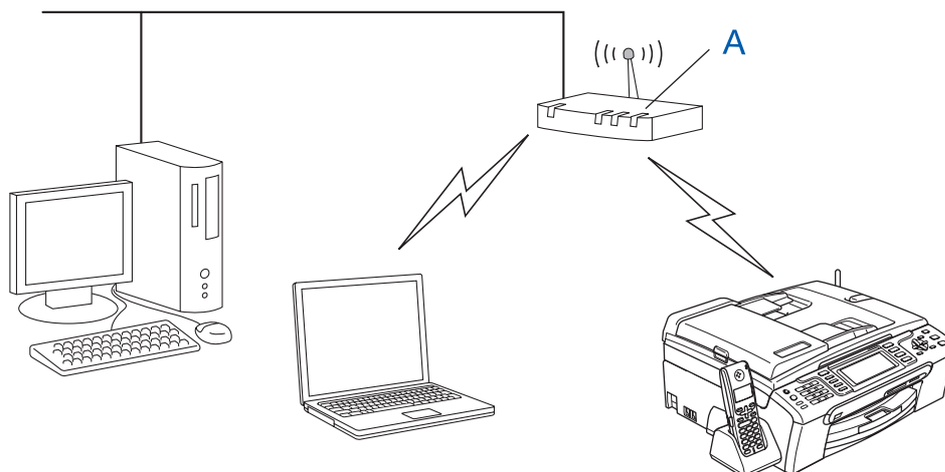
Überprüfen Sie Ihre Netzwerkkumgebung

Je nach Netzwerkkumgebung verläuft die Einrichtung unterschiedlich.

■ Installation mit SecureEasySetup™ oder AOSS™

Wenn Ihr Wireless Access Point (A) SecureEasySetup™ oder AOSS™ unterstützt, benötigen Sie keinen Computer zur Konfiguration des Gerätes. Mit SecureEasySetup™ oder AOSS™ können der Access Point (Router) und das Gerät Verbindungsparameter automatisch aushandeln.

Lesen Sie hierzu die Anweisungen ab Seite 47.

■ Infrastruktur-Modus

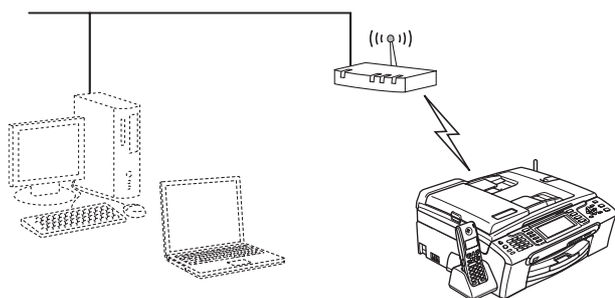
Wenn Ihr Wireless Access Point (A) SecureEasySetup™ oder AOSS™ nicht unterstützt, folgen Sie den Anweisungen auf Seite 49.

Gerät mit SecureEasySetup™ oder AOSS™ für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren

Wichtig

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät wie in Schritt 1 *Inbetriebnahme des Gerätes* auf den Seiten 5 bis 15 beschrieben vorbereitet wurde.

Einfacher als die manuelle Konfiguration ist es, das Wireless-Netzwerk mit der SecureEasySetup™- oder AOSS™-Software einzurichten. Durch Drücken der entsprechenden Taste am WLAN-Router oder Access Point können Sie sowohl das Wireless-Netzwerk einrichten als auch die Sicherheitseinstellungen vornehmen. Ihr Router oder Access Point muss dazu ebenfalls SecureEasySetup™ oder AOSS™ unterstützen. Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres WLAN-Routers oder Access Points. Wenn Ihr WLAN-Router oder Access Point kein SecureEasySetup™ oder AOSS™ unterstützt, lesen Sie auf Seite 49 weiter.



Hinweis

Router oder Access Points, die SecureEasySetup™ unterstützen, tragen das unten abgebildete SecureEasySetup™-Symbol.



Hinweis

Router oder Access Points, die AOSS™ unterstützen, tragen das unten abgebildete AOSS™-Symbol.



Hinweis

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät durch Anschließen des Netzsteckers eingeschaltet ist.

- 1 Stellen Sie Ihr Brother-Gerät dicht an den SecureEasySetup™- oder AOSS™-Router/Access Point.

⊘ Nicht möglich

Wenn Sie die Wireless-Einstellungen des Gerätes vorher schon einmal konfiguriert haben, müssen Sie erst die Netzwerkeinstellungen (LAN) zurücksetzen, bevor Sie die Wireless-Einstellungen erneut konfigurieren können. Drücken Sie am Gerät **Menu**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** LAN und drücken Sie dann **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** Werkseinstell. und drücken Sie dann **OK**. Drücken Sie zweimal **1** für **Ja** zur Bestätigung der Änderung.

- 2 Drücken Sie die SecureEasySetup™- oder AOSS™-Taste an Ihrem WLAN-Router oder Access Point. Lesen Sie das Benutzerhandbuch Ihres WLAN-Routers oder Access Points für weitere Informationen.
- 3 Drücken Sie am Gerät **Menu**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** LAN und drücken Sie **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** WLAN und drücken Sie **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** SecureEasySetup oder AOSS und drücken Sie **OK**. Wenn Netzwerk I/F ist auf WLAN eingestellt angezeigt wird, drücken Sie **OK** zur Bestätigung oder drücken Sie **Clear/Back** zum Abbrechen.

- 4** Bei Verwendung des SecureEasySetup™ oder AOSS™ wird der Status der WLAN-Verbindung angezeigt: *Verbinde WLAN*, *AOSS einstellen* oder *AOSS verbinden*. Warten Sie, bis entweder *Verbunden* oder *Verbind.-Fehler (Keine Verbindung)* angezeigt wird.

Verbunden wird angezeigt, wenn der MFC-Server erfolgreich eine Verbindung zu Ihrem Router oder Access-Point hergestellt hat. Sie können Ihr Gerät nun in einem Wireless-Netzwerk verwenden.

Verbind.-Fehler (Keine Verbindung) wird angezeigt, wenn der MFC-Server keine erfolgreiche Verbindung zu Ihrem Router oder Access-Point hergestellt hat. Versuchen Sie es noch einmal ab Schritt **2**. Wenn dieselbe Meldung wieder erscheint, setzen Sie den MFC-Server auf die Werkseinstellungen zurück und versuchen es dann noch einmal. (Siehe *Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen* auf Seite 56.)



Hinweis

*Wenn Sie die Installation nicht erfolgreich beenden können, sollten Sie Ihr Gerät vorübergehend näher am Access Point aufstellen und erneut bei Schritt **2** beginnen.*



Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen. Zur Installation der MFL-Pro Suite fahren Sie mit Schritt **11 auf Seite 51 fort.**

Wireless-Einrichtung über das Funktionstastenfeld mit dem Setup-Assistenten im LAN-Menü

Wichtig

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät wie in Schritt 1 *Inbetriebnahme des Gerätes* auf den Seiten 5 bis 15 beschrieben vorbereitet wurde.



- 1 Notieren Sie sich die Wireless-Einstellungen Ihres Access Points oder WLAN-Routers.
SSID (Service Set ID, bzw. Netzwerkname)

WEP-Schlüssel (soweit erforderlich)

WPA/WPA2-PSK (TKIP oder AES)
(soweit erforderlich)

Der WEP-Schlüssel wird für 64- oder 128-Bit-verschlüsselte Netzwerke verwendet und kann sowohl Ziffern als auch Buchstaben enthalten. Genauere Informationen finden Sie in der Dokumentation Ihres Access Points oder WLAN-Routers. Der WEP-Schlüssel ist ein 64- oder 128-Bit-Wert, der im ASCII- oder Hexadezimal-Format einzugeben ist.

Zum Beispiel:

- 64 Bit (ASCII): Verwendet 5 Textzeichen, z. B. „Hallo“ (unterschieden nach Gross- und Kleinschreibung)
- 64 Bit (Hexadezimal): Verwendet 10 Zeichen im Hexadezimal-Datenformat, z.B. „71f2234aba“
- 128 Bit (ASCII): Verwendet 13 Textzeichen, z. B. „Wirelesscomms“ (unterschieden nach Gross- und Kleinschreibung)
- 128 Bit (Hexadezimal): Verwendet 26 Zeichen im Hexadezimal-Datenformat, z. B. „71f2234ab56cd709e5412aa3ba“

WPA/WPA2-PSK (Wi-Fi® Protected Access Pre-Shared Key) ist eine Verschlüsselungsmethode, die es Ihrem Brother Wireless-Gerät ermöglicht, Verbindung zu Access Points aufzunehmen, die TKIP- und AES-Verschlüsselung (WPA-Personal) verwenden. WPA/WPA2-PSK (TKIP oder AES) verwendet einen Pre-Shared-Schlüssel (PSK) von mehr als 8 und maximal 63 Zeichen Länge. Weitere Informationen dazu finden Sie im *Netzwerkhandbuch*.

Hinweis

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät durch Anschliessen des Netzsteckers eingeschaltet ist.

Nicht möglich

Wenn Sie die Wireless-Einstellungen des Gerätes vorher schon einmal konfiguriert haben, müssen Sie erst die Netzwerkeinstellungen (LAN) zurücksetzen, bevor Sie die Wireless-Einstellungen erneut konfigurieren können. Drücken Sie an Ihrem Gerät **Menu**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **LAN** und drücken Sie dann **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **Werkseinstell.** und drücken Sie dann **OK**. Drücken Sie zweimal **1** für **Ja** zur Bestätigung.

- 2 Drücken Sie am Gerät **Menu**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **LAN** und drücken Sie **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **WLAN** und drücken Sie **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **SecureEasySetup** oder **AOSS** und drücken Sie **OK**. Wenn **Netzwerk I/F** ist auf **WLAN** eingestellt angezeigt wird, drücken Sie **OK** zur Bestätigung oder drücken Sie **Clear/Back** zum Abbrechen. Dies startet den Wireless Setup-Assistenten. Drücken Sie **Clear/Back** zum Abbrechen.

- 3** Das Gerät sucht nach verfügbaren SSIDs. Falls mehrere SSIDs angezeigt werden, wählen Sie mit ▲ oder ▼ die SSID, die Sie in Schritt 1 notiert haben und drücken Sie dann **OK**. Gehen Sie danach zu Schritt 7.



Hinweis

Es dauert einige Sekunden, bis die Liste der verfügbaren SSIDs angezeigt wird.

Falls keine SSID gefunden wird, weil an Ihrem Access Point das Senden der SSID-Kennung deaktiviert ist, müssen Sie die SSID manuell hinzufügen. Gehen Sie dazu zu Schritt 4.

- 4** Wählen Sie mit ▲ oder ▼ <Neue SSID> und drücken Sie dann **OK**. Gehen Sie zu Schritt 5.

- 5** Geben Sie über die Zifferntasten die in Schritt 1 notierte SSID ein. Mit den Tasten ⬅️ und ➡️ können Sie den Cursor nach links und nach rechts bewegen. Um z. B. den Buchstaben a einzugeben, drücken Sie einmal die Zifferntaste 2. Um die Ziffer 3 einzugeben, drücken Sie die Taste 3 siebenmal.

Die Zeichen erscheinen in folgender Reihenfolge: Kleinbuchstaben, Grossbuchstaben und Ziffern.
(Siehe *Texteingabe für Wireless-Netzwerkeinstellungen* auf Seite 57.)

Drücken Sie **OK**, wenn Sie alle Zeichen eingegeben haben.

- 6** Wählen Sie mit ▲ oder ▼ *Infrastructure* und drücken Sie dann **OK**.

- 7** Wählen Sie mit ▲, ▼ und **OK** eine der folgenden Optionen: Wenn Ihr Netzwerk für Authentifizierung und Verschlüsselung konfiguriert ist, müssen Ihre am Gerät vorgenommenen Einstellungen mit denen des Netzwerkes übereinstimmen.

Keine Authentifizierung und Verschlüsselung: Wählen Sie *Offenes System*, drücken Sie **OK**, wählen Sie dann *Keine als Verschlüsselung?* und drücken Sie **OK**. Wählen Sie 1 für *Ja*, um die Einstellungen zu übernehmen. Gehen Sie zu Schritt 10.

Keine Authentifizierung mit WEP-Verschlüsselung: Wählen Sie *Offenes System*, drücken Sie **OK**, wählen Sie dann mit ▲ oder ▼ die Einstellung *WEP als Verschlüsselung?* und drücken Sie **OK**. Gehen Sie zu Schritt 8.

Authentifizierung mit WEP-Verschlüsselung: Wählen Sie *Shared Key* und drücken Sie **OK**. Gehen Sie zu Schritt 8.

Authentifizierung mit WPA/WPA2-PSK (TKIP oder AES) Verschlüsselung: Wählen Sie *WPA/WPA2-PSK* und drücken Sie **OK**. Gehen Sie zu Schritt 9.

- 8** Wählen Sie die erforderliche Schlüsselnummer und drücken Sie **OK**. Geben Sie über die Zifferntasten den in Schritt 1 notierten WEP-Schlüssel ein. Mit den Tasten ⬅️ und ➡️ können Sie den Cursor nach links und nach rechts bewegen.

Um z. B. den Buchstaben a einzugeben, drücken Sie einmal die Zifferntaste 2. Um die Ziffer 3 einzugeben, drücken Sie die Taste 3 siebenmal.

Die Zeichen erscheinen in folgender Reihenfolge: Kleinbuchstaben, Grossbuchstaben und Ziffern.
(Siehe *Texteingabe für Wireless-Netzwerkeinstellungen* auf Seite 57.)

Drücken Sie **OK**, wenn Sie alle Zeichen eingegeben haben. Drücken Sie 1 für *Ja* zum Übernehmen der Einstellungen. Gehen Sie dann zu Schritt 10.

Die meisten Access Points und Router können mehr als einen Schlüssel speichern, es wird jedoch jeweils nur ein Schlüssel zur Authentifizierung und Verschlüsselung benutzt.

- 9** Drücken Sie ▲ oder ▼, um *TKIP oder AES als Verschlüsselung?* zu wählen und drücken Sie **OK**.

Geben Sie das in Schritt 1 notierte WPA/WPA2-PSK-Kennwort ein. Verwenden Sie die Zifferntasten zur Auswahl der Buchstaben und Ziffern. Mit den Tasten ⬅️ und ➡️ können Sie den Cursor nach links und nach rechts bewegen.

Um z. B. den Buchstaben a einzugeben, drücken Sie einmal die Zifferntaste 2. Um die Ziffer 3 einzugeben, drücken Sie die Taste 3 siebenmal.

Die Zeichen erscheinen in folgender Reihenfolge: Kleinbuchstaben, Grossbuchstaben und Ziffern.
(Siehe *Texteingabe für Wireless-Netzwerkeinstellungen* auf Seite 57.)

Drücken Sie **OK**, wenn Sie alle Zeichen eingegeben haben. Drücken Sie 1 für *Ja* zum Übernehmen der Einstellungen. Gehen Sie dann zu Schritt 10.

10 Das Gerät versucht nun, mit den von Ihnen eingegebenen Informationen eine Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen. Bei Erfolg erscheint im Display kurz die Anzeige **Verbunden**.

*Wenn das Gerät keine erfolgreiche Verbindung zum Netzwerk herstellen kann, sollten Sie die Schritte **2 bis 9** wiederholen, um sicherzustellen, dass Sie die richtigen Informationen eingegeben haben.*

Ist an Ihrem Access Point kein DHCP aktiviert, müssen Sie IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway des Gerätes manuell an Ihr Netzwerk anpassen. Einzelheiten hierzu finden Sie im Netzwerkhandbuch.

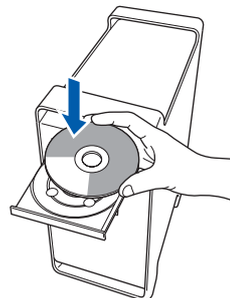
OK! Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen. Ein vierstufiger Indikator oben im Display des Gerätes zeigt die Stärke des Wireless-Signals Ihres Access Points bzw. Routers an. Zur Installation der MFL-Pro Suite fahren Sie mit Schritt **11** fort.

Hinweis

- Wenn Sie Mac OS® X 10.2.0 bis 10.2.3 benutzen, sollten Sie Ihr System auf Mac OS® X 10.2.4 oder höher aktualisieren. (Neueste Informationen zu Mac OS® X finden Sie unter <http://solutions.brother.com>.)
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Speicherkarte und kein USB-Stick (USB-Flash-Speicher) in den Einschüben bzw. im USB-Direktanschluss an der Vorderseite des Gerätes befinden.

11 Schalten Sie den Macintosh® ein.

12 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.



13 Doppelklicken Sie auf **Start Here OSX**, um mit der Installation zu beginnen.



14 Wählen Sie **Drahtlose Netzwerkverbindung (Wireless LAN)** und klicken Sie dann auf **Weiter**.



15 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Überprüft und bestätigt** und klicken Sie auf **Weiter**. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Bitte warten Sie, das Installieren der Software dauert einige Sekunden. Nach der Installation klicken Sie auf **Neustart**, um die Installation abzuschließen.

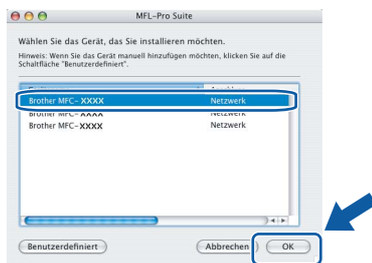


- 16** Die Brother-Software sucht nach dem Brother-Gerät. Währenddessen wird das folgende Fenster angezeigt:



Hinweis

- Falls Ihr Gerät für das Netzwerk konfiguriert ist, wählen Sie es in der Liste aus und klicken Sie auf **OK**. Wenn nur ein Gerät im Netzwerk angeschlossen ist, wird es automatisch ausgewählt und dieses Fenster erscheint nicht. Gehen Sie zu Schritt 17.



- Wenn dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK**.



Geben Sie für Ihren Macintosh® unter **Computername** einen Namen von bis zu 15 Zeichen Länge ein und klicken Sie auf **OK**. Gehen Sie dann zu Schritt 17.



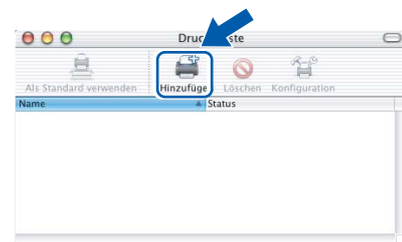
- Um die Scanner-Taste im Netzwerk zu verwenden, müssen Sie **Computer zur Verwendung der Scanner-Taste des Gerätes registrieren** aktivieren.
- Der von Ihnen festgelegte Name wird nach Drücken der **Scan-Taste** und Auswahl einer Scan-Funktion im Display des Gerätes angezeigt. (Mehr Informationen zum Scannen im Netzwerk finden Sie im Software-Handbuch auf der CD-ROM.)

- 17** Wenn dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK**.



- OK!** Unter Mac OS® X 10.3.x oder höher: Die MFL-Pro Suite, die Brother Drucker- und Scannertreiber sowie das Brother ControlCenter2 sind nun installiert und die Installation ist abgeschlossen. Lesen Sie bei Schritt 22 weiter.

- 18** Unter Mac OS® X 10.2.4 bis 10.2.8: Klicken Sie auf **Hinzufügen**.



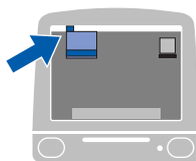
- 19** Wählen Sie die unten gezeigte Option.



- 20** Wählen Sie **MFC-XXXX** (XXXX steht für den Namen Ihres Modells) und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.



- 21** Klicken Sie auf **Print Center** und dann auf **Print Center beenden**.



- OK!** Die MFL-Pro Suite, die Brother Drucker- und Scannertreiber sowie das Brother ControlCenter2 sind nun installiert und die Installation ist abgeschlossen.

- 22** Um den Presto!® PageManager® zu installieren, doppelklicken Sie auf das Symbol **Presto! PageManager** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Unter Mac OS® X 10.2.4 bis 10.3.8:
Wenn dieser Bildschirm erscheint, klicken Sie auf **Weiter**, um die Software von der Brother Solutions Center Website herunterzuladen.



Hinweis

Presto!® PageManager® enthält ein Texterkenntnisprogramm, mit dem Sie die Scan-to-Text-Funktion des Brother ControlCenter2 verwenden können. Mit dem Presto!® PageManager® können Sie auch Fotos und Dokumente einfach einscannen und verwalten.

- OK!** Presto!® PageManager® ist nun installiert und die Installation ist abgeschlossen.

Konfigurationsprogramm BRAdmin Light (für Windows®)

BRAdmin Light ist ein Dienstprogramm für die Erstinstallation von netzwerkfähigen Brother-Geräten. Mit diesem Programm können Sie auch nach Brother-Geräten im Netzwerk suchen, deren Status anzeigen und grundlegende Netzwerkeinstellungen, wie die IP-Adresse, konfigurieren.

Weitere Informationen über BRAdmin Light erhalten Sie unter <http://solutions.brother.com>.

Hinweis

Wenn Sie ein erweitertes Druckerverwaltungsprogramm benötigen, sollten Sie die neueste Version von Brother BRAdmin Professional verwenden. Sie können diese von <http://solutions.brother.com> herunterladen.

BRAdmin Light installieren

- 1 Klicken Sie im Hauptmenü auf **Andere Treiber/Programme installieren**.



- 2 Klicken Sie auf **BRAdmin Light** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

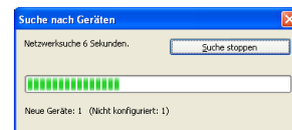


IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway mit BRAdmin Light einstellen

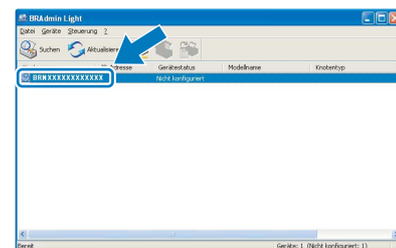
Hinweis

Wenn ein DHCP/BOOTP/RARP-Server in Ihrem Netzwerk vorhanden ist, müssen Sie die folgenden Schritte nicht ausführen. Das Gerät erhält in diesem Fall seine IP-Adresse automatisch.

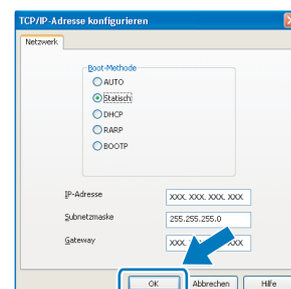
- 1 Starten Sie BRAdmin Light. BRAdmin Light sucht automatisch nach neuen Geräten.



- 2 Doppelklicken Sie auf das nicht konfigurierte Gerät.



- 3 Wählen Sie **Statisch** als **Boot-Methode**. Geben Sie die **IP-Adresse**, die **Subnetzmaske** und das **Gateway** ein und klicken Sie dann auf **OK**.



- 4 Die Angaben werden im Gerät gespeichert.

Konfigurationsprogramm BRAdmin Light (für Mac OS® X)

BRAdmin Light ist ein Dienstprogramm für die Erstinstallation von netzwerkfähigen Brother-Geräten. Sie können mit diesem Programm unter Mac OS® X 10.2.4 oder höher auch nach Brother-Geräten im Netzwerk suchen, deren Status anzeigen und grundlegende Netzwerkeinstellungen, wie die IP-Adresse, konfigurieren.

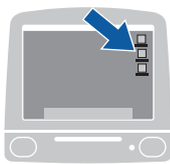
BRAdmin Light wird automatisch mit dem Druckertreiber installiert. Wenn Sie den Druckertreiber bereits installiert haben, müssen Sie ihn nicht erneut installieren. Weitere Informationen über BRAdmin Light finden Sie unter <http://solutions.brother.com>.

IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway mit BRAdmin Light einstellen

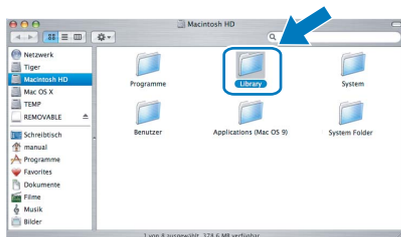
Hinweis

- Wenn ein DHCP/BOOTP/RARP-Server in Ihrem Netzwerk vorhanden ist, müssen Sie die folgenden Schritte nicht ausführen. Das Gerät erhält in diesem Fall seine IP-Adresse automatisch.
- Vergewissern Sie sich, dass die Java™-Client-Version 1.4.1_07 oder höher auf Ihrem Computer installiert ist.

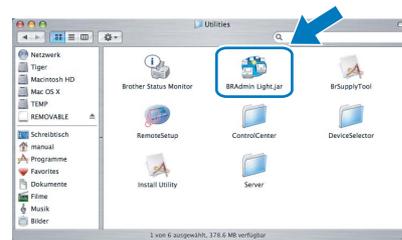
- 1 Doppelklicken Sie auf Ihrem Desktop auf das Symbol **Macintosh HD**.



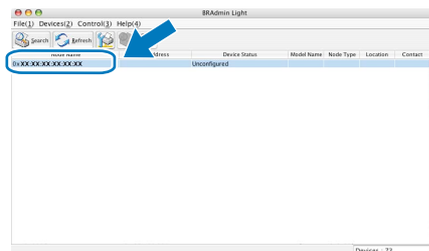
- 2 Wählen Sie **Library**, **Printers**, **Brother** und dann **Utilities**.



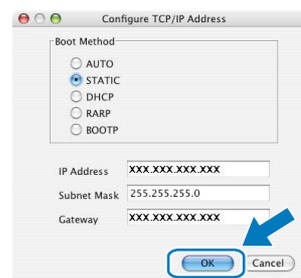
- 3 Doppelklicken Sie auf die Datei **BRAdmin Light.jar**, um die Software zu starten. BRAdmin Light sucht automatisch nach neuen Geräten.



- 4 Doppelklicken Sie auf das nicht konfigurierte Gerät.



- 5 Wählen Sie **STATIC** als **Boot Method**. Geben Sie **IP Address**, **Subnet Mask** und **Gateway** ein und klicken Sie dann auf **OK**.



- 6 Die Angaben werden im Gerät gespeichert.

Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen

Um alle Netzwerkeinstellungen des internen MFC-Servers auf die werkseitigen Einstellungen zurückzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1** Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht mit einer anderen Funktion beschäftigt ist und ziehen Sie dann alle Kabel (ausser dem Netzkabel) vom Gerät ab.
- 2** Drücken Sie **Menu**.
- 3** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **LAN** zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 4** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Werkseinstell.** zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 5** Drücken Sie **1**, um **Ja** zu wählen.
- 6** Drücken Sie **1**, um **Ja** zu wählen.
- 7** Das Gerät startet nun neu. Schliessen Sie nach dem Neustart alle Kabel wieder an.

Texteingabe für Wireless-Netzwerkeinstellungen

Zur Texteingabe werden die Zifferntasten verwendet. Auf den meisten Zifferntasten sind drei oder vier Buchstaben abgedruckt. Auf den Tasten **0**, **#** und ***** befinden sich keine Buchstaben, da mit ihnen Sonderzeichen eingegeben werden können. Durch wiederholtes Drücken der jeweiligen Zifferntaste kann das gewünschte Zeichen eingegeben werden.

Zur Konfiguration von Wireless-Netzwerkeinstellungen

| Taste | 1-mal | 2-mal | 3-mal | 4-mal | 5-mal | 6-mal | 7-mal | 8-mal |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 | a | b | c | A | B | C | 2 | a |
| 3 | d | e | f | D | E | F | 3 | d |
| 4 | g | h | i | G | H | I | 4 | g |
| 5 | j | k | l | J | K | L | 5 | j |
| 6 | m | n | o | M | N | O | 6 | m |
| 7 | p | q | r | s | P | Q | R | S |
| 8 | t | u | v | T | U | V | 8 | t |
| 9 | w | x | y | z | W | X | Y | Z |

Leerzeichen eingeben

Zur Eingabe eines Leerzeichens in einem Namen drücken Sie zwischen den Buchstaben zweimal .

Korrigieren

Um Zeichen zu korrigieren, bewegen Sie den Cursor mit der Taste  unter das falsch geschriebene Zeichen. Drücken Sie dann **Clear/Back** und geben Sie das richtige Zeichen ein. Sie können auch Zeichen einfügen.

Buchstaben wiederholen

Wenn Sie zweimal hintereinander denselben Buchstaben oder nacheinander zwei auf derselben Taste liegende Buchstaben eingeben wollen (z. B. LL oder TU), geben Sie den ersten Buchstaben ein, drücken dann  und wählen anschliessend den nächsten Buchstaben.

Sonderzeichen und Symbole

Drücken Sie *****, **#** oder **0** so oft, bis Sie das gewünschte Zeichen oder Symbol sehen. Wählen Sie es dann mit **OK** aus.

Drücken Sie ***** für: (Leerzeichen) ! " # \$ % & ' () * + , - . /

Drücken Sie **#** für: : ; < = > ? @ [] ^ _

Drücken Sie **0** für: 0 \ { | } ~

FaceFilter Studio Hilfe installieren (für Windows®)

Für Anweisungen zur Verwendung von FaceFilter Studio, downloaden und installieren Sie die FaceFilter Studio-Hilfe. Dazu muss Ihr Computer mit dem Internet verbunden sein.

FaceFilter Studio Hilfe installieren

- 1 Um das FaceFilter Studio zu starten, wählen Sie **Start/Alle Programme/FaceFilter Studio/FaceFilter Studio** im **Start**-Menü.
- 2 Klicken Sie auf  in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.
- 3 Klicken Sie auf **Nach Updates suchen**, um auf der Website von Reallusion nach Updates zu suchen.



- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Download** und wählen Sie das Verzeichnis, in dem Sie die Datei speichern wollen.



- 5 Schließen Sie FaceFilter Studio bevor Sie das Installationsprogramm für die FaceFilter Studio Hilfe starten.
Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei in dem von Ihnen angegebenen Verzeichnis und folgen Sie den Installationsanweisungen auf Ihrem Bildschirm.



Hinweis

Zur Ansicht der vollständigen FaceFilter Studio Hilfe, wählen Sie **Start/Alle Programme/FaceFilter Studio/FaceFilter Studio Hilfe** auf Ihrem Computer.

Verbrauchsmaterialien

Wenn eine Tintenpatrone ersetzt werden muss, erscheint im Display eine entsprechende Meldung. Weitere Informationen zu den Tintenpatronen finden Sie bei dem Brother-Vertriebspartner, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder unter <http://solutions.brother.com>.

Tintenpatronen

| Schwarz | Gelb | Cyan | Magenta |
|---|---|---|---|
| LC1000BK | LC1000Y | LC1000C | LC1000M |
|  |  |  |  |

Was ist Innobella™?

Innobella™ ist eine neue Reihe von Verbrauchsmaterialien, die von Brother angeboten werden.

Der Name „Innobella™“ leitet sich von den Begriffen „Innovation“ und „Bella“ (was auf italienisch „schön“ bedeutet) ab und repräsentiert eine „innovative“ Technologie, die den Brother-Kunden „schöne“ und „langlebige“ Druckergebnisse liefert.



Warenzeichen

Das Brother-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Brother Industries, Ltd.

Brother ist ein eingetragenes Warenzeichen von Brother Industries, Ltd.

Multi-Function Link ist ein eingetragenes Warenzeichen der Brother International Corporation.

Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Windows Vista ist entweder ein eingetragenes Warenzeichen oder ein Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Macintosh und TrueType sind eingetragene Warenzeichen von Apple Inc.

Nuance, das Nuance-Logo, PaperPort und ScanSoft sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der Nuance Communications, Inc. bzw. angeschlossener Gesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

Presto! PageManager ist ein eingetragenes Warenzeichen der NewSoft Technology Corporation.

PictBridge ist ein Warenzeichen.

FaceFilter Studio ist ein Warenzeichen von Reallusion, Inc.

BROADCOM, SecureEasySetup und das SecureEasySetup-Logo sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der Broadcom Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

AOSS ist ein Warenzeichen von Buffalo Inc.

Alle Firmen, deren Programmnamen in diesem Handbuch erwähnt sind, haben spezielle Lizenzvereinbarungen für die zu ihrem Eigentum gehörenden Programme.

Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Produktnamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der betreffenden Firmen.

Zu dieser Anleitung

Dieses Handbuch wurde unter der Aufsicht von Brother Industries, Ltd. erstellt und veröffentlicht. Es enthält die technischen Angaben und Produktinformationen entsprechend dem aktuellen Stand vor der Veröffentlichung.

Der Inhalt des Handbuches und die technischen Daten des 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 bei offensichtlichen Druck- und Satzfehlern.

Copyright und Lizenz

©2007 Brother Industries, Ltd.

Dieses Produkt enthält Software, die von den folgenden Anbietern entwickelt wurde.

©1998-2007 TROY Group, Inc.

©1983-2007 PACIFIC SOFTWARES, INC.

Dieses Produkt enthält die „KASAGO TCP/IP“ Software, die von ELMIC WESCOM, Inc. entwickelt wurde.

©2007 Devicescape Software, Inc.

brother®

SWI-GER