



Online- Benutzerhandbuch

DSmobile DS-640

DSmobile DS-740D

DSmobile DS-940DW

Inhaltsverzeichnis

Vor der Verwendung des Brother-Geräts	1
Zu den Hinweisen	2
Warenzeichen	3
Wichtiger Hinweis.....	4
Einführung zum Brother-Gerät	5
Überblick über das Gerät	6
Überblick über das Funktionstastenfeld	9
Akku aufladen	14
Papierhandhabung	15
Unterstützte Dokumente und Formate	16
Verwendbare Dokumente	17
Nicht verwendbare Dokumente	19
Empfehlungen zum Trägerbogen	20
Hinweise zur Verwendung von Trägerbögen.....	21
Dokumente einlegen	22
Einlegen von Dokumenten in Standardformaten.....	23
Einlegen einer Plastikkarte	24
Einlegen von Dokumenten in Nicht-Standardformaten	25
Ausgabeführung verwenden	27
Scannen	29
Vor dem Scannen.....	30
Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen	31
Speichern gescannter Dokumente auf dem Computer	32
Speichern gescannter Dokumente auf einer Speicherkarte	33
Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk (Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10)	35
Einschränken von Scanfunktionen externer Geräte	38
Scannen über den Computer (Windows)	39
Scannen mit Nuance™ PaperPort™ 14SE oder anderen Windows-Anwendungen	40
Scannen mit Windows-Fotogalerie oder Windows-Fax und -Scan	47
Scannen mit Kofax Power PDF Standard v3	51
Scannen mit Brother iPrint&Scan (Windows).....	52
Scannen über den Computer (Mac).....	53
Scannen mit Brother iPrint&Scan (Mac).....	54
Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber).....	55
Verwendung von AirPrint Scannen.....	60
Scannen mit Brother iPrint&Scan für Mobilgeräte.....	63
Brother iPrint&Scan für Mobilgeräte	64
Scannen mit Presto! BizCard	65
Netzwerk	66
Unterstützte grundlegende Netzwerkfunktionen	67
Netzwerkverwaltungssoftware und Dienstprogramme	68
Informationen zur Netzwerkverwaltungssoftware und den Dienstprogrammen	69
Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk	70
Vor der Konfiguration des Brother-Geräts für ein Wireless-Netzwerk	71

Konfigurieren Ihres Geräts für ein WLAN mit der One-Push-Methode von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	72
Konfigurieren des Geräts für ein Wireless-Netzwerk über das PIN-Verfahren des WPS (Wi-Fi Protected Setup™).....	73
Wireless Direct verwenden.....	75
Infrastruktur-Modus verwenden.....	78
Erweiterte Netzwerkfunktionen	82
Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management.....	83
Sicherheit.....	89
Netzwerksicherheitsfunktionen	90
Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS.....	91
Brother iPrint&Scan für Windows und Mac.....	103
Übersicht über Brother iPrint&Scan	104
Problemlösung	105
Fehler- und Wartungsanzeigen	106
Service-Anzeigen	110
Dokumentenstau	111
Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben	113
Probleme beim Scannen und andere Probleme	114
Probleme mit AirPrint Scannen	120
Netzwerkprobleme	121
Anzeigen der Seriennummer	130
Zurücksetzen des Brother-Geräts	132
Regelmäßige Wartung	134
Reinigen des Brother-Geräts	135
Gerätegehäuse reinigen.....	136
Scanner und Rollen reinigen	137
Ihr Brother-Gerät kalibrieren	139
Verbrauchsmaterialien	141
Verpacken und Versenden des Brother-Geräts	142
Akku entfernen und entsorgen.....	143
Geräteeinstellungen.....	145
Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer	146
Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management.....	147
Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup.....	152
Anhang.....	161
Technische Daten.....	162
Brother Help und Kundensupport.....	167

Vor der Verwendung des Brother-Geräts

- [Zu den Hinweisen](#)
- [Warenzeichen](#)
- [Wichtiger Hinweis](#)

Zu den Hinweisen

In diesem Benutzerhandbuch werden folgende Symbole und Konventionen verwendet:

 VORSICHT	VORSICHT weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die bei Nichtvermeidung zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.
WICHTIG	WICHTIG weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die bei Nichtvermeidung zu Sachschäden oder zu Funktionsausfall des Gerätes führen kann.
HINWEIS	HINWEIS zur Betriebsumgebung, zu Installationsbedingungen oder besonderen Einsatzbedingungen.
	Tipp-Symbole verweisen auf hilfreiche Hinweise und ergänzende Informationen.
Fett	Fettdruck kennzeichnet Schaltflächen auf dem Funktionstastenfeld des Gerätes oder Optionen und Schaltflächen auf dem Computer-Bildschirm.
<i>Kursiv</i>	Kursive Schrift hebt wichtige Punkte hervor oder verweist auf verwandte Themen.



Zugehörige Informationen

- [Vor der Verwendung des Brother-Geräts](#)

Warenzeichen

Brother ist entweder ein Warenzeichen oder ein eingetragenes Warenzeichen von Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer, Word, Excel, PowerPoint und Microsoft Edge sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Apple, AirPrint, App Store, Mac, Safari, iPad, iPhone, iPod touch und macOS sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von Apple Inc.

Kofax, PaperPort und Power PDF sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Kofax in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Warenzeichen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

Wi-Fi® und Wi-Fi Alliance® sind eingetragene Warenzeichen der Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™ und das Wi-Fi Protected Setup™ Logo sind eingetragene Warenzeichen der Wi-Fi Alliance®.

Android und Google Play sind Warenzeichen von Google LLC.

Das microSD-Logo ist ein Warenzeichen von SD-3C LLC.

Die Bluetooth®-Wortmarke ist ein eingetragenes Warenzeichen und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Brother Industries, Ltd. und verbundene Unternehmen erfolgt unter Lizenz. Weitere Warenzeichen und Produktnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

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

Alle Warenzeichen und Produktnamen von Unternehmen, die auf Produkten, Dokumenten und anderen Materialien von Brother erscheinen, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.



Zugehörige Informationen

- [Vor der Verwendung des Brother-Geräts](#)

Wichtiger Hinweis

- Die neueste Version der Handbücher finden Sie unter support.brother.com/manuals.
- Auf support.brother.com finden Sie Brother Treiber- und Software-Updates.
- Um die Leistung Ihres Gerätes auf dem neuesten Stand zu halten, suchen Sie auf support.brother.com nach den neuesten Firmware-Updates. Andernfalls stehen einige Funktionen Ihres Gerätes eventuell nicht zur Verfügung.
- Verwenden Sie dieses Produkt nur in dem Land, in dem Sie es gekauft haben, da es in anderen Ländern eventuell gegen die Telekommunikationsbestimmungen und Anschlussvorschriften verstößt.
- Nicht alle Modelle sind in allen Ländern verfügbar.
- Sofern nicht anders angegeben, werden in diesem *Benutzerhandbuch* Abbildungen des Modells DSmobile DS-940DW verwendet.
- Die Abbildungen von Bildschirmen in diesem *Benutzerhandbuch* dienen nur der Veranschaulichung und können von tatsächlich angezeigten Bildschirmen abweichen.
- Sofern nicht anders angegeben, stammen die Bildschirme in diesem Handbuch von Windows 10 und macOS v10.12.x. Die Bildschirme auf Ihrem Computer können abhängig von Ihrem Betriebssystem abweichen.
- Der Inhalt dieser Anleitung und die technischen Daten dieses Produkts können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Zugehörige Informationen

- [Vor der Verwendung des Brother-Geräts](#)

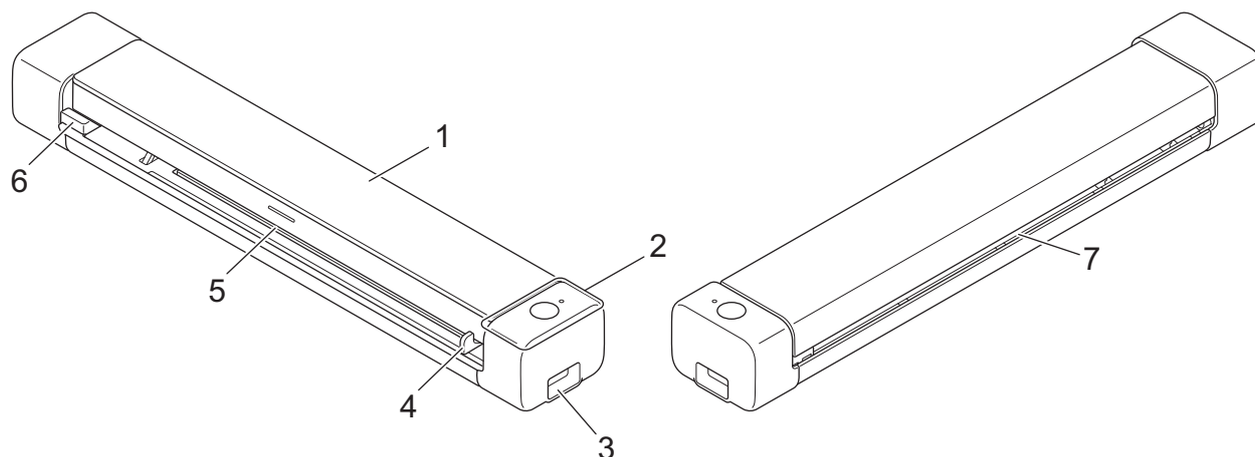
Einführung zum Brother-Gerät

- Überblick über das Gerät
- Überblick über das Funktionstastenfeld
- Akku aufladen

Überblick über das Gerät

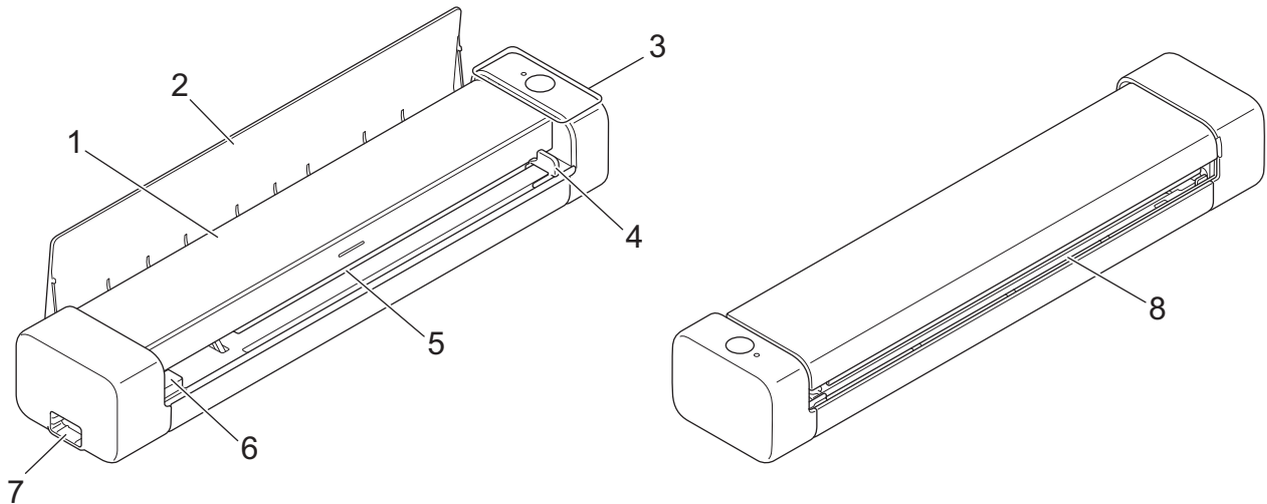
- >> DSmobile DS-640
- >> DSmobile DS-740D
- >> DSmobile DS-940DW

DSmobile DS-640



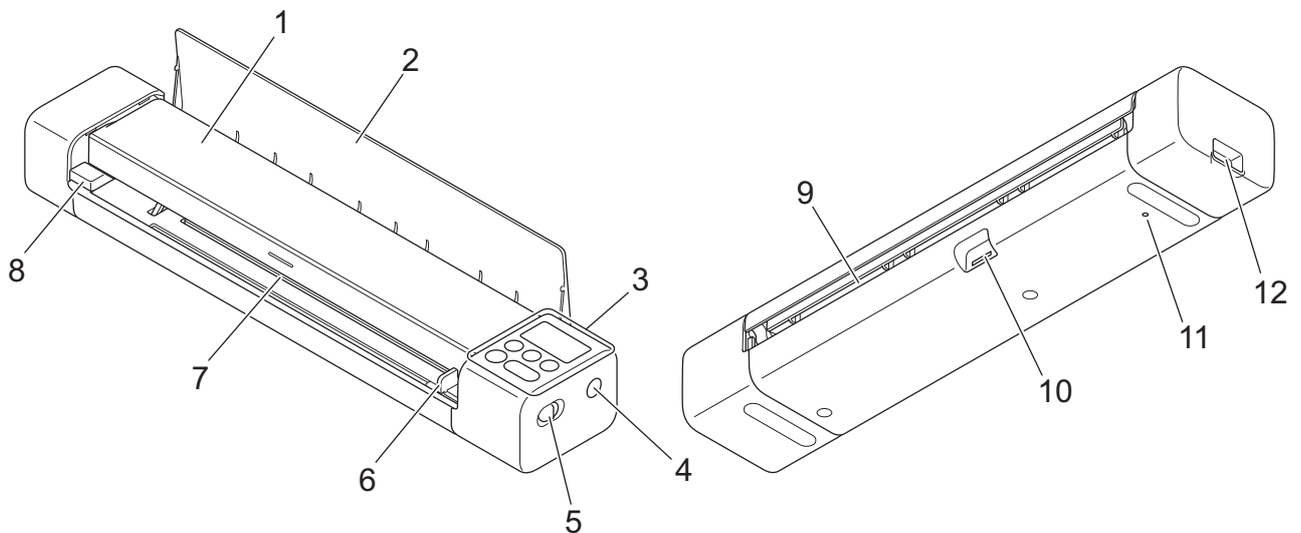
1. Obere Abdeckung
2. Bedienfeld
3. Micro-USB-3.0-Anschluss (für den Anschluss an einen Computer)
4. Dokumentenführung
5. Einzugsschlitz
6. Linke Kante des Einzugsschlitzes
7. Papierausgabeschlitz

DSmobile DS-740D



1. Obere Abdeckung
2. Ausgabeführung
3. Bedienfeld
4. Dokumentenführung
5. Einzugsschlitz
6. Linke Kante des Einzugsschlitzes
7. Micro-USB-3.0-Anschluss (für den Anschluss an einen Computer)
8. Papierausgabeschlitz

DSmobile DS-940DW



1. Obere Abdeckung
2. Ausgabeführung

3. Bedienfeld

4. WPS-Taste

5. Moduswahlschalter

- microSD-Modus 
- USB-Modus 
- WLAN-Modus 

6. Dokumentenführung

7. Einzugsschlitz

8. Linke Kante des Einzugsschlitzes

9. Papierausgabeschlitz

10. Speicherkartenschlitz

11. Neustart-Taste

12. Micro-USB-3.0-Anschluss (für den Anschluss an einen Computer)



Zugehörige Informationen

- [Einführung zum Brother-Gerät](#)

Überblick über das Funktionstastenfeld

- >> [DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D](#)
- >> [DSmobile DS-940DW](#)

DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D



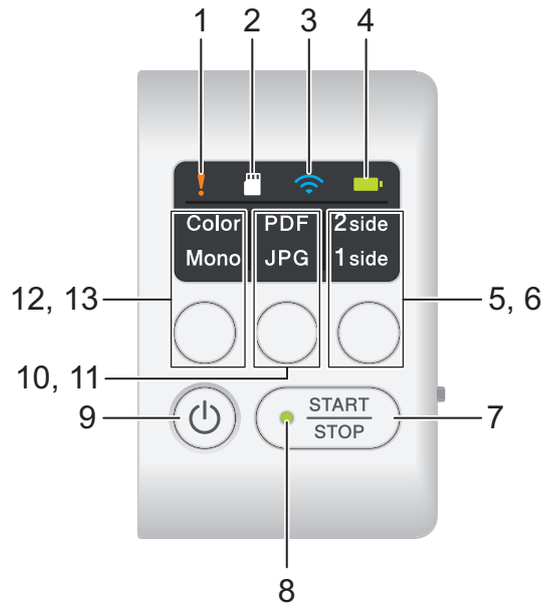
1. Ein-/Aus- / Scannen-LED

Zeigt den Gerätestatus an.

	Das Gerät befindet sich im Bereitschaftsmodus.
 (blinkend)	<ul style="list-style-type: none">• Das Gerät scannt.• Remote Setup läuft.• Das Gerät wird gestartet.
 (blinkend)	Ein Fehler ist aufgetreten.

2. START/STOP-Taste

Taste drücken, um den Scanvorgang zu starten oder zu stoppen.

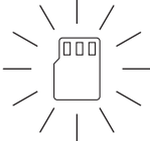


1. Störungs-LED

Blinkt, wenn das Gerät einen Fehler erkennt.

2. SD-Karten-LED

Zeigt den Status der microSD-Speicherkarte an, wenn sich das Gerät im microSD-Modus befindet.

	<p>Die microSD-Speicherkarte ist eingesetzt.</p> 
 (blinkend)	<p>Die microSD-Speicherkarte ist nicht eingesetzt.</p>
	<p>Das Gerät befindet sich nicht im microSD-Modus.</p>

3. WLAN-LED

Zeigt den Status des Wireless-Netzwerks an, wenn sich das Gerät im WLAN-Modus befindet.

	<p>Ein Wireless-Netzwerk ist verbunden.</p>
 (blinkend)	<p>Ihr Gerät baut eine Verbindung zum Wireless-Netzwerk auf.</p>
 (langsam blinkend)	<p>Die WLAN-Einstellungen sind nicht konfiguriert.</p>



Das Gerät befindet sich nicht im WLAN-Modus.

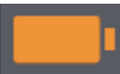
4. Akku-LED

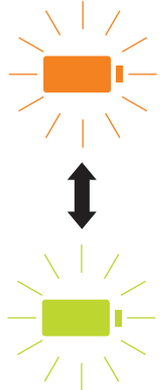
Zeigt den Status des Lithium-Ionen-Akkus an.

- Wenn das Gerät über ein USB-Kabel mit dem Computer verbunden ist

 (Wenn das Gerät eingeschaltet ist.)  (Wenn das Gerät ausgeschaltet ist.)	Der Akku ist vollständig geladen.
 (blinkend)	Das Gerät lädt den Akku auf.
 (blinkend)	Niedriger Akkuladestand. Das Gerät lädt den Akku auf.
 ↕ 	Ein Akkufehler ist aufgetreten.

- Wenn das Gerät nicht über ein USB-Kabel mit dem Computer verbunden ist. (Der Akku wird nicht aufgeladen.)

	Das Gerät ist eingeschaltet und verbraucht Akkuleistung.
	Niedriger Akkuladestand. Das Gerät ist eingeschaltet und verbraucht Akkuleistung.
	Das Gerät ist ausgeschaltet oder der Akku besitzt keine Restladung mehr.

	Ein Akkufehler ist aufgetreten.
---	---------------------------------

5. LED für Beidseitig/Einseitig

Zeigt die im microSD-Modus vorgewählte Scanoption an.

6. Umschalttaste für Beidseitig/Einseitig

Drücken Sie diese Taste, um im microSD-Modus den Scanmodus zu wechseln (beidseitiges oder einseitiges Scannen).

7. START/STOP-Taste

Taste drücken, um den Scanvorgang zu starten oder zu stoppen.

8. Ein-/Aus- / Scannen-LED

Zeigt den Gerätestatus an.

	Das Gerät befindet sich im Bereitschaftsmodus.
 (blinkend)	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät scannt. • Remote Setup läuft. • Das Gerät bereitet sich auf den Akkuladevorgang vor. • Das Gerät wird gestartet. • Das Gerät wird heruntergefahren.

9. Ein-/Aus-Taste

Drücken Sie , um das Gerät einzuschalten. Halten Sie die Taste  gedrückt, um das Gerät auszuschalten.



Wenn das Gerät über ein USB-Kabel mit dem Computer verbunden und der Akku nicht vollständig aufgeladen ist, dann schaltet sich das Gerät aus und geht in den Akkulademodus über, wenn Sie  gedrückt halten. (Die Akku-LED blinkt.)

Das Gerät schaltet sich nach Abschluss des Ladevorgangs aus oder wenn Sie das USB-Kabel vom Gerät oder dem Computer abziehen.

10. PDF/JPEG-LED

Zeigt die im microSD-Modus vorgewählte Scanoption an.

11. Umschalttaste für PDF-/JPEG-Format

Taste drücken, um im microSD-Modus das Scan-Dateiformat (PDF oder JPEG) zu ändern.

12. LED für Farbig/Schwarz-Weiß

Zeigt die im microSD-Modus vorgewählte Scanoption an.

13. Farbig/Schwarz-Weiß-Umschalttaste

Taste drücken, um im microSD-Modus den Scanmodus (in farbig oder schwarz-weiß) zu ändern.



Zugehörige Informationen

- Einführung zum Brother-Gerät
-

Akku aufladen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Der Scanner lädt im eingeschalteten Zustand den Lithium-Ionen-Akku langsamer auf als bei ausgeschaltetem Scanner.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer eingeschaltet ist.
2. Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Anschluss Ihres Scanners an.
3. Schließen Sie das USB-Kabel an Ihren Computer an.

Der Akkuladevorgang wird automatisch gestartet.

Während des Akkuladevorgangs blinkt die Akku-LED grün oder orange. Nach Abschluss des Ladevorgangs erlischt sie oder leuchtet dauerhaft grün.



- Der Ladevorgang wird gestoppt, wenn die Temperatur höher als die empfohlene Betriebstemperatur ist. Für weitere Informationen >> *Zugehörige Informationen: Technische Daten*.
- Wenn Sie den Scanner längere Zeit nicht verwenden, müssen Sie den Akku mindestens alle drei Monate vollständig aufladen, um seine Lebensdauer zu verlängern.
- Wenn Sie den Scanner längere Zeit nicht verwenden, lagern Sie ihn bei gleichbleibender Temperatur an einem kühlen und trockenen Ort.



Zugehörige Informationen

- [Einführung zum Brother-Gerät](#)

Verwandte Themen:

- [Technische Daten](#)

Papierhandhabung

- [Unterstützte Dokumente und Formate](#)
- [Dokumente einlegen](#)

Unterstützte Dokumente und Formate

- [Verwendbare Dokumente](#)
- [Nicht verwendbare Dokumente](#)
- [Empfehlungen zum Trägerbogen](#)
- [Hinweise zur Verwendung von Trägerbögen](#)

Verwendbare Dokumente

Standardpapier

Format	DSmobile DS-640: <ul style="list-style-type: none"> 86,4 mm x 50,8 mm bis 1828,8 mm x 215,9 mm DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW: <ul style="list-style-type: none"> Einseitiges Scannen 86,4 mm x 50,8 mm bis 1828,8 mm x 215,9 mm 2-seitiger Scan 86,4 mm x 50,8 mm bis 406,48 mm x 215,9 mm Ausgabeführung 105 mm x 74 mm bis 297 mm x 215,9 mm 	
Gewicht	35 g/m ² bis 270 g/m ² Ausgabeführung (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW): 52 g/m ² bis 80 g/m ²	
Stärke	0,04 mm bis 0,28 mm Zum Scannen dünnerer Dokumente kann der Trägerbogen verwendet werden (nicht enthalten).	
Maximale Seitenanzahl	1 Seite (1 Blatt)	
Standardpapierformat	A4	210 mm x 297 mm
	A5	148 mm x 210 mm
	A6	105 mm x 148 mm
	B5	182 mm x 257 mm
	B6	128 mm x 182 mm
	Legal	215,9 mm x 355,6 mm
	Mexiko Legal	215,9 mm x 339,9 mm
	Indien Legal	215 mm x 345 mm
	Letter	215,9 mm x 279,4 mm
	Executive	184,1 mm x 266,7 mm
	Folio	215,9 mm x 330,2 mm
	Karteikarte (Photo 2)	13 cm x 20 cm
	Visitenkarte	90 mm x 60 mm

Größen außerhalb der Standardpapierformate

Foto	10 cm x 15 cm
Photo L	9 cm x 13 cm
Photo 2L	13 cm x 18 cm

Plastikkarte

Größe (ISO)	85,6 mm x 53,98 mm
Material	Plastik (PET)
Typ	Plastikkarte, z. B. Kundenkarte.
Stärke	Bis zu 1,24 mm (mit Prägung) Bis zu 1 mm (ohne Prägung)
Maximale Anzahl an Karten	Eine Karte



Bestimmte Arten von Prägekarten werden möglicherweise nicht korrekt gescannt.



Zugehörige Informationen

- [Unterstützte Dokumente und Formate](#)

Verwandte Themen:

- [Verbrauchsmaterialien](#)
-

Nicht verwendbare Dokumente

Folgende Dokumenttypen können möglicherweise nicht erfolgreich gescannt werden:

- Dokumente mit Büroklammern oder Heftklammern
- Dokumente mit feuchter Tinte
- Stoffe, Metallplatten oder Overhead-Projektor-Folien
- Glänzende oder verspiegelte Medien
- Dokumente, die die empfohlene Stärke überschreiten

WICHTIG

Schäden, die durch die Verwendung von ungeeigneten Dokumenten mit Ihrem Brother-Gerät entstehen, werden nicht durch die Garantie abgedeckt.



Zugehörige Informationen

- [Unterstützte Dokumente und Formate](#)

Empfehlungen zum Trägerbogen

Zum Scannen der folgenden Dokumente empfiehlt Brother die Verwendung eines Trägerbogens (nicht enthalten):

- Dokumente mit einem Blatt Durchschlagpapier
- Mit Bleistift geschriebene Dokumente
- Dokumente mit einer geringeren Breite als 50,8 mm
- Dokumente mit einer geringeren Länge als 86,4 mm
- Seiten dünner als 0,04 mm
- Dokumente mit ungleichmäßiger Stärke, wie z. B. Briefumschläge
- Dokumente, die stark zerknittert oder aufgerollt sind
- Gebogene oder beschädigte Dokumente
- Dokumente mit Transparentpapier
- Dokumente mit beschichtetem Papier
- Fotos (Fotopapier)
- Dokumente, die auf perforiertem Papier gedruckt sind
- Dokumente, die auf Papier mit ungewöhnlicher Form (d. h. weder quadratisch noch rechteckig) gedruckt sind
- Dokumente, auf denen Fotos, Notizen oder Aufkleber befestigt sind
- Dokumente mit selbstdurchschreibendem Papier
- Dokumente mit Einzelblättern oder mit Papier, das Löcher enthält

VORSICHT

Damit Sie sich nicht schneiden, fahren oder kratzen Sie nicht mit Ihrer Hand oder Ihren Fingern an der Kante des Trägerbogens entlang.

WICHTIG

- Um ein Wölben des Trägerbogens zu vermeiden, setzen Sie den Trägerbogen nicht direktem Sonnenlicht oder Bereichen mit hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- Biegen oder ziehen Sie nicht am Trägerbogen, um ihn nicht zu beschädigen. Verwenden Sie keinen beschädigten Trägerbogen, da dies zu fehlerhaften Scanergebnissen führen kann.

Zugehörige Informationen

- [Unterstützte Dokumente und Formate](#)

Verwandte Themen:

- [Verbrauchsmaterialien](#)

Hinweise zur Verwendung von Trägerbögen

- Um einen Dokumentenstau zu vermeiden, legen Sie den Trägerbogen (nicht enthalten) nicht verkehrt herum ein. Weitere Informationen finden Sie in den Anweisungen, die direkt auf den Trägerbogen gedruckt sind.
- Um einen Dokumentenstau zu vermeiden, legen Sie nicht mehrere kleine Dokumente gleichzeitig in den Trägerbogen ein. Legen Sie jeweils nur ein Dokument in den Trägerbogen ein.
- Beschriften Sie den Trägerbogen nicht, da die Beschriftung auf den eingescannten Dokumenten erscheinen kann. Falls der Trägerbogen verschmutzt, wischen Sie ihn mit einem trockenen Tuch ab.
- Lassen Sie Dokumente nicht über einen längeren Zeitraum hinweg im Trägerbogen eingelegt, da das Gedruckte der Dokumente auf den Trägerbogen abfärben kann.
- **Schäden, die durch oben genannte nicht verwendbare Dokumente am Brother-Gerät entstehen, werden nicht durch die Garantie abgedeckt.**



Zugehörige Informationen

- [Unterstützte Dokumente und Formate](#)

Verwandte Themen:

- [Verbrauchsmaterialien](#)

Dokumente einlegen

WICHTIG

- Legen Sie immer nur eine Seite gleichzeitig in den Scanner ein. Legen Sie die nächste Seite erst ein, wenn die vorherige vollständig gescannt ist. Durch Einlegen mehrerer Seiten gleichzeitig kann es zu Funktionsstörungen des Scanners kommen.
- Achten Sie darauf, dass Dokumente mit Tinte oder Korrekturflüssigkeit vollkommen getrocknet sind.
- Ziehen Sie NICHT am Dokument, während es eingezogen wird.
- Verwenden Sie KEIN Papier, das gewellt, verknittert, gefaltet, gerissen, geheftet, geklebt oder mit Büroklammern oder Klebeband versehen ist.
- Legen Sie KEINE Kartonbögen oder Stoffe in den Vorlageneinzug.



- Achten Sie darauf, dass hinter dem Papierausgabeschlitz genügend Platz vorhanden ist. Das gescannte Dokument wird an der Rückseite des Scanners ausgeworfen.
- (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Um das Papier an der Oberseite des Scanners auszuwerfen, müssen Sie die Ausgabeführung öffnen.

- [Einlegen von Dokumenten in Standardformaten](#)
- [Einlegen einer Plastikkarte](#)
- [Einlegen von Dokumenten in Nicht-Standardformaten](#)
- [Ausgabeführung verwenden](#)

Einlegen von Dokumenten in Standardformaten

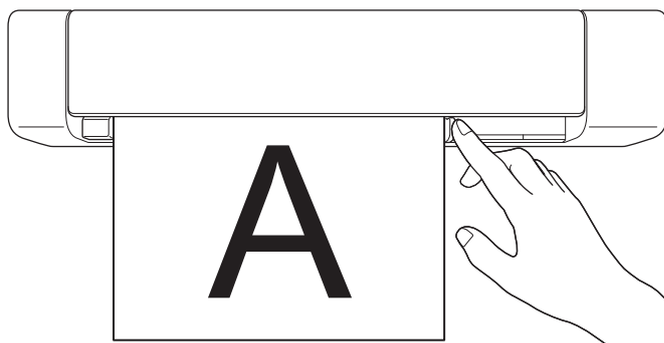
(DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Wenn Sie eine Karteikarte oder Visitenkarte scannen, muss die Ausgabeführung geschlossen sein.

1. Legen Sie das Dokument mit der beschriebenen Seite *nach oben* in den Einzugsschlitz ein und richten Sie die linke Kante der Seite an der linken Kante des Einzugsschlitzes aus.



(DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Bei einem beidseitigen Scan legen Sie das erste Blatt mit der zu scannenden Seite nach oben in den Einzugsschlitz ein.

2. Schieben Sie die Dokumentenführung bis an die rechte Kante des Dokumentes.



3. Legen Sie das Dokument vorsichtig ein, bis die obere Kante spürbar Kontakt zur Scannerinnenseite besitzt.
(DSmobile DS-940DW) Wenn sich das Gerät im microSD-Modus befindet, startet der Scanvorgang automatisch.



Zugehörige Informationen

- [Dokumente einlegen](#)

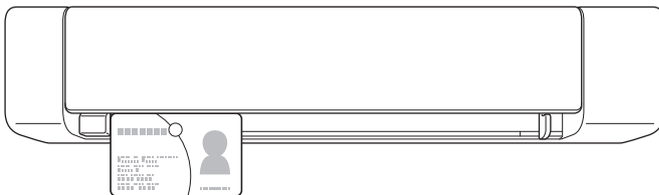
Einlegen einer Plastikkarte

- Legen Sie jeweils nur eine Plastikkarte ein.
- Legen Sie die Plastikkarte mit der langen Seite zuerst ein.
- Bestimmte Typen von Plastikkarten können beim Scannen zerkratzt werden. Um Beschädigungen der Karte zu vermeiden, empfehlen wir, den Trägerbogen zu verwenden.
- Wischen Sie ggf. vor dem Scanvorgang die Karte ab, um eventuelle Verschmutzungen der Oberfläche durch Fett (z. B. durch Fingerandrucke) o. Ä. zu beseitigen.
- Bestimmte Arten von Prägekarten werden möglicherweise nicht korrekt gescannt.
- (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Überprüfen Sie, ob die Ausgabeführung geschlossen ist.

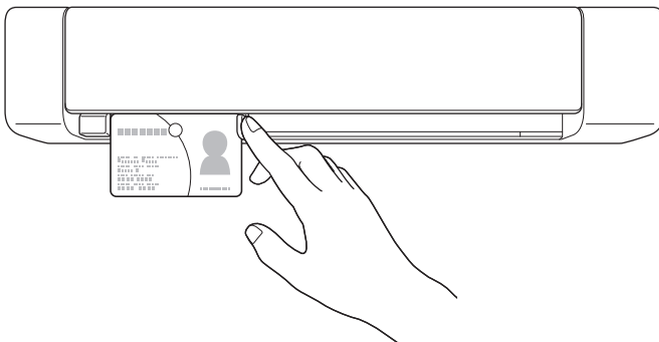
1. Legen Sie die Karte mit der oberen Kante voran in den Einzugsschlitz ein und richten Sie die linke Kante der Karte an der linken Kante des Einzugsschlitzes aus.

HINWEIS

Falls Sie eine geprägte Karte einsetzen, achten Sie darauf, dass die Prägeseite im Kartenschlitz nach oben gerichtet ist.



2. Schieben Sie die Dokumentenführung bis an die rechte Seite der Karte heran.



3. Legen Sie die Karte vorsichtig ein, bis dessen obere Kante spürbar Kontakt zur Scannerinnenseite besitzt.
(DSmobile DS-940DW) Wenn sich das Gerät im microSD-Modus befindet, startet der Scanvorgang automatisch.



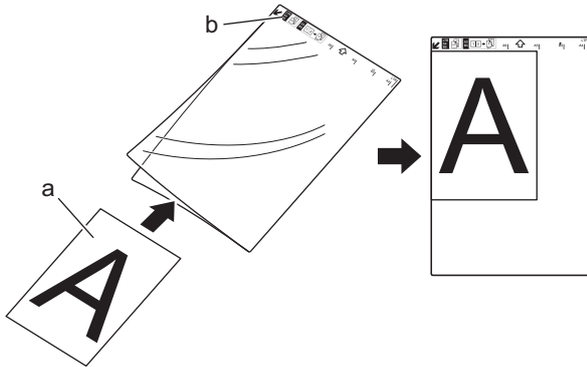
Zugehörige Informationen

- [Dokumente einlegen](#)

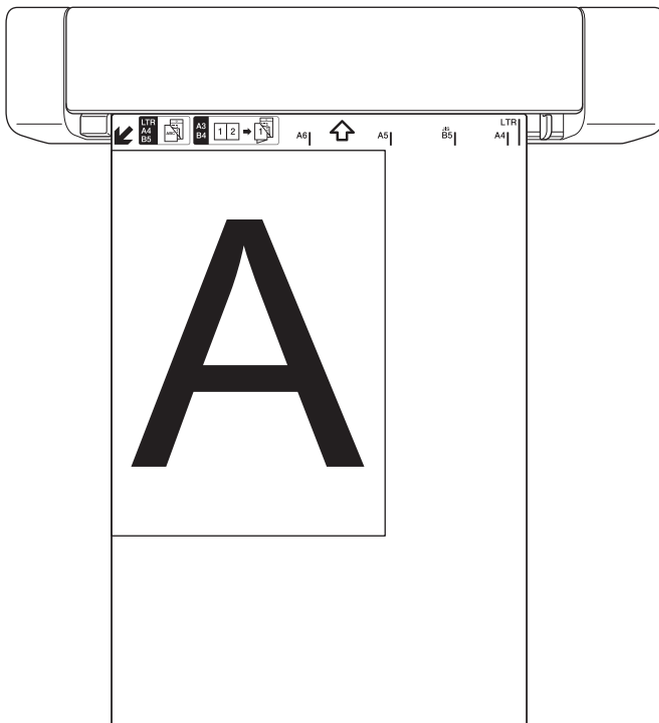
Einlegen von Dokumenten in Nicht-Standardformaten

- Achten Sie darauf, dass Dokumente mit Tinte oder Korrekturflüssigkeit vollkommen getrocknet sind.
- Bei den nicht-standardmäßigen Formaten kann es sich um Belege, Zeitungsausschnitte und Fotos handeln.
- (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Überprüfen Sie, ob die Ausgabeführung geschlossen ist.

1. Positionieren Sie das zu scannende Dokument in der linken Ecke des Trägerbogens und richten Sie die Oberkante des Dokuments an der oberen linken Ecke des Trägerbogens aus.

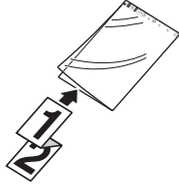


- a. Das Dokument ist mit der Schriftseite nach oben gerichtet
 - b. Die Kopfzeile des Trägerbogens ist nach oben gerichtet
2. Stecken Sie den *nach oben gerichteten* Trägerbogen mit der Kopfzeile voran in den Einzugsschlitz und richten Sie die linke Kante des Trägerbogens an der linken Kante des Einzugsschlitzes aus.

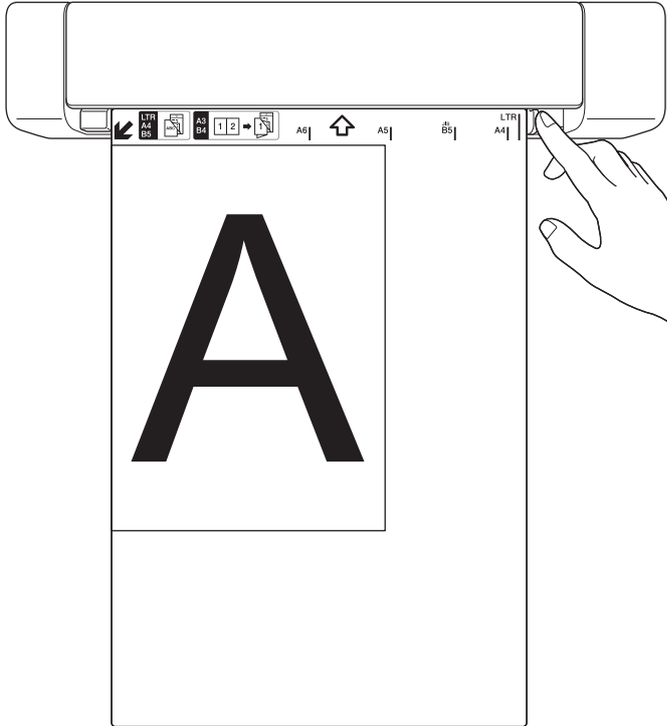




Ist der Beleg länger als der Trägerbogen, so können Sie den Beleg zweimal übereinander falten und dann in den Trägerbogen einführen.



3. Schieben Sie die Dokumentenführung bis an die rechte Seite des Trägerbogens heran.



4. Legen Sie den Trägerbogen vorsichtig ein, bis dessen obere Kante spürbar Kontakt zur Scannerinnenseite besitzt.



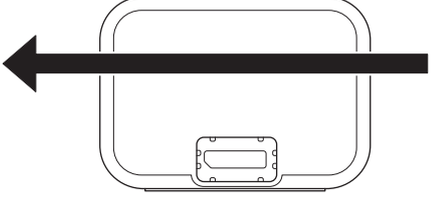
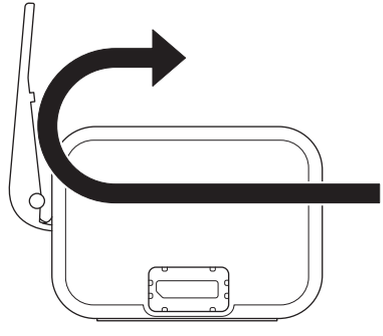
Zugehörige Informationen

- [Dokumente einlegen](#)

Ausgabeführung verwenden

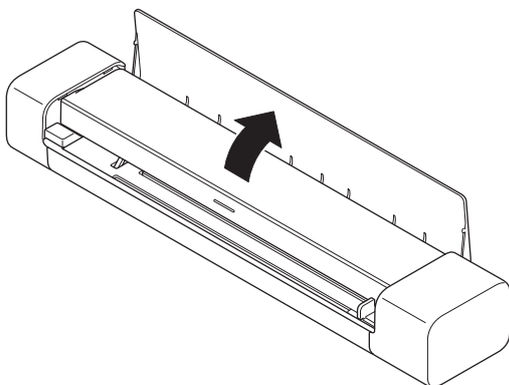
Für folgende Modelle: DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW

Nutzen Sie die Ausgabeführung, wenn hinter dem Scanner nicht genügend Platz vorhanden ist. Das gescannte Dokument wird wie folgt ausgeworfen:

Wenn die Ausgabeführung geschlossen ist.	
Wenn die Ausgabeführung geöffnet ist.	

- Überprüfen Sie, ob Papiergröße und -gewicht der zu scannenden Dokumente für die Ausgabeführung geeignet sind.
 >> *Zugehörige Informationen: Verwendbare Dokumente*
- Scannen Sie den Trägerbogen nicht unter Verwendung der Ausgabeführung.
- Scannen Sie keine Plastikkarten unter Verwendung der Ausgabeführung.
- Für bessere Scanergebnisse beim Scannen von Dokumenten bei hoher oder niedriger Temperatur und Luftfeuchtigkeit raten wir vom Gebrauch der Ausgabeführung ab.

- Öffnen Sie die Ausgabeführung, um die gescannten Dokumente zu stützen.



✓ Zugehörige Informationen

- [Dokumente einlegen](#)

Verwandte Themen:

- [Verwendbare Dokumente](#)
-

Scannen

- [Vor dem Scannen](#)
- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)
- [Scannen über den Computer \(Windows\)](#)
- [Scannen über den Computer \(Mac\)](#)
- [Scannen mit Brother iPrint&Scan für Mobilgeräte](#)
- [Scannen mit Presto! BizCard](#)

Vor dem Scannen

Überprüfen Sie vor dem Scannen folgende Punkte:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie den Scannertreiber installiert haben. Weitere Informationen zur Installation des Scannertreibers >> *Installationsanleitung*
- Wenn Ihr Brother-Gerät über ein USB-Kabel angeschlossen ist, vergewissern Sie sich, dass die Kabelverbindung fest ist.



(DSmobile DS-940DW) Achten Sie bei der Verwendung der WLAN-Funktion darauf, dass der Scanner eingeschaltet und an dasselbe Netzwerk wie Ihr Computer angeschlossen ist.

Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen

- Speichern gescannter Dokumente auf dem Computer
- Speichern gescannter Dokumente auf einer Speicherkarte
- Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk (Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10)
- Einschränken von Scanfunktionen externer Geräte

Speichern gescannter Dokumente auf dem Computer

- >> [DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D](#)
- >> [DSmobile DS-940DW](#)

DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D

Verwenden Sie Brother iPrint&Scan zum Ändern von Scaneinstellungen wie Auflösung, Dateigröße oder Scantyp. Öffnen Sie die **Downloads**-Seite Ihres Modells unter support.brother.com, um die aktuelle Version der Anwendung herunterzuladen.

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Drücken Sie **START/STOP** auf dem Bedienfeld.
Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.

DSmobile DS-940DW

Verwenden Sie Brother iPrint&Scan zum Ändern von Scaneinstellungen wie Auflösung, Dateigröße oder Scantyp. Öffnen Sie die **Downloads**-Seite Ihres Modells unter support.brother.com, um die aktuelle Version der Anwendung herunterzuladen.



Wenn das Gerät und der Computer drahtlos miteinander verbunden sind, müssen Sie die Scan-to-PC-Einstellungen über Remote Setup konfigurieren.

1. Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  oder .
2. Legen Sie Ihr Dokument ein.
3. Drücken Sie **START/STOP** auf dem Bedienfeld.
Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.

Zugehörige Informationen

- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)

Verwandte Themen:

- [Brother iPrint&Scan für Windows und Mac](#)

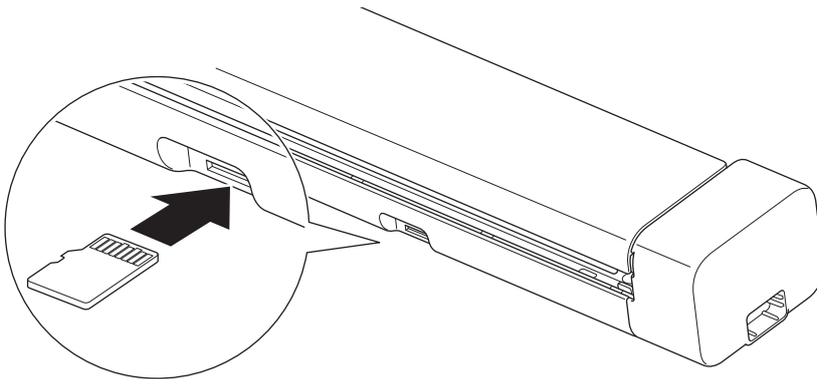
Speichern gescannter Dokumente auf einer Speicherkarte

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Sie müssen die microSD-Speicherkarte zuerst mit einem Computer formatieren.

1. Stellen Sie den Moduswahlschalter auf .
2. Setzen Sie die microSD-Speicherkarte vorsichtig mit nach oben gerichteten Metallkontaktpunkten in den Speicherkartensteckplatz des Scanners ein.

Die SD-Karten-LED leuchtet weiß.



3. Passen Sie die Scaneinstellungen je nach Bedarf mit den Bedienfeld-Umschalttasten Farbig/Schwarz-Weiß, PDF/JPEG oder Beidseitig/Einseitig an.



Verwenden Sie Remote Setup, um Scaneinstellungen wie etwa Dokumentengröße oder Auflösung zu ändern.

4. Legen Sie Ihr Dokument ein.
Das Gerät beginnt nun automatisch den Scanvorgang.

Abschließend wird das gescannte Bild auf der microSD-Speicherkarte gespeichert.



Zugehörige Informationen

- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)
 - [Zugriff auf gescannte Bilder auf der Speicherkarte](#)

Zugriff auf gescannte Bilder auf der Speicherkarte

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Schieben Sie den Moduswahlschalter auf  und setzen Sie die microSD-Speicherkarte in den Speicherkartenschlitz ein.

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

Windows

1. Verbinden Sie das Gerät über ein USB-Kabel mit Ihrem Computer.
2. Öffnen Sie den Ordner auf der microSD-Speicherkarte.
3. Doppelklicken Sie auf **Brother** und wählen Sie die gewünschte Bilddatei aus.

Mac

1. Verbinden Sie das Gerät über ein USB-Kabel mit Ihrem Computer.
2. Die Anwendung **Photos** wird automatisch gestartet und die auf der microSD-Speicherkarte befindlichen gescannten Bilder werden angezeigt.



Zugehörige Informationen

- [Speichern gescannter Dokumente auf einer Speicherkarte](#)

🏠 [Home](#) > [Scannen](#) > [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#) > [Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk \(Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10\)](#)

Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk (Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10)

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Das Webdienste-Protokoll ermöglicht Benutzern von Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10 das Scannen mit einem Brother-Gerät im Netzwerk. Sie müssen den Treiber über Webdienste installieren.

- [Webdienste zum Installieren von Scannertreibern verwenden \(Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10\)](#)
- [Konfigurieren der Scaneinstellungen für Webdienste \(Windows\)](#)

Home > Scannen > Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen > Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk (Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10) > Webdienste zum Installieren von Scannertreibern verwenden (Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10)

Webdienste zum Installieren von Scannertreibern verwenden (Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10)

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Webdienste verwenden, um Scanner im Netzwerk zu überwachen.

- Stellen Sie sicher, dass die Brother-Software und -Treiber installiert wurden.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der Hostcomputer und das Brother-Gerät entweder im selben Subnetzwerk befinden oder dass der Router für die Datenübertragung zwischen den zwei Geräten richtig konfiguriert ist.
- Sie müssen die IP-Adresse beim Brother-Gerät konfigurieren, bevor Sie diese Einstellung konfigurieren.

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows 10

Klicken Sie auf  > **Windows-System** > **Systemsteuerung**. Klicken Sie in der Gruppe **Hardware und Sound** auf **Gerät hinzufügen**.

- Windows 8.1

Ziehen Sie den Mauszeiger in die untere rechte Ecke Ihres Desktops. Wenn die Menüleiste angezeigt wird, klicken Sie auf **Einstellungen** > **PC-Einstellungen ändern** > **PC und Geräte** > **Geräte** > **Gerät hinzufügen**.

Der Webdienstname des Gerätes wird angezeigt.

- Windows 7

Klicken Sie auf  (**Start**) > **Systemsteuerung** > **Netzwerk und Internet** > **Netzwerkcomputer und -geräte anzeigen**.

Der Webdienst-Name des Gerätes wird mit dem Scannersymbol angezeigt.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät, das Sie installieren möchten.



- Der Webdienst-Name des Brother-Gerätes besteht aus dem Namen des Modells und der MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) des Gerätes (z. B. Brother XXX-XXXXX (Modellname) [XXXXXXXXXXXX] (MAC-Adresse / Ethernet-Adresse)).

- Windows 8.1/Windows 10

Bewegen Sie die Maus über den Gerätenamen, um die Geräteinformationen anzuzeigen.

2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows 8.1/Windows 10

Wählen Sie das zu installierende Gerät und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm.

- Windows 7

Klicken Sie im angezeigten Menü auf **Installieren**.



Zum Deinstallieren von Treibern klicken Sie auf **Deinstallieren** oder  (**Gerät entfernen**).



Zugehörige Informationen

- [Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk \(Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10\)](#)

Konfigurieren der Scaneinstellungen für Webdienste (Windows)

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows 10

Klicken Sie auf  > **Windows-System** > **Systemsteuerung**. Klicken Sie in der Gruppe **Hardware und Sound** auf **Geräte und Drucker anzeigen**.

- Windows 8.1

Ziehen Sie den Mauszeiger in die untere rechte Ecke Ihres Desktops. Sobald die Menüleiste erscheint, klicken Sie auf **Einstellungen** und dann auf **Systemsteuerung**. Klicken Sie in der Gruppe **Hardware und Sound** auf **Geräte und Drucker anzeigen**.

- Windows 7

Klicken Sie auf  (**Start**) > **Geräte und Drucker**.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerätesymbol und wählen Sie dann **Scanprofile...**

Das Dialogfeld **Scanprofile...** wird angezeigt.

3. Wählen Sie das gewünschte Scanprofil aus.

4. Vergewissern Sie sich, dass der in der Liste **Scanner** ausgewählte Scanner ein Brother-Gerät ist, das Scan-Webdienste unterstützt, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Als Standard festlegen**.

5. Klicken Sie auf **Bearbeiten...**

Das Dialogfeld **Standardprofil verwenden** wird angezeigt.

6. Wählen Sie die Einstellungen **Quelle**, **Papiergröße**, **Farbformat**, **Dateiformat**, **Auflösung (DPI)**, **Helligkeit** und **Kontrast** aus.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Profil speichern**.

Diese Einstellungen werden angewandt, wenn Sie mit dem Web Services-Protokoll scannen.

Wenn Sie aufgefordert werden, eine Scananwendung zu wählen, wählen Sie Windows-Fax und -Scan oder Windows Fotogalerie aus der Liste aus.



Zugehörige Informationen

- [Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk \(Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10\)](#)

Einschränken von Scanfunktionen externer Geräte

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, die von externen Geräten ausgehenden Scanfunktionen einzuschränken. Wenn Sie die Scanfunktionen externer Geräte einschränken, können die Anwender diese Scanfunktionen nicht verwenden.

Wir empfehlen Microsoft Internet Explorer 11 oder höher bzw. Microsoft Edge (Windows) sowie Safari 12 oder höher (Mac). Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies im verwendeten Browser immer aktiviert sind. Wenn Sie einen hier nicht erwähnten Browser verwenden, achten Sie darauf, dass er HTTP 1.0 und HTTP 1.1 verwendet.

1. Stellen Sie den Moduswahlschalter auf .
 2. Starten Sie den Webbrowser.
 3. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Bei der Verwendung von Wireless Direct
Geben Sie in der Adressleiste Ihres Browsers die Adresse „https://192.168.118.1“ ein.
 - Bei der Verwendung des Infrastruktur-Modus
Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).
Beispiel:
https://192.168.1.2
- Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
- Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein. Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:
- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „Pw“.
 - **initpass**
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Scannen**.
 5. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Scan von PC**.
 6. Deaktivieren Sie die Option **Scan ziehen**.
 7. Klicken Sie auf **Senden**.

Zugehörige Informationen

- [Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen](#)

Verwandte Themen:

- [IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen](#)
- [Wireless Direct verwenden](#)
- [Infrastruktur-Modus verwenden](#)

Scannen über den Computer (Windows)

Sie haben mehrere Möglichkeiten, Ihren PC zum Scannen von Dokumenten mit Ihrem Brother-Gerät zu verwenden. Verwenden Sie die Softwareanwendungen, die von Brother bereitgestellt werden, oder Ihre bevorzugte Scananwendung.

- [Scannen mit Nuance™ PaperPort™ 14SE oder anderen Windows-Anwendungen](#)
- [Scannen mit Windows-Fotogalerie oder Windows-Fax und -Scan](#)
- [Scannen mit Kofax Power PDF Standard v3](#)
- [Scannen mit Brother iPrint&Scan \(Windows\)](#)

Scannen mit Nuance™ PaperPort™ 14SE oder anderen Windows-Anwendungen

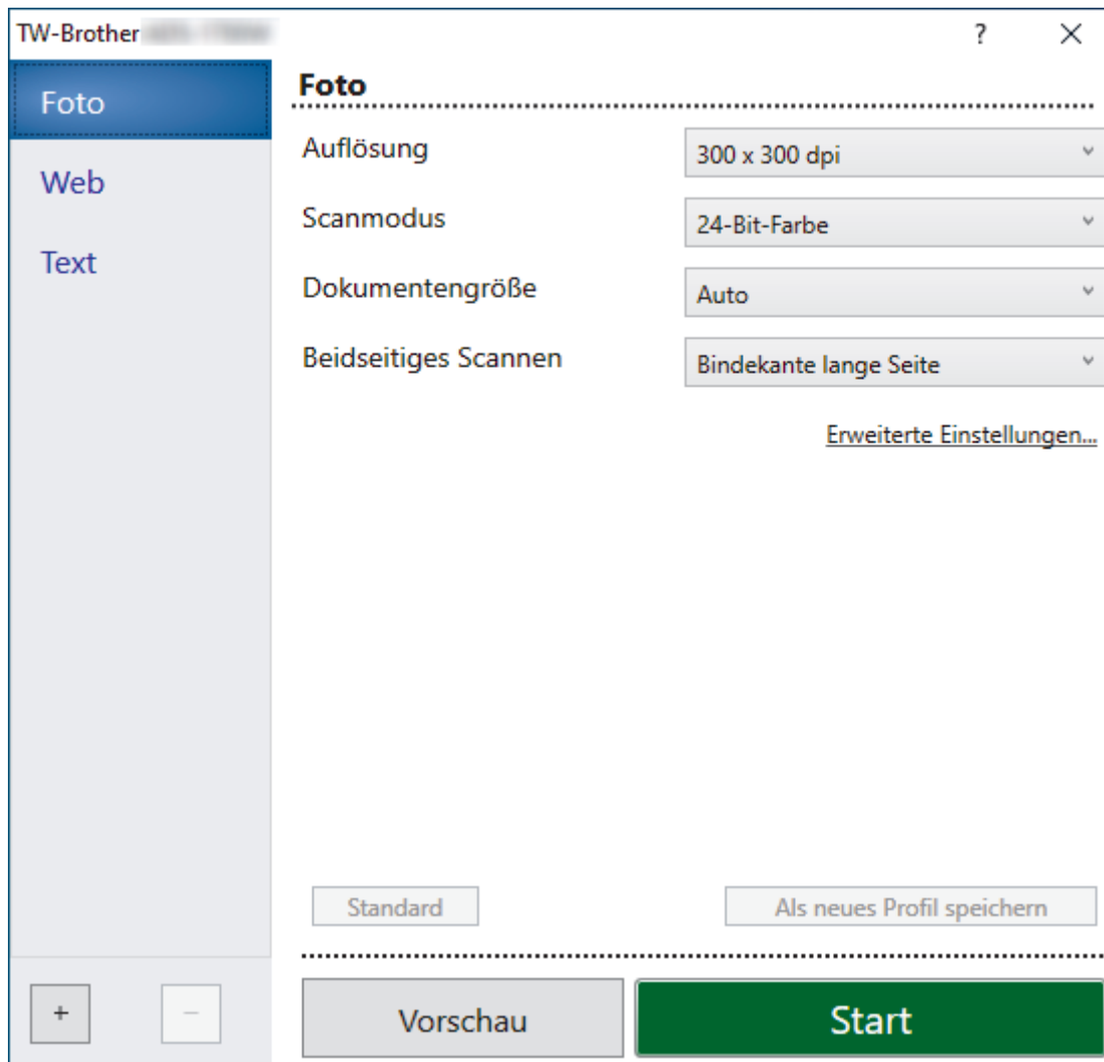
Sie können zum Scannen Nuance™ PaperPort™ 14SE verwenden. Diese Anwendung ist Teil des Scannertreibers.

Klicken Sie für ausführliche Anweisungen zur Verwendung der einzelnen Anwendungen auf das Menü **Hilfe** der entsprechenden Anwendung und dann auf **Einführungshandbuch** im Menüband **Hilfe**.



Die Scananweisungen in den folgenden Schritten gelten für Nuance™ PaperPort™ 14SE. Für andere Windows-Anwendungen sind diese Schritte ähnlich. Nuance™ PaperPort™ 14SE unterstützt sowohl TWAIN- als auch WIA-Treiber. In diesen Schritten wurde der TWAIN-Treiber verwendet (empfohlen).

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Starten Sie Nuance™ PaperPort™ 14. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Windows 10
Klicken Sie auf  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 8.1
Klicken Sie auf  (**PaperPort**).
 - Windows 7
Klicken Sie auf  (**Start**) > **Alle Programme** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Klicken Sie auf das Menü **Desktop** und dann auf **Scaneinstellungen** in der Leiste **Desktop**. Das Fenster **Scannen oder Foto abrufen** erscheint auf der linken Seite des Bildschirms.
4. Klicken Sie auf **Auswählen...**
5. Wählen Sie **TWAIN: TW-Brother XX-XXXXX** aus der Liste der verfügbaren Scanner aus (wobei -XXXXX für den Modellnamen Ihres Gerätes steht). Wenn Sie den WIA-Treiber verwenden möchten, wählen Sie den Brother-Treiber mit „WIA“ als Präfix.
6. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Scanner-Dialogfeld anzeigen** im Feld **Scannen oder Foto abrufen**.
7. Klicken Sie auf **Scannen**.
Das Dialogfeld der Scanner-Einrichtung wird angezeigt.

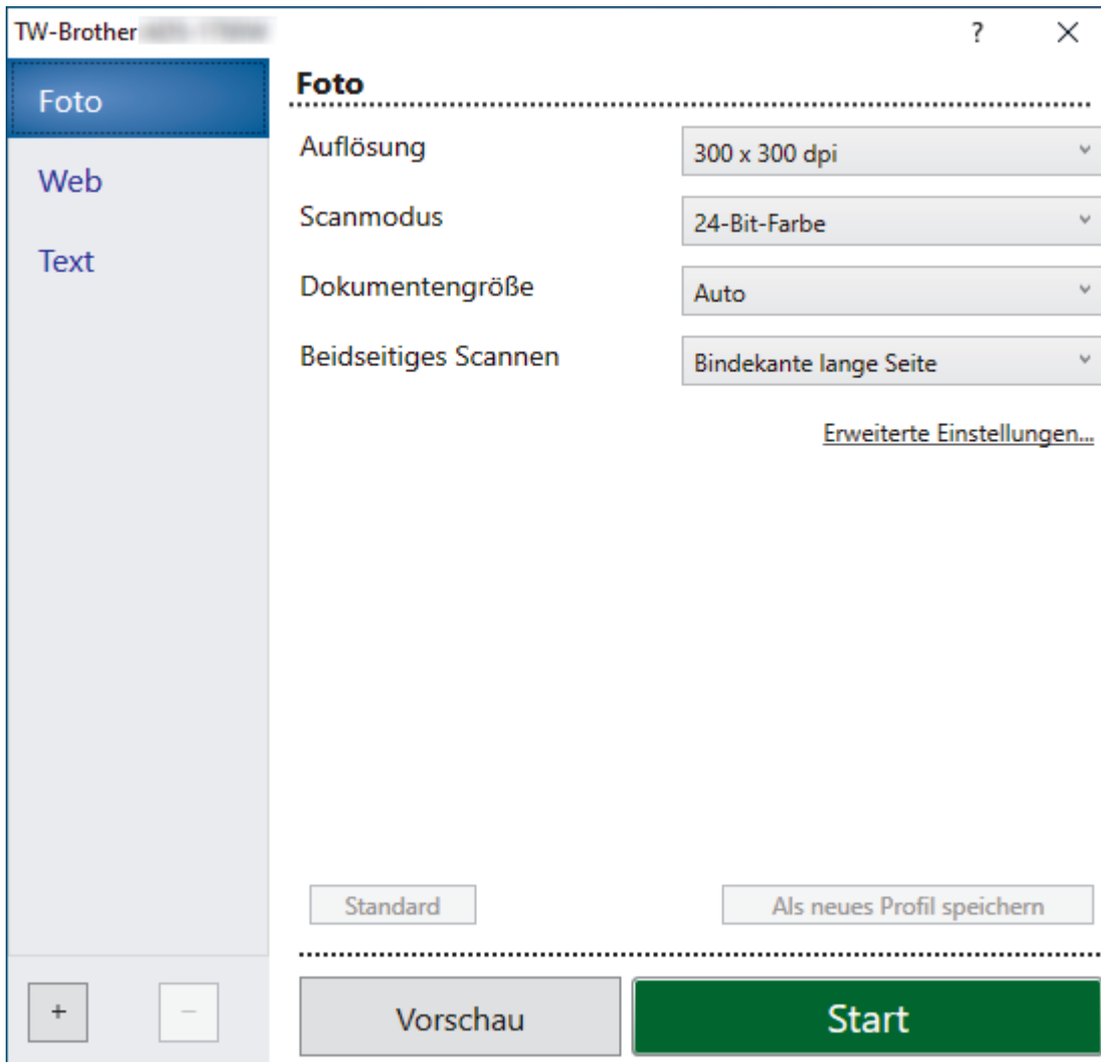


8. Passen Sie bei Bedarf die Einstellungen im Dialogfeld der Scanner-Einrichtung an.
9. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Dokumentengröße** und wählen Sie dann das Dokumentformat.
10. Klicken Sie auf **Vorschau**, um sich eine Vorschau anzeigen zu lassen und unerwünschte Bereiche vor dem Scannen abzuschneiden.
11. Klicken Sie auf **Start**.
Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.

Zugehörige Informationen

- Scannen über den Computer (Windows)
 - TWAIN-Treibereinstellungen (Windows)

TWAIN-Treibereinstellungen (Windows)



- Beachten Sie bitte, dass sich die Namen und möglichen Werte der Einstellmöglichkeiten je nach Gerät unterscheiden können.

1. Scannen

Wählen Sie die Option **Foto**, **Web** oder **Text** abhängig von der Art des zu scannenden Dokuments.

Scannen (Bildtyp)		Auflösung	Scantyp
Foto	Zum Scannen von Fotos	300 x 300 dpi	24-Bit-Farbe
Web	Zum Einbinden des Bildes in Webseiten	100 x 100 dpi	24-Bit-Farbe
Text	Zum Scannen von Textdokumenten	200 x 200 dpi	Schwarzweiß

2. Auflösung

Wählen Sie eine Scanauflösung aus der Dropdown-Liste **Auflösung**. Höhere Auflösungen ermöglichen feiner gescannte Bilder, benötigen jedoch mehr Speicherplatz und eine längere Übertragungszeit.

3. Scanmodus

Sie können zwischen verschiedenen Scan-Farbtiefen auswählen.

- **Auto**

Erkennt automatisch, ob das Dokument Farbe verwendet und erstellt ein gescanntes Bild davon. Für Dokumente mit bunten und einfarbigen Seiten werden bunte Seiten im Farbmodus gescannt, einfarbige Seiten jedoch im Modus **Schwarzweiß**.

- **Schwarzweiß**

Wählen Sie diese Einstellung für Text oder Strichzeichnungen.

- **Grau (Fehlerstreuung)**

Wählen Sie diese Einstellung für Fotos oder Grafiken. (Fehlerstreuung ist eine Methode zur Erzeugung von simulierten Graustufenbildern, für die keine echten grauen Punkte verwendet werden. Die schwarzen Punkte werden in einem bestimmten Muster angeordnet, sodass diese grau erscheinen.)

- **Echte Graustufen**

Wählen Sie diese Einstellung für Fotos oder Grafiken. Dieser Modus ist genauer, da er bis zu 256 Grau-Schattierungen verwendet.

- **24-Bit-Farbe**

Zur bestmöglichen Farbdarstellung. Dieser Modus verwendet beim Scannen des Bildes bis zu 16,8 Millionen Farben, benötigt jedoch besonders viel Speicherplatz und hat die längste Übertragungszeit.

4. Dokumentengröße

Wählen Sie aus einer Auswahl voreingestellter Scangrößen Ihre genaue Dokumentengröße aus. Wenn Sie **Benutzerdefiniert** auswählen, erscheint das Dialogfeld **Benutzerdefinierte Dokumentengröße** und Sie können die Dokumentengröße angeben.



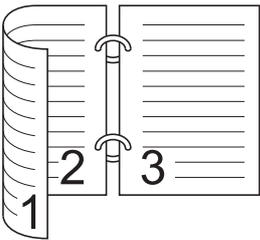
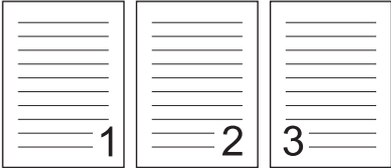
(DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D) **Auto** ist für das Scannen in Auflösungen von mehr als 400 x 400 dpi nicht verfügbar.

5. Beidseitiges Scannen (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW)

Beide Seiten des Dokuments drucken. Wählen Sie abhängig vom Layout Ihres Originals **Bindekante lange Seite** oder **Bindekante kurze Seite** aus, um sicherzustellen, dass die erstellte Datendatei im gescannten Dokument korrekt angezeigt wird.



Beidseitiges Scannen ist für **Langes Papier** nicht verfügbar.

Einstellung für beidseitiges Scannen	Originallayout	Scanergebnis
Bindekante lange Seite		
Bindekante kurze Seite		

6. Erweiterte Einstellungen...

Konfigurieren Sie erweiterte Einstellungen, indem Sie im Scanner-Setup-Dialogfeld auf die Schaltfläche **Erweiterte Einstellungen...** klicken.

- **Dokumentenkorrektur**

- **Anpassen**

- **Automatische Entzerrung**

- Zum Einstellen der automatischen Korrektur schiefer Druckbilder durch das Gerät.



-
- Die Funktion **Automatische Entzerrung** wird automatisch aktiviert, wenn Sie **Auto** für die **Dokumentengröße** auswählen.
 - (DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D) **Automatische Entzerrung** ist für das Scannen in Auflösungen von mehr als 400 x 400 dpi nicht verfügbar.
-

- **Seitenende erkennen**

- Erkennt das Seitenende und passt automatisch die Seitengröße an, wenn die Seitenlänge kürzer als die gewählte **Dokumentengröße** ist.

- **Randeinstellungen**

- Mit dieser Funktion können Sie um die Kanten des Bilds einen festlegbaren Rand hinzufügen oder entfernen. Ein positiver Wert verringert die Größe des gescannten Bildes bei der Ausgabe, ein negativer Wert erhöht die Größe des gescannten Bildes bei der Ausgabe.



Randeinstellungen ist nur verfügbar, wenn **Dokumentengröße** auf **Auto** eingestellt ist.

- **Bild drehen**

- Ändert die Ausrichtung des Dokuments anhand der Textausrichtung, wenn **Auto** ausgewählt ist.

- **Randfüllung**

- Füllen Sie die Kanten auf vier Seiten des gescannten Bildes mit der ausgewählten Farbe und dem Bereich aus.

- **Automatische Anpassung der Farberkennung**

- Wenn der Scantyp **Auto** ausgewählt ist, können Sie die Empfindlichkeit zum Erkennen von Farbe anpassen. Durch Erhöhen des Wertes über den Schieberegler wird es wahrscheinlicher, dass das Gerät ein bestimmtes Dokument als Farbdokument erkennt.

- **Leere Seite überspringen**

- Entfernen der leeren Seiten eines Dokuments aus den Scanergebnissen.

- **Verbesserung**

- **Streuungsanpassung – Grau**

- Diese Funktion passt Helligkeit und Kontrast an, um Bilder in Graustufen zu erstellen.



Nur verfügbar, wenn der **Scanmodus** auf **Grau (Fehlerstreuung)** eingestellt ist.

Helligkeit

Stellen Sie die **Helligkeit** ein, indem Sie den Schieberegler nach rechts bzw. links ziehen, um ein helleres bzw. ein dunkleres Bild zu erhalten. Wenn das gescannte Bild zu hell ist, sollten Sie einen niedrigeren Wert für den Helligkeitspegel wählen und das Dokument noch einmal scannen. Ist das eingescannte Bild zu dunkel, wählen Sie einen höheren Wert für Helligkeit und scannen das Dokument erneut ein. Außerdem können Sie die Helligkeit ändern, indem Sie einen Wert in das Feld eingeben.

Kontrast

Erhöhen oder verringern Sie den **Kontrast**, indem Sie den Schieberegler nach rechts oder links bewegen. Das Erhöhen des Kontrastes hebt die dunkleren und helleren Bereiche des Bildes stärker hervor, während das Verringern des Kontrastes mehr Details in Grau-Bereichen des Bildes sichtbar macht. Außerdem können Sie den Kontrast ändern, indem Sie einen Wert in das Feld eingeben.

- **Farbtonanpassung**

- Zur Anpassung von Helligkeit, Kontrast und Gamma-Wert während des Scannens in echten Graustufen und Farbe.

- **Hintergrundverarbeitung**

- **Durchscheinen/Muster entfernen**

Verhindern Sie, dass sichtbarer Text oder sichtbare Abbildungen der anderen Dokumentenseite auf dem Scan erscheinen.

- **Hintergrundfarbe entfernen**

Entfernen Sie die Hintergrundfarbe von Dokumenten, um die Lesbarkeit der gescannten Daten zu erhöhen.

- **Farbe herausfiltern**

Wählen Sie eine Farbe, die aus dem gescannten Bild entfernt werden soll.

- **Kantenhervorhebung**

Verbessern Sie die Zeichenschärfe der Vorlage.



Die folgenden Punkte können beim Scannen von farbigen oder grauen Bildern ausgewählt werden:

- **Farbtonanpassung**

- **Kantenhervorhebung**

- **S/W-Bildqualität**

- **SW-Schwellenwertanpassung**

Dank dieser Einstellung können Sie die Bildqualität beim Scannen im Modus **Schwarzweiß** anpassen. Größere Werte erhöhen den Schwarzanteil im gescannten Bild, kleinere Werte erhöhen den Weißanteil. Verwenden Sie diese Einstellung, um die Qualität der gescannten Dokumente für OCR-Zwecke (Optical Character Recognition) zu verbessern.

- **Zeichenkorrektur**

Korrigieren Sie fehlerhafte oder unvollständige Zeichen im Original, um sie leichter lesbar zu machen.



Zeichenkorrektur kann für das Scannen von monochromen Bildern ausgewählt werden.

- **SW-Umkehrung**

Diese Funktion gestattet es Ihnen, eine invertierte monochrome Version des gescannten Bildes zu erstellen.

- **Zufuhrsteuerung**

- **Layout**

Ermöglicht Ihnen, ein zweiseitiges Dokument auf einer einzigen Seite zusammenzufassen bzw. ein einseitiges Dokument auf zwei Seiten aufzuteilen.

- **Trägerbogenmodus**

Verwenden Sie zum Scannen der folgenden Dokumente den Trägerbogen (nicht enthalten):

- Wichtige Dokumente (Fotos, Verträge)
- Dünnes Papier (Belege)
- Sonderformate (Ausschnitte)

- **Fortlaufendes Scannen**

Wählen Sie diese Option aus, um nach einem Scanvorgang weitere Dokumente mit den gleichen Einstellungen zu scannen.

- **Zusätzliche Funktionen**

- **Barcode-Erkennung**

Das Gerät liest den auf dem gescannten Bild aufgedruckten Barcode. Legen Sie den Barcode-Typ und den Erfassungsbereich fest.



• **Barcode-Erkennung** ist nur verfügbar, wenn **Layout** ausgeschaltet ist.

• Um Barcodes zu scannen und auszulesen, benötigen Sie eine Anwendung eines Drittanbieters. Der TWAIN-Treiber alleine kann keine Strichcodes in Daten konvertieren.

- **JPEG-Komprimierung**

Ändert die Qualität der zu speichernden JPEG-Datei.



Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn eine Anwendung eines Drittanbieters mit dem Festplattendatei-Modus verwendet wird.



Zugehörige Informationen

- Scannen mit Nuance™ PaperPort™ 14SE oder anderen Windows-Anwendungen
-

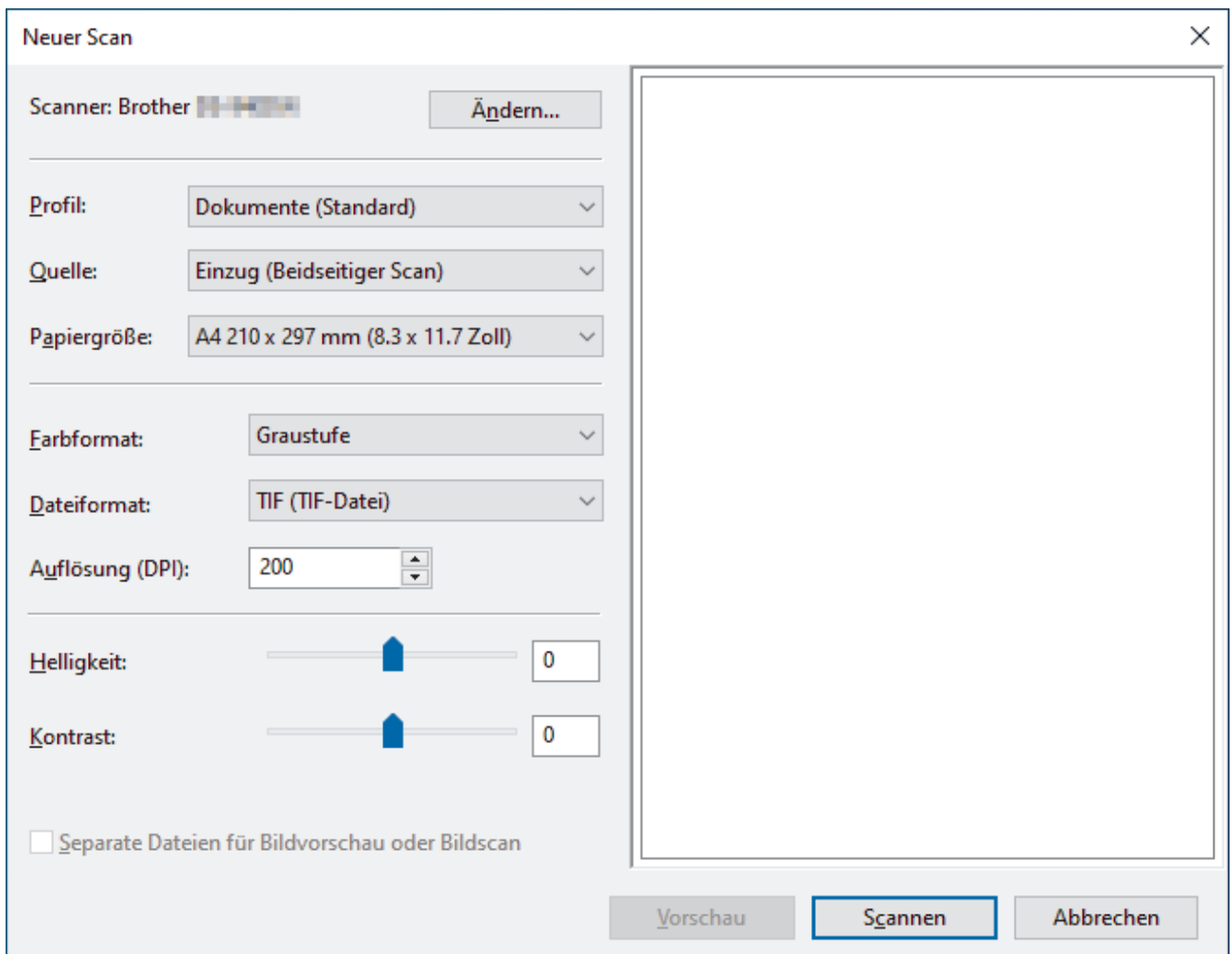
Scannen mit Windows-Fotogalerie oder Windows-Fax und -Scan

Die Anwendungen Windows Fotogalerie oder Windows-Fax und -Scan sind andere Optionen, die Sie zum Scannen nutzen können.

Für diese Anwendungen wird der WIA-Scannertreiber verwendet.

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Starten Sie Ihre Scan-Anwendung. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Windows-Fotogalerie (Windows 7)
Klicken Sie auf **Datei > Von Kamera oder Scanner importieren**.
 - Windows-Fax und -Scan
Klicken Sie auf **Datei > Neu > Scannen**.
3. Wählen Sie den zu verwendenden Scanner aus.
4. Klicken Sie auf **Importieren** oder **OK**.

Das Dialogfeld **Neuer Scan** wird angezeigt.



5. Passen Sie bei Bedarf die Einstellungen im Dialogfeld der Scanner-Einrichtung an.
6. Klicken Sie auf **Scannen**.

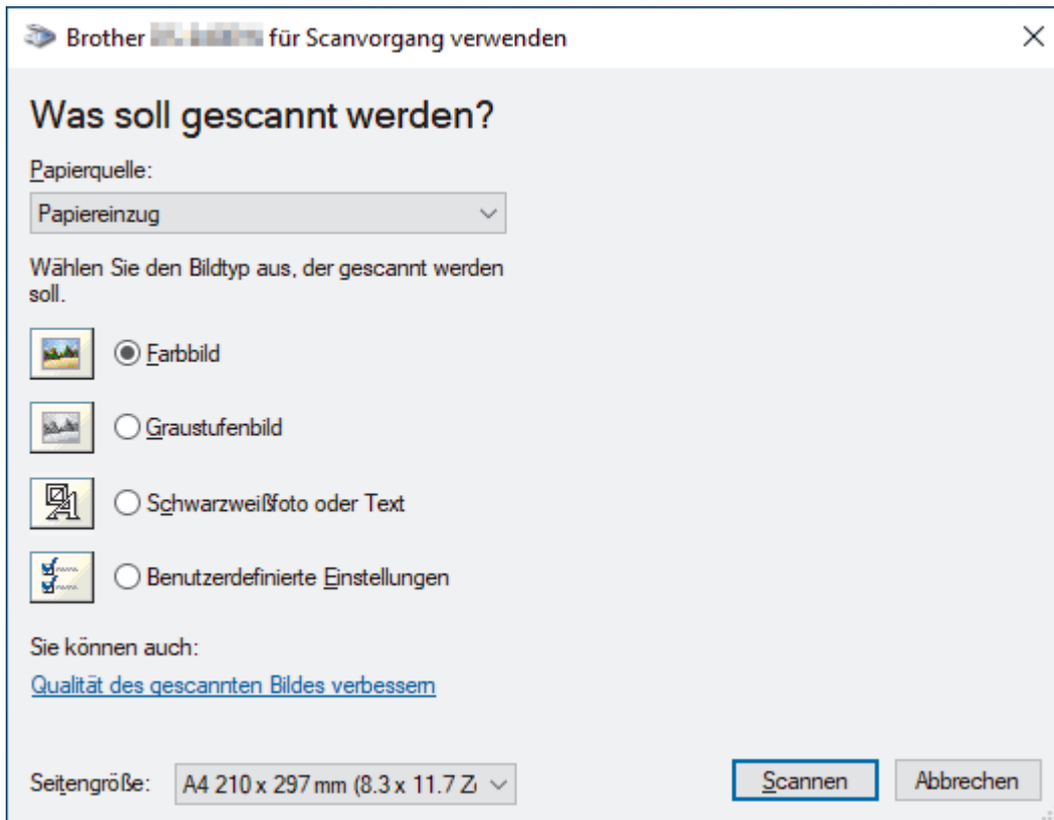
Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.

✓ Zugehörige Informationen

- [Scannen über den Computer \(Windows\)](#)

-
- WIA-Treibereinstellungen (Windows)
-

WIA-Treibereinstellungen (Windows)



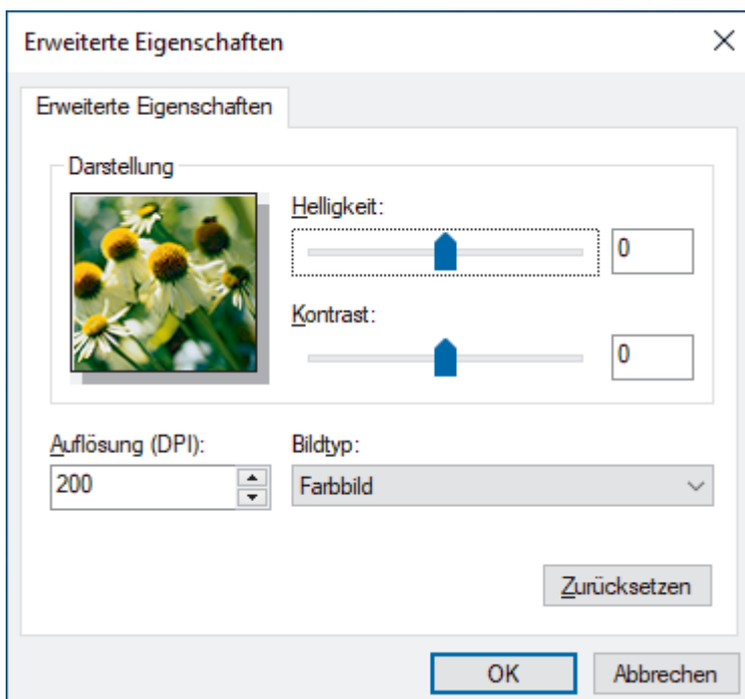
1. Papierquelle

Sie können nur **Papiereinzug** auswählen.

2. Bildtyp

Wählen Sie **Farbbild**, **Graustufenbild**, **Schwarzweißfoto oder Text** oder **Benutzerdefinierte Einstellungen** als zu scannenden Dokumenttyp.

Klicken Sie zum Ändern der erweiterten Einstellungen auf **Qualität des gescannten Bildes verbessern**.



1. Helligkeit

Stellen Sie die **Helligkeit** ein, indem Sie den Schieberegler nach rechts bzw. links ziehen, um ein helleres bzw. ein dunkleres Bild zu erhalten. Wenn das eingescannte Bild zu hell ist, sollten Sie einen niedrigeren Wert für Helligkeit wählen und das Dokument erneut einscannen. Ist das eingescannte Bild zu dunkel, wählen Sie einen höheren Wert für Helligkeit und scannen das Dokument erneut ein.

2. Kontrast

Erhöhen oder verringern Sie den **Kontrast**, indem Sie den Schieberegler nach rechts oder links bewegen. Das Erhöhen des Kontrastes hebt die dunkleren und helleren Bereiche des Bildes stärker hervor, während das Verringern des Kontrastes mehr Details in Grau-Bereichen des Bildes sichtbar macht. Sie können zur Einstellung des Kontrastpegels auch einen Wert in das Feld eingeben.

3. Auflösung (DPI)

Wählen Sie eine Scanauflösung aus der Liste **Auflösung (DPI)**. Höhere Auflösungen ermöglichen feiner gescannte Bilder, benötigen jedoch mehr Speicherplatz und eine längere Übertragungszeit.

4. Bildtyp

Wählen oder ändern Sie die Art des Dokuments aus, das Sie scannen möchten.



Zugehörige Informationen

- [Scannen mit Windows-Fotogalerie oder Windows-Fax und -Scan](#)
-

Scannen mit Kofax Power PDF Standard v3

Sie können zum Scannen die Anwendung Kofax Power PDF verwenden. Diese konvertiert eingescannte PDF-Daten in andere Formate wie Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Bilddateien usw. Falls Sie beim Installieren der Software zur Eingabe einer Seriennummer aufgefordert werden, finden Sie diese auf dem am Scanner angebrachten Etikett. Weitere Informationen enthält das Hilfemenü der Kofax Power PDF-Anwendung.



Zugehörige Informationen

- [Scannen über den Computer \(Windows\)](#)
-

Scannen mit Brother iPrint&Scan (Windows)

Verwenden Sie Brother iPrint&Scan für Windows, um von Ihrem Computer aus zu scannen. Öffnen Sie die **Downloads**-Seite Ihres Modells unter support.brother.com, um den Treiber herunterzuladen.

1. Starten Sie Brother iPrint&Scan. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows 10

Klicken Sie auf  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 8.1

Klicken Sie auf **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 7

Klicken Sie auf  (**Start**) > **Alle Programme** > **Brother iPrint&Scan**.

2. Wenn Ihr Brother-Gerät nicht ausgewählt ist, klicken Sie auf die Schaltfläche **Ihr Gerät auswählen** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihr Brother-Gerät auszuwählen.

3. Klicken Sie auf das Symbol **Scannen** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihre Dokumente zu scannen.



Zugehörige Informationen

- [Scannen über den Computer \(Windows\)](#)

Verwandte Themen:

- [Übersicht über Brother iPrint&Scan](#)

Scannen über den Computer (Mac)

Sie haben mehrere Möglichkeiten, Ihren Mac zum Scannen von Dokumenten mit Ihrem Brother-Gerät zu verwenden. Verwenden Sie die Softwareanwendungen, die von Brother bereitgestellt werden, oder verwenden Sie Ihre bevorzugte Scananwendung.

- [Scannen mit Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)
- [Scannen mit Apple Image Capture \(ICA-Treiber\)](#)
- [Verwendung von AirPrint Scannen](#)

Scannen mit Brother iPrint&Scan (Mac)

Verwenden Sie Brother iPrint&Scan für Mac, um von Ihrem Computer aus zu scannen. Sie können Brother iPrint&Scan aus dem App Store herunterladen und installieren.

1. Klicken Sie in der Menüleiste **Finder** auf **Gehe zu > Programme** und doppelklicken Sie dann auf das iPrint&Scan-Symbol.

Der Bildschirm für Brother iPrint&Scan erscheint.

2. Wenn Ihr Brother-Gerät nicht ausgewählt ist, klicken Sie auf die Schaltfläche **Ihr Gerät auswählen** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihr Brother-Gerät auszuwählen.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Scannen** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihre Dokumente zu scannen.



Zugehörige Informationen

- [Scannen über den Computer \(Mac\)](#)

Verwandte Themen:

- [Übersicht über Brother iPrint&Scan](#)

Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber)

Laden Sie den ICA-Treiber über support.brother.com herunter und installieren Sie anschließend den Treiber. Außerdem können Sie direkt mit der Anwendung **Digitale Bilder** scannen.



Zugehörige Informationen

- [Scannen über den Computer \(Mac\)](#)
 - [Scannen mit der Apple-Anwendung Digitale Bilder](#)
 - [ICA-Treiber-Einstellungen](#)
-

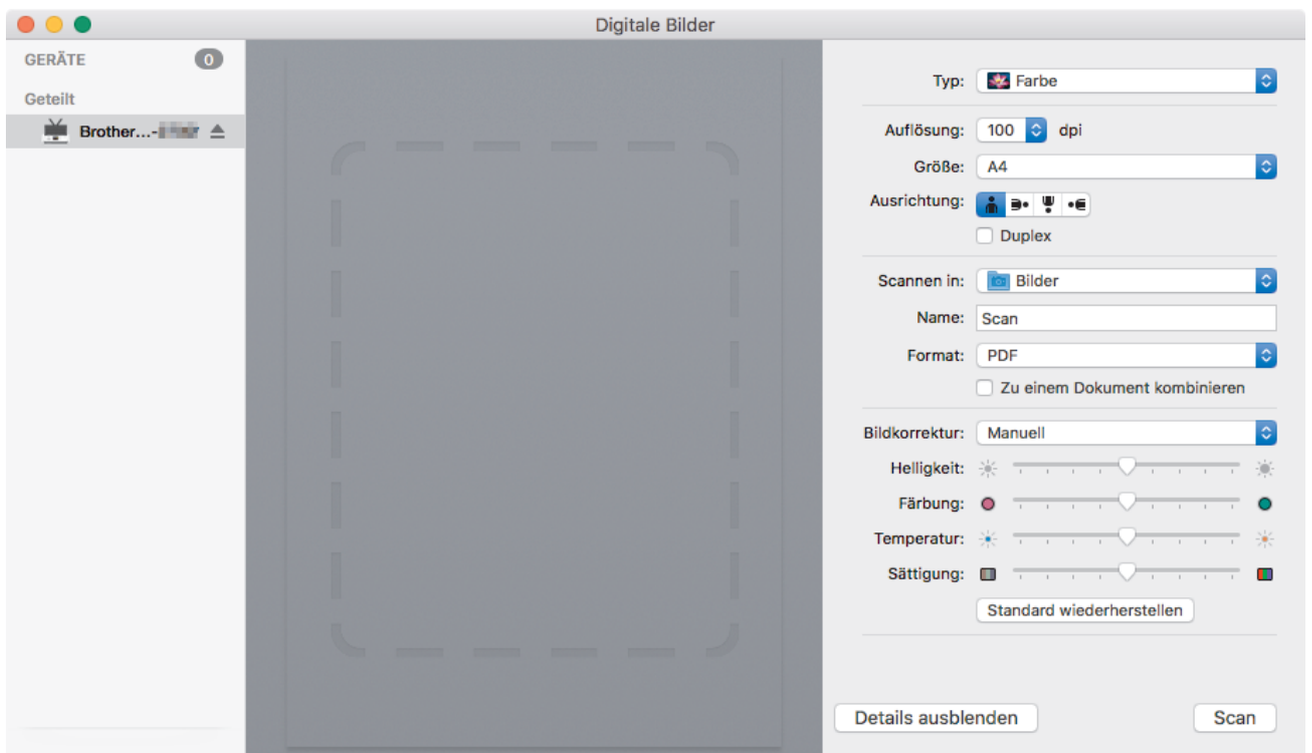
Scannen mit der Apple-Anwendung Digitale Bilder

1. Starten Sie die Anwendung **Digitale Bilder**.



2. Wählen Sie das Gerät aus der Liste auf der linken Seite im Bildschirm aus.

Wenn Sie das Brother-Gerät über ein USB-Kabel mit dem Mac verbunden haben, sehen Sie das Gerät im Bereich **GERÄTE**. Wenn das Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, können Sie dies im Bereich **FREIGABEN** sehen.



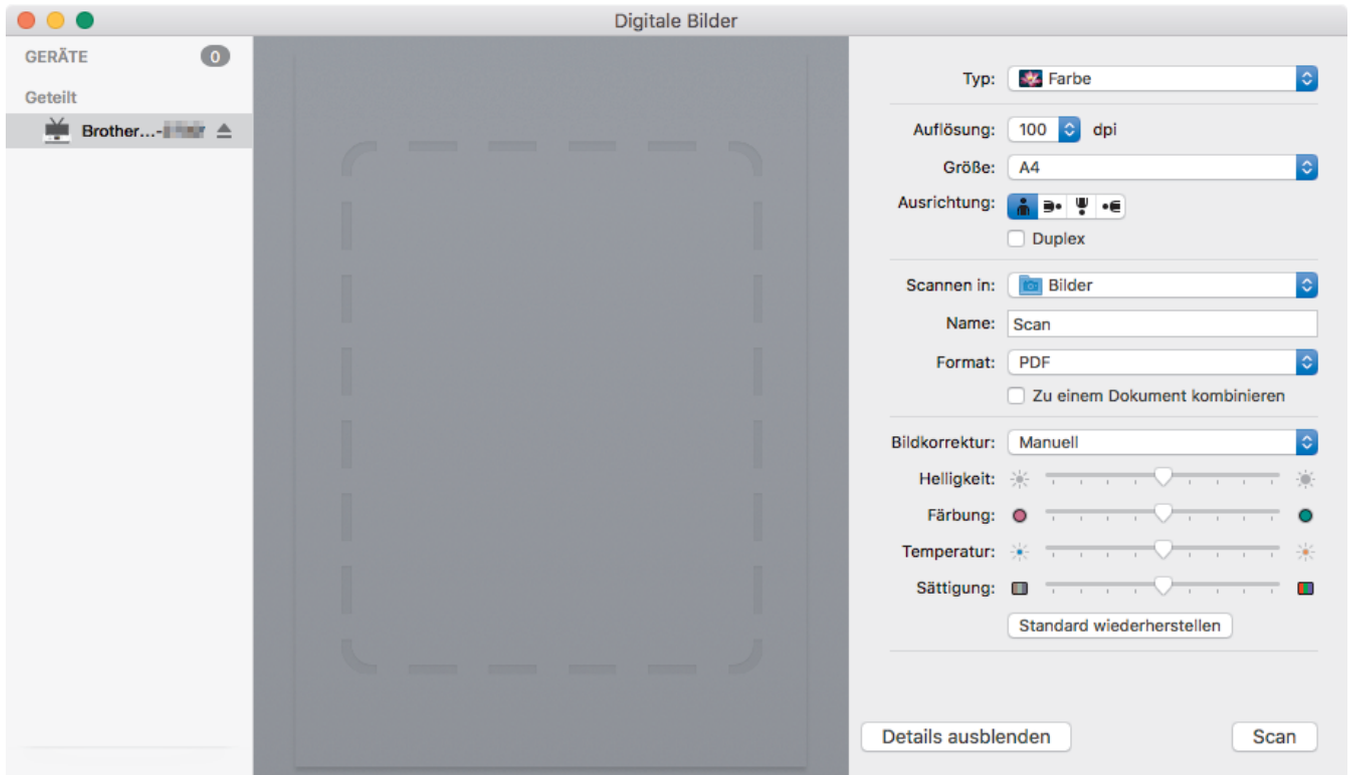
3. Legen Sie Ihr Dokument ein.
4. Wählen Sie das Format des Dokuments aus.
5. Wählen Sie den Zielordner oder die Zielanwendung im Popup-Menü **Scannen in**.
6. Klicken Sie auf **Scan**.

Das Gerät beginnt mit dem Scanvorgang.

Zugehörige Informationen

- Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber)
-

ICA-Treiber-Einstellungen



Klicken Sie zum Anpassen der Einstellungen für die Bildaufnahme auf Details einblenden **Details einblenden**.



Die Namen der Einstellungen und die möglichen Werte können sich je nach verwendetem Gerät unterscheiden.

1. Typ

Ermöglicht die Auswahl von **Farbe**, **Schwarzweiß**, oder **Text**.

2. Auflösung

Bestimmt die gewünschte Auflösung des Dokuments.

3. Scan-Größe/Größe

Bestimmt das Papierformat des Dokuments.

4. Ausrichtung

Bestimmt die Ausrichtung des Dokuments.

5. Duplex (nur unterstützte Modelle)

Ermöglicht das Markieren des Kontrollkästchens für **Duplex** für beidseitiges Drucken.

6. Scannen in

Bestimmt den Zielordner oder die Zielanwendung.

7. Name

Ermöglicht die Eingabe eines Namens für das gescannte Bild.

8. Format

Bestimmt das Dateiformat für die gescannten Daten.

9. Zu einzelнем Dokument zusa...

Ermöglicht, ein Dokument als ein Objekt zu scannen und als eine Datei zu speichern, wenn die Dateiformate PDF oder TIFF ausgewählt wurden.

10. Bildkorrektur

Je nach Auswahl unter **Typ** können Sie die folgenden Einstellungen vornehmen:

Typ	Konfigurierbare Einstellungen
Farbe	Helligkeit, Färbung, Temperatur, Sättigung
Schwarzweiß	Helligkeit, Kontrast
Text	Schwellenwert



Zugehörige Informationen

- Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber)
-

Verwendung von AirPrint Scannen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- [Vor der Verwendung von AirPrint Scannen](#)
- [Verwendung von AirPrint Scannen](#)

Vor der Verwendung von AirPrint Scannen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Fügen Sie Ihr Brother-Gerät vor der Verwendung von AirPrint Scannen zur Scannerliste auf Ihrem Mac hinzu.

- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung dieser Funktion, dass Ihr Gerät über die aktuelle Firmware verfügt. Besuchen Sie support.brother.com, um nach der neuesten Firmware zu suchen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Brother-Gerät und der Mac entweder per WLAN oder per USB-Kabel miteinander verbunden sind.

1. Wählen Sie im Apple-Menü **Systemeinstellungen...** aus.
2. Klicken Sie auf **Drucker & Scanner**.
3. Klicken Sie auf das Symbol + unter dem Scannerbereich links.
Der Bildschirm **Hinzufügen** wird angezeigt.
4. Wählen Sie Ihr Brother-Gerät und wählen Sie dann **Brother DS-XXXXX** im Popup-Menü **Verwenden**.
5. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Zugehörige Informationen

- [Verwendung von AirPrint Scannen](#)

Verwendung von AirPrint Scannen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Stellen Sie vor dem Scannen sicher, dass das Brother-Gerät in der Scannerliste auf dem Mac aufgeführt ist.

1. Legen Sie Ihr Dokument ein.
2. Wählen Sie im Apple-Menü **Systemeinstellungen...** aus.
3. Klicken Sie auf **Drucker & Scanner**.
4. Wählen Sie Ihr Brother-Gerät aus der Scannerliste aus.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Scanner öffnen...**
Der Scanner-Bildschirm wird angezeigt.
6. Wählen Sie den Zielordner oder die Zielanwendung.
7. Klicken Sie auf **Details einblenden**, um bei Bedarf die Scaneinstellungen zu ändern.
8. Klicken Sie auf **Scannen**.



Zugehörige Informationen

- [Verwendung von AirPrint Scannen](#)

Scannen mit Brother iPrint&Scan für Mobilgeräte

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- [Brother iPrint&Scan für Mobilgeräte](#)

Brother iPrint&Scan für Mobilgeräte

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Verwenden Sie Brother iPrint&Scan, um von verschiedenen Mobilgeräten zu scannen.

- Für Android™-Geräte:

Mit Brother iPrint&Scan können Sie Funktionen Ihres Brother-Gerätes direkt von Ihrem Android™-Gerät aus nutzen.

Laden Sie Brother iPrint&Scan über die App Google Play™ Store herunter und installieren Sie es.

- Für alle unterstützten iOS-Geräte, einschließlich iPhone, iPad und iPod touch:

Mit Brother iPrint&Scan können Sie die Funktionen Ihres Brother-Gerätes direkt von Ihrem iOS-Gerät aus nutzen.

Laden Sie Brother iPrint&Scan vom App Store herunter und installieren Sie es.

Weitere Informationen erhalten Sie unter support.brother.com/ips.



Zugehörige Informationen

- [Scannen mit Brother iPrint&Scan für Mobilgeräte](#)

Verwandte Themen:

- [Brother iPrint&Scan für Windows und Mac](#)

Scannen mit Presto! BizCard

Mit Presto! BizCard können Sie die Informationen von gescannten Visitenkarten, wie z. B. Name der Person, Unternehmensnamen, Telefon-/Faxnummern sowie Post- und E-Mail-Adressen, auf Ihrem Computer verwalten. Scannen oder importieren Sie einfach Ihre Visitenkarten – Presto! BizCard speichert anschließend automatisch alle Daten und Bilder jeder Visitenkarte. Für das Suchen, Bearbeiten, Erstellen und Sortieren sind verschiedene Anzeigemodi verfügbar.

Zugehörige Informationen

- [Scannen](#)
-

Netzwerk

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- [Unterstützte grundlegende Netzwerkfunktionen](#)
- [Netzwerkverwaltungssoftware und Dienstprogramme](#)
- [Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk](#)
- [Erweiterte Netzwerkfunktionen](#)

Unterstützte grundlegende Netzwerkfunktionen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Je nach verwendetem Betriebssystem unterstützt das Gerät unterschiedliche Funktionen. Sie können der folgenden Tabelle entnehmen, welche Netzwerkfunktionen und -verbindungen vom jeweiligen Betriebssystem unterstützt werden.

Betriebssysteme	Windows 7 (SP1) Windows 8.1 Windows 10	Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019	macOS v10.12.x macOS v10.13.x macOS v10.14.x
Scannen	Ja	Ja	Ja
BRAdmin Light ^{1 2}	Ja	Ja	
Web Based Management (nur unterstützte Modelle) ²	Ja	Ja	Ja
Remote Setup ²	Ja		Ja

Zugehörige Informationen

- [Netzwerk](#)

¹ BRAdmin Light steht auf der zu Ihrem Modell gehörigen **Downloads**-Seite unter support.brother.com für einen Download zur Verfügung.

² Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:

- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
- **initpass**

Wir empfehlen, dieses Kennwort zum Schutz Ihres Gerätes vor unberechtigtem Zugriff zu ändern.

Netzwerkverwaltungssoftware und Dienstprogramme

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Konfigurieren und ändern Sie die Netzwerkeinstellungen des Brother-Geräts über ein Verwaltungsdienstprogramm.

- [Informationen zur Netzwerkverwaltungssoftware und den Dienstprogrammen](#)

Informationen zur Netzwerkverwaltungssoftware und den Dienstprogrammen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Web Based Management (nur unterstützte Modelle)

Web Based Management ist ein Dienstprogramm, mit dem Sie in einem Standardwebbrowser Ihr Gerät mit dem HTTP- (Hyper Text Transfer Protocol) oder HTTPS-Protokoll (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer) verwalten können. Um Ihre Scanner-Einstellungen einzusehen und zu ändern, geben Sie die IP-Adresse Ihres Gerätes in Ihren Webbrowser ein.

BRAdmin Light (Windows) (nur unterstützte Modelle)

BRAdmin Light ist ein Dienstprogramm für die Erstinstallation von netzwerkfähigen Brother-Geräten. Das Dienstprogramm kann im Netzwerk nach Brother-Geräten suchen, den Status anzeigen und grundlegende Netzwerkeinstellungen wie z. B. die IP-Adresse konfigurieren.

Rufen Sie die Seite **Downloads** Ihres Modells unter support.brother.com auf, um die aktuelle Version von Brothers BRAdmin Light herunterzuladen.



- Wenn Sie die Windows Firewall oder die Firewall-Funktion von Anti-Spyware- oder Antiviren-Programmen verwenden, müssen Sie diese vorübergehend deaktivieren. Sobald Sie sicher sind, dass Sie scannen können, konfigurieren Sie die Software-Einstellungen entsprechend den Anweisungen des Herstellers.

Remote Setup (Windows und Mac)

Remote Setup ist eine Software zum Konfigurieren vieler Geräte- und Netzwerkeinstellungen aus einer Windows- oder Mac-Anwendung heraus. Wenn Sie diese Anwendung starten, werden die Einstellungen des Gerätes automatisch auf Ihren Computer heruntergeladen und auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können diese Einstellungen ändern und dann direkt zum Gerät übertragen.



Dieses Dienstprogramm kann mit einer USB- oder Netzwerkverbindung verwendet werden.



Zugehörige Informationen

- [Netzwerkverwaltungssoftware und Dienstprogramme](#)

Verwandte Themen:

- [IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen](#)

Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- [Vor der Konfiguration des Brother-Geräts für ein Wireless-Netzwerk](#)
- [Konfigurieren Ihres Geräts für ein WLAN mit der One-Push-Methode von Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurieren des Geräts für ein Wireless-Netzwerk über das PIN-Verfahren des WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)
- [Wireless Direct verwenden](#)
- [Infrastruktur-Modus verwenden](#)

Vor der Konfiguration des Brother-Geräts für ein Wireless-Netzwerk

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie versuchen, ein Wireless-Netzwerk zu konfigurieren:

- Um die Wireless-Einstellungen konfigurieren zu können, müssen Sie Ihren Netzwerknamen (SSID) kennen und den Netzwerkschlüssel (Kennwort) bereithalten.



Wenn Sie diese Sicherheitsdaten nicht kennen, wenden Sie sich an den Router-Hersteller, Ihren Systemadministrator oder Ihren Internet-Provider.

- Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beim normalen alltäglichen Scannen von Dokumenten sollten Sie das Brother-Gerät möglichst nah am Wireless 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.

Daher ist eine drahtlose Verbindung möglicherweise nicht die beste Verbindungsmethode zur Übertragung aller Arten von Dokumenten und Anwendungen.



Zugehörige Informationen

- [Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk](#)

Konfigurieren Ihres Geräts für ein WLAN mit der One-Push-Methode von Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Wenn Ihr Wireless Access Point / Router Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) unterstützt, können Sie von Ihrem Gerät aus über WPS Ihr Wireless-Netzwerk konfigurieren.



Router oder Access Points, die WPS unterstützen, werden mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



1. Stellen Sie den Moduswahlschalter auf .

Die WLAN-LED blinkt.

2. Halten Sie die WPS-Taste Ihres Geräts zwei Sekunden lang gedrückt.

Die WLAN-LED beginnt, schneller zu blinken.

3. Drücken Sie die Taste WPS am Wireless-Access Point/Router.

Wenn Ihr Gerät erfolgreich verbunden ist, leuchtet die WLAN-LED dauerhaft, anstatt zu blinken.

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Gehen Sie zum Installieren der erforderlichen Treiber und Software auf die **Downloads**-Seite Ihres Modells unter support.brother.com.

Verwenden Sie zum Konfigurieren zusätzlicher Netzwerkeinstellungen das Web Based Management. >>
Zugehörige Informationen: Zugriff auf das Web Based Management



Zugehörige Informationen

- [Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk](#)

Verwandte Themen:

- [Zugriff auf das Web Based Management](#)

Konfigurieren des Geräts für ein Wireless-Netzwerk über das PIN-Verfahren des WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

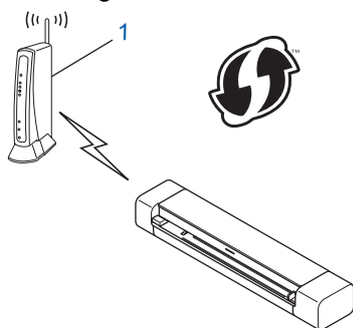
Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Sofern Ihr Wireless Access Point/Router WPS unterstützt, können Sie Ihre PIN (persönliche Identifikationsnummer) verwenden, um die Einstellungen Ihres Wireless-Netzwerks zu konfigurieren.

Das PIN-Verfahren ist eine von der Wi-Fi Alliance® entwickelte Verbindungsmethode. Das Wireless-Netzwerk und die Sicherheitseinstellungen können durch Übermittlung einer PIN, die von Ihrem Gerät (dem „Antragsteller“) erstellt wurde, an den Registrar (dem Gerät zum Verwalten des Wireless LANs) eingerichtet werden. Weitere Informationen zum Zugriff auf den WPS-Modus finden Sie in den Anweisungen Ihres Wireless-Access Points/Routers.

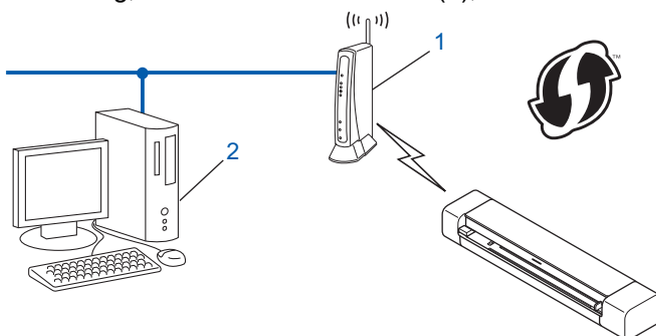
Typ A

Verbindung, wenn der Wireless Access Point/Router (1) auch als Registrar fungiert.



Typ B

Verbindung, wenn ein anderes Gerät (2), wie z. B. ein Computer, als Registrar verwendet wird.



 Router oder Access Points, die WPS unterstützen, werden mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



1. Stellen Sie den Moduswahlschalter auf .

Die WLAN-LED beginnt zu blinken.

2. Halten Sie die WPS-Taste Ihres Geräts zwei Sekunden lang gedrückt.

Die WLAN-LED blinkt schnell.

3. Drücken Sie .

Die WLAN-LED blinkt normal.

4. Geben Sie auf einem Computer, der mit dem Netzwerk verbunden ist, in die Adressleiste des Browsers die IP-Adresse des Geräts ein, das Sie als Registrar verwenden. (Beispiel: <http://192.168.1.2>)
5. Rufen Sie die Seite mit den WPS-Einstellungen auf, geben Sie die auf dem Geräteetikett vermerkte PIN ein und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- In der Regel ist der Wireless Access Point/Router der Registrar.
- Die Seite zur Vornahme der Einstellungen unterscheidet sich je nach Hersteller des Wireless Access Points/Routers. Detaillierte Informationen finden Sie in der mitgelieferten Anleitung des Wireless Access Points / Routers.

Wenn Sie einen Computer mit Windows 7, Windows 8.1 oder Windows 10 als Registrar verwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus:

6. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows 10

Klicken Sie auf  > **Windows-System** > **Systemsteuerung**. Klicken Sie in der Gruppe **Hardware und Sound** auf **Gerät hinzufügen**.

- Windows 8.1

Ziehen Sie den Mauszeiger in die untere rechte Ecke Ihres Desktops. Wenn die Menüleiste angezeigt wird, klicken Sie auf **Einstellungen** > **Systemsteuerung** > **Hardware und Sound** > **Geräte und Drucker** > **Gerät hinzufügen**.

- Windows 7

Klicken Sie auf  (**Start**) > **Geräte und Drucker** > **Gerät hinzufügen** .



- Um einen Computer mit Windows 7, Windows 8.1 oder Windows 10 als Registrar zu verwenden, muss dieser zuvor im Netzwerk registriert werden. Detaillierte Informationen finden Sie in der mitgelieferten Anleitung des Wireless Access Points / Routers.
- Wenn Sie als Registrar einen Computer mit Windows 7, 8.1 oder 10 verwenden, können Sie nach der Wireless-Konfiguration den Scannertreiber mit Hilfe der folgenden Bildschirmanweisungen installieren. Um das gesamte Treiber- und Softwarepaket zu installieren, ►► *Installationsanleitung*.

7. Wählen Sie Ihr Gerät aus und klicken Sie auf **Weiter**.
8. Geben Sie die auf dem Geräteetikett vermerkte PIN ein und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
9. (Nur Windows 7) Wählen Sie Ihr Netzwerk aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.
10. Klicken Sie auf **Schließen**.

Wenn Ihr Wireless-Gerät erfolgreich verbunden ist, leuchtet die WLAN-LED des Geräts dauerhaft.



Zugehörige Informationen

- [Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk](#)
-

Wireless Direct verwenden

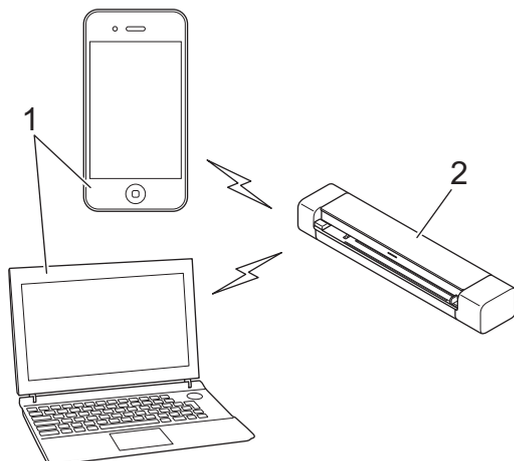
Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- Mit Wireless Direct von Ihrem Wireless-Gerät scannen
- Konfiguration Ihres Wireless-Direct-Netzwerks

Mit Wireless Direct von Ihrem Wireless-Gerät scannen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Mithilfe von Wireless Direct können Sie ohne einen WLAN-Router/Zugangspunkt ein gesichertes Wireless-Netzwerk zwischen Ihrem Brother-Gerät und Ihrem Wireless-Gerät (Computer, Smartphone, Tablet o. Ä.) herstellen. Sie können ein Wireless-Netzwerk durch manuelle Festlegung eines Netzwerknamens (SSID) und eines Netzwerkschlüssels (Kennwort) konfigurieren.



1. Wireless-Geräte
2. Ihr Brother-Gerät



Zugehörige Informationen

- [Wireless Direct verwenden](#)

Konfiguration Ihres Wireless-Direct-Netzwerks

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

1. Stellen Sie den Moduswahlschalter auf .
2. Aktivieren Sie die WLAN-Funktion Ihres Geräts und suchen Sie nach dem Scanner.
3. Wählen Sie die SSID des Scanners (Netzwerkname) (DIRECT-xxDS-940DW_BRxxxx) am Wireless-Gerät aus.
4. Geben Sie nach Aufforderung den Netzwerkschlüssel (Kennwort) ein.



SSID und Netzwerkschlüssel finden Sie auf dem Etikett an Ihrem Scanner.



Zugehörige Informationen

- [Wireless Direct verwenden](#)

Infrastruktur-Modus verwenden

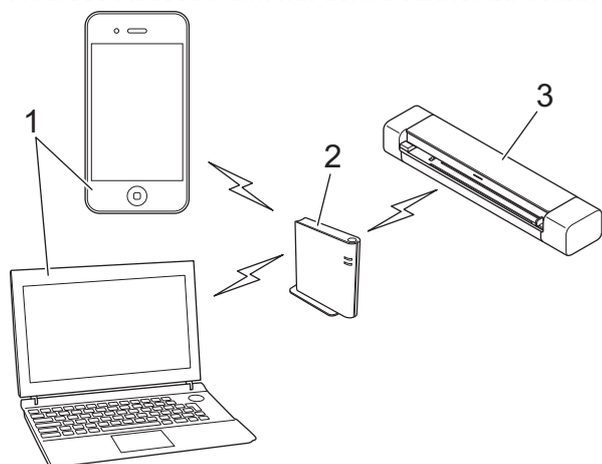
Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- Mit dem Infrastruktur-Modus von Ihrem Wireless-Gerät scannen
- Konfigurieren von WLAN-Einstellungen im Infrastruktur-Modus

Mit dem Infrastruktur-Modus von Ihrem Wireless-Gerät scannen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Sie haben die Möglichkeit, Ihr Wireless-Gerät (Computer, Smartphone, Tablet o. Ä.) über einen WLAN-Router / Wireless Access Point mit dem Scanner zu verbinden.



1. Wireless-Geräte
2. WLAN-Router / Wireless Access Point
3. Ihr Brother-Gerät



Zugehörige Informationen

- [Infrastruktur-Modus verwenden](#)

Konfigurieren von WLAN-Einstellungen im Infrastruktur-Modus

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Vor der Konfiguration Ihres Gerätes sollten Sie sich die Wireless-Netzwerkeinstellungen notieren. Sie benötigen diese Informationen, um mit der Konfiguration fortzufahren.

1. Überprüfen Sie die aktuellen Wireless-Netzwerkeinstellungen und notieren Sie sich diese.

Netzwerkname (SSID)

Netzwerkschlüssel (Kennwort)

Beispiel:

Netzwerkname (SSID)

HELLO

Netzwerkschlüssel (Kennwort)

12345



Wenn Ihr Router eine WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten WEP-Schlüssel benutzten Netzwerkschlüssel (Kennwort) ein. Das Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.

2. Verbinden Sie den Scanner über Wireless Direct mit Ihrem Computer.
3. Starten Sie den Webbrowser.
4. Geben Sie in der Adressleiste Ihres Browsers die Adresse „https://192.168.118.1“ ein.

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein. Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:

- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „Pw“.
- **initpass**

5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
6. Klicken Sie auf **Wireless**.
7. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Wireless (Setup-Assistent)**.
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Assistent starten**.

Der Wireless-Setup-Assistent wird automatisch gestartet.

9. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Wireless-Netzwerk-Einrichtung abzuschließen.

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Gehen Sie zum Installieren der erforderlichen Treiber und Software auf die **Downloads**-Seite Ihres Modells unter support.brother.com.

Verwenden Sie zum Konfigurieren zusätzlicher Netzwerkeinstellungen das Web Based Management. >>
Zugehörige Informationen: Zugriff auf das Web Based Management



Zugehörige Informationen

- [Infrastruktur-Modus verwenden](#)

Verwandte Themen:

- [Konfiguration Ihres Wireless-Direct-Netzwerks](#)
 - [Zugriff auf das Web Based Management](#)
-

Erweiterte Netzwerkfunktionen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- [Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management](#)

Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Das Simple Network Time Protocol (SNTP) wird dafür verwendet, die vom Gerät verwendete Zeit zur Authentifizierung mit dem SNTP-Zeitserver zu synchronisieren. Sie können die vom Gerät verwendete Zeit automatisch oder manuell mit der UTC-Zeit (Coordinated Universal Time) synchronisieren, die vom SNTP-Zeitserver zur Verfügung gestellt wird.

- [Konfigurieren von Datum und Uhrzeit mit Web Based Management](#)
- [Konfigurieren des SNTP-Protokolls mit Web Based Management](#)

Konfigurieren von Datum und Uhrzeit mit Web Based Management

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Konfigurieren Sie Zeit und Datum, um die vom Gerät verwendete Zeit mit der des SNTP-Zeitserverns zu synchronisieren.

Diese Funktion steht nicht in allen Ländern zur Verfügung.

1. Starten Sie den Webbrowser.
 2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Bei der Verwendung von Wireless Direct
Geben Sie in der Adressleiste Ihres Browsers die Adresse „https://192.168.118.1“ ein.
 - Bei der Verwendung des Infrastruktur-Modus
Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).
Beispiel:
https://192.168.1.2
- Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
- Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein. Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:
- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
 - **initpass**
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Administrator**.
 4. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf **Datum/Uhrzeit**.

Datum/Uhrzeit

Datum / /

Uhrtyp 12-Std.-Format 24-Std.-Format

Uhrzeit : AM

Zeitzone UTC-05:00

Zeitumstellung Aus Ein

Mit SNTP-Server synchron.

Zur Synchronisation von "Datum/Uhrzeit" mit dem SNTP-Server, die Einstellungen des SNTP-Servers konfigurieren.

[SNTP>>](#)

5. Wählen Sie den Zeitunterschied zwischen Ihrem Standort und der UTC aus der Dropdown-Liste **Zeitzone**.

Beispiel: Für die Eastern Time in den USA und Kanada ist die Zeitzone UTC-05:00.

6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Mit SNTP-Server synchron..**
7. Klicken Sie auf **Senden**.



Zugehörige Informationen

- [Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management](#)

Verwandte Themen:

- [IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen](#)
-

Konfigurieren des SNTP-Protokolls mit Web Based Management

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Konfigurieren Sie das SNTP-Protokoll, um die vom Gerät aufgewendete Zeit zur Authentifizierung mit der vom SNTP-Server verwalteten Zeit zu synchronisieren.

Diese Funktion steht nicht in allen Ländern zur Verfügung.

1. Starten Sie den Webbrowser.
 2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Bei der Verwendung von Wireless Direct
Geben Sie in der Adressleiste Ihres Browsers die Adresse „https://192.168.118.1“ ein.
 - Bei der Verwendung des Infrastruktur-Modus
Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).
Beispiel:
https://192.168.1.2
- Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
- Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein. Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:
- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „Pw“.
 - **initpass**
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
 4. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Protokoll**.
 5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **SNTP**, um die Einstellungen zu aktivieren.
 6. Starten Sie das Brother-Gerät neu, um die Konfiguration zu aktivieren.
 7. Klicken Sie neben dem SNTP-Kontrollkästchen auf **Erweiterte Einstellung** und nehmen Sie die benötigten Einstellungen vor.

SNTP

Status Aktiviert

Synchronisationsstatus Erfolgreich

SNTP-Server-Methode STATISCH ⌵

Adresse des primären SNTP-Servers

Port des primären SNTP-Servers

Adresse des sekundären SNTP-Servers

Port des sekundären SNTP-Servers

Synchronisationsintervall Stunde(n)

[Datum/Uhrzeit>>](#)

Option	Beschreibung
Status	Zeigt an, ob das SNTP-Protokoll aktiviert oder deaktiviert ist.
Synchronisationsstatus	Überprüfen Sie den letzten Synchronisationsstatus.
SNTP-Server-Methode	Wählen Sie AUTO oder STATISCH . <ul style="list-style-type: none"> • AUTO Wenn ein DHCP-Server in Ihrem Netzwerk vorhanden ist, erhält der SNTP-Server seine IP-Adresse von diesem Server automatisch. • STATISCH Geben Sie die gewünschte Adresse ein.
Adresse des primären SNTP-Servers Adresse des sekundären SNTP-Servers	Geben Sie die Serveradresse ein (bis zu 64 Zeichen). Die sekundäre SNTP-Serveradresse wird als Backup für die primäre SNTP-Serveradresse verwendet. Falls der primäre Server nicht erreichbar ist, kann sich das Gerät über den sekundären SNTP-Server registrieren lassen.
Port des primären SNTP-Servers Port des sekundären SNTP-Servers	Geben Sie die Portnummer ein (1 bis 65535). Der sekundäre SNTP-Serverport wird als Backup für den primären SNTP-Serverport verwendet. Falls der primäre Port nicht erreichbar ist, kann sich das Gerät über den sekundären SNTP-Port registrieren lassen.
Synchronisationsintervall	Geben Sie die Stundenanzahl zwischen den Versuchen zur Synchronisation des Servers ein (1 bis 168 Stunden).

8. Klicken Sie auf **Senden**.



Zugehörige Informationen

- [Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management](#)

Verwandte Themen:

- IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen
-

Sicherheit

- Netzwerksicherheitsfunktionen

Netzwerksicherheitsfunktionen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- [Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS](#)

Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- [Zertifikate und Web Based Management](#)

Zertifikate und Web Based Management

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- Unterstützte Funktionen von Sicherheitszertifikaten
- Importieren und Exportieren eines CA-Zertifikats
- Verwalten mehrerer Zertifikate
- Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats
- Installieren des selbstsignierten Zertifikats für Windows-Benutzer mit Administratorrechten
- Importieren und Exportieren des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät

Unterstützte Funktionen von Sicherheitszertifikaten

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Ihr Brother-Gerät unterstützt verschiedene Sicherheitszertifikate, um eine sichere Verwaltung, Authentifizierung und Kommunikation mit dem Gerät zu ermöglichen.

Das Gerät kann auf eine SSL/TLS-Kommunikation zurückgreifen und unterstützt folgende Sicherheitszertifikate:

- Vorinstalliertes Zertifikat

Ihr Gerät verfügt über ein vorinstalliertes privates Zertifikat. Mit diesem Zertifikat können Sie SSL/TLS-Kommunikation nutzen, ohne ein anderes Zertifikat erstellen oder installieren zu müssen.



Mit dem vorinstallierten selbstsignierten Zertifikat wird Ihre Kommunikation bis zu einem bestimmten Grad geschützt. Wir empfehlen die Verwendung eines Zertifikats, das von einer vertrauenswürdigen Organisation ausgestellt wurde, um eine höhere Sicherheit zu erzielen.

- Privates Zertifikat

Dieses Gerät stellt sein eigenes Zertifikat aus. Mit diesem Zertifikat können Sie problemlos die SSL/TLS-Kommunikation nutzen, ohne ein anderes Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle erstellen oder installieren zu müssen.

- Zertifikat einer Zertifizierungsstelle (CA)

Es stehen zwei Verfahren zur Verfügung, mit denen ein Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle installiert werden kann. Wenn Sie bereits ein Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle haben oder ein Zertifikat von einer vertrauenswürdigen externen Zertifizierungsstelle verwenden möchten:

- Installation mit einer Zertifikatssignieranforderung (CSR, Certificate Signing Request) von diesem Gerät.
- Installation mit Import eines Zertifikats und eines privaten Schlüssels (Private Key).

- Zertifikat einer Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA)

Zur Verwendung eines Zertifizierungsstellenzertifikats, das die Zertifizierungsstelle identifiziert und seinen privaten Schlüssel besitzt, müssen Sie das Zertifizierungsstellenzertifikat von der Zertifizierungsstelle importieren, bevor Sie die Sicherheitsfunktionen im Netzwerk konfigurieren.



- Wenn Sie die SSL/TLS-Kommunikation verwenden möchten, sollten Sie sich zuerst an Ihren Systemadministrator wenden.
- Wenn Sie das Gerät auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen, wird das installierte Zertifikat einschließlich des privaten Schlüssels (Private Key) gelöscht. Wenn Sie nach dem Zurücksetzen des Gerätes dasselbe Zertifikat und denselben privaten Schlüssel verwenden möchten, sollten Sie diese vor dem Zurücksetzen exportieren und danach erneut installieren.



Zugehörige Informationen

- [Zertifikate und Web Based Management](#)

Importieren und Exportieren eines CA-Zertifikats

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

1. Starten Sie den Webbrowser.
 2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Bei der Verwendung von Wireless Direct
Geben Sie in der Adressleiste Ihres Browsers die Adresse „https://192.168.118.1“ ein.
 - Bei der Verwendung des Infrastruktur-Modus
Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).
Beispiel:
https://192.168.1.2
- Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
- Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein. Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:
- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
 - **initpass**
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
 4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit**.
 5. Klicken Sie auf **CA-Zertifikat**.
 6. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Klicken Sie zum Importieren eines CA-Zertifikats auf **CA-Zertifikat importieren**. Rufen Sie die Datei auf, die Sie importieren möchten.
 - Wählen Sie das CA-Zertifikat, das Sie exportieren möchten, und klicken Sie auf **Exportieren**.
 7. Klicken Sie auf **Senden**.



Zugehörige Informationen

- [Zertifikate und Web Based Management](#)

Verwandte Themen:

- [IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen](#)

Verwalten mehrerer Zertifikate

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Mit dieser Funktion für mehrere Zertifikate können Sie alle auf dem Gerät installierte Zertifikate über Web Based Management verwalten. Navigieren Sie im Web Based Management zum Bildschirm **CA-Zertifikat**, um den Inhalt der Zertifikate anzuzeigen und die Zertifikate zu löschen oder zu exportieren.

Sie können bis zu sieben CA-Zertifikate zur Verwendung von SSL speichern.

Wir empfehlen, ein Zertifikat weniger als erlaubt zu speichern, um dadurch einen freien Speicherplatz für den Fall freizuhalten, dass ein Zertifikat abläuft. Wenn ein Zertifikat abläuft, importieren Sie ein neues Zertifikat in den reservierten Speicherplatz und löschen Sie das abgelaufene Zertifikat. So werden Konfigurationsfehler sicher vermieden.



Zugehörige Informationen

- [Zertifikate und Web Based Management](#)

Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

1. Starten Sie den Webbrowser.
 2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Bei der Verwendung von Wireless Direct
Geben Sie in der Adressleiste Ihres Browsers die Adresse „https://192.168.118.1“ ein.
 - Bei der Verwendung des Infrastruktur-Modus
Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).
Beispiel:
https://192.168.1.2
- Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
- Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein. Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:
- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
 - **initpass**
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
 4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit**.
 5. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Zertifikat**.
 6. Klicken Sie auf **Privates Zertifikat erstellen**.
 7. Geben Sie einen **Allgemeine Name** und ein **Gültigkeitsdauer** ein.
 - Die Länge des **Allgemeine Name** muss weniger als 64 Byte betragen. Geben Sie einen Bezeichner ein, wie eine IP-Adresse, Knotennamen oder einen Domännennamen, der beim Zugriff auf dieses Gerät über die SSL/TLS-Kommunikation verwendet wird. Der Knotenname wird standardmäßig angezeigt.
 - Eine Warnung wird angezeigt, wenn Sie das IPPS- oder HTTPS-Protokoll verwenden und einen anderen Namen in der URL als den **Allgemeine Name** eingeben, der für das selbstsignierte Zertifikat verwendet wurde.
 8. Wählen Sie die Einstellung aus der Dropdown-Liste **Algorithmus des öffentlichen Schlüssels** aus. Die Standardeinstellung ist **RSA(2048bit)**.
 9. Wählen Sie die Einstellung aus der Dropdown-Liste **Digest-Algorithmus** aus. Die Standardeinstellung ist **SHA256**.
 10. Klicken Sie auf **Senden**.
 11. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
 12. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Protokoll**.
 13. Klicken Sie auf **HTTP-Servereinstellungen**.
 14. Wählen Sie das Zertifikat, das Sie konfigurieren möchten, in der Dropdown-Liste **Wählen Sie das Zertifikat** aus.
 15. Klicken Sie auf **Senden**.
 16. Klicken Sie auf **Ja**, um Ihr Gerät neu zu starten.

Das selbstsignierte Zertifikat wird erstellt und im Speicher Ihres Geräts abgelegt.

Zur Verwendung der SSL/TLS-Kommunikation muss das selbstsignierte Zertifikat auch auf dem Computer installiert sein.



Zugehörige Informationen

- Zertifikate und Web Based Management

Verwandte Themen:

- IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen
-

Installieren des selbstsignierten Zertifikats für Windows-Benutzer mit Administratorrechten

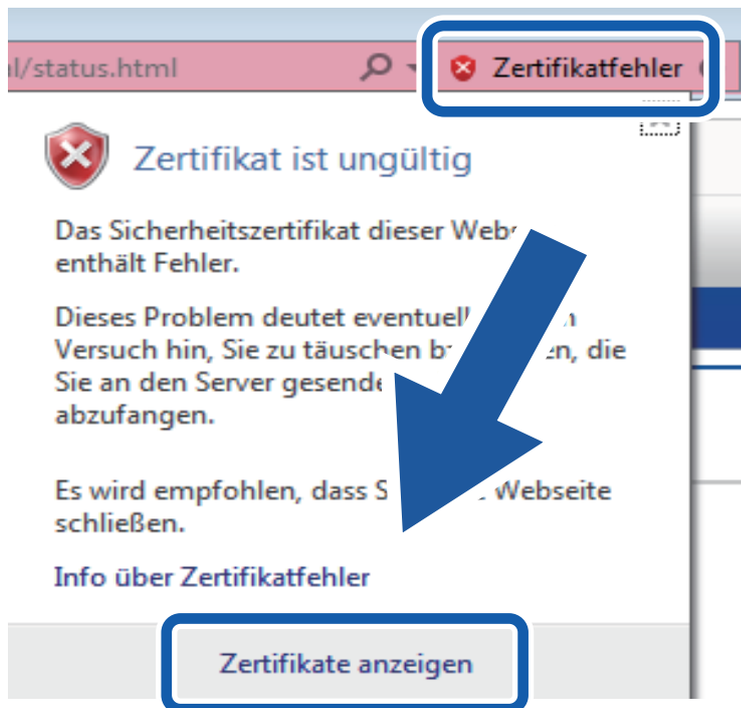
Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Die folgenden Schritte gelten für Microsoft Internet Explorer. Wenn Sie einen anderen Internetbrowser verwenden, lesen Sie in der Dokumentation für Ihren Internetbrowser nach, um Hilfe zur Installation der Zertifikate zu erhalten.

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Windows 10 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019
Klicken Sie auf  > **Windows-Zubehör**.
 - Windows 8.1
Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol  (**Internet Explorer**) in der Taskleiste.
 - Windows 7
Klicken Sie auf  (**Start**) > **Alle Programme**.
 - Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2
Klicken Sie auf  (**Internet Explorer**) und klicken Sie dann mit der rechten Maustaste auf das Symbol  (**Internet Explorer**), das in der Taskleiste angezeigt wird.
2. Klicken Sie dann mit der rechten Maustaste auf **Internet Explorer** und dann auf **Als Administrator ausführen**.

 Wenn die Option **Mehr** angezeigt wird, klicken Sie auf **Mehr**.

Wenn der Bildschirm **Benutzerkontensteuerung** angezeigt wird, klicken Sie auf **Ja**.
3. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Bei der Verwendung von Wireless Direct
Geben Sie in der Adressleiste Ihres Browsers die Adresse „https://192.168.118.1“ ein.
 - Bei der Verwendung des Infrastruktur-Modus
Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein, um auf das Gerät zuzugreifen (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse oder der Knotenname des Geräts ist, die Sie für das Zertifikat zugewiesen haben).
4. Klicken Sie auf **Laden dieser Website fortsetzen (nicht empfohlen)**.
5. Klicken Sie auf **Zertifikatfehler** und dann auf **Zertifikat anzeigen**.



6. Klicken Sie auf **Zertifikat installieren...**
7. Wenn der **Zertifikatimport-Assistent** angezeigt wird, klicken Sie auf **Weiter**.
8. Wählen Sie **Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern** und klicken Sie dann auf **Durchsuchen...**
9. Wählen Sie **Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen** und klicken Sie dann auf **OK**.
10. Klicken Sie auf **Weiter**.
11. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
12. Klicken Sie auf **Ja**, wenn der Fingerabdruck richtig ist.
13. Klicken Sie auf **OK**.

Das selbstsignierte Zertifikat wurde jetzt auf Ihrem Computer installiert und die SSL/TLS-Kommunikation ist verfügbar.



Zugehörige Informationen

- [Zertifikate und Web Based Management](#)

Verwandte Themen:

- [IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen](#)

Importieren und Exportieren des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Sie können selbstsignierte Zertifikate auf dem Brother-Gerät speichern und sie durch Im- und Exportieren verwalten.

- [Importieren eines selbstsignierten Zertifikats](#)
- [Exportieren eines selbstsignierten Zertifikats](#)

Importieren eines selbstsignierten Zertifikats

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

1. Starten Sie den Webbrowser.
 2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Bei der Verwendung von Wireless Direct
Geben Sie in der Adressleiste Ihres Browsers die Adresse „https://192.168.118.1“ ein.
 - Bei der Verwendung des Infrastruktur-Modus
Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).
Beispiel:
https://192.168.1.2
- Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
- Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein. Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:
- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
 - **initpass**
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
 4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit**.
 5. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Zertifikat**.
 6. Klicken Sie auf **Zertifikat und Private Key importieren**.
 7. Rufen Sie die Datei auf, die Sie importieren möchten.
 8. Geben Sie das Kennwort ein, wenn die Datei verschlüsselt ist, und klicken Sie dann auf **Senden**.

Das selbstsignierte Zertifikat wird auf Ihr Gerät importiert.

Zur Verwendung der SSL/TLS-Kommunikation muss das selbstsignierte Zertifikat auch auf dem Computer installiert sein. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator.

Zugehörige Informationen

- [Importieren und Exportieren des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät](#)

Verwandte Themen:

- [IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen](#)

Exportieren eines selbstsignierten Zertifikats

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

1. Starten Sie den Webbrowser.
 2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Bei der Verwendung von Wireless Direct
Geben Sie in der Adressleiste Ihres Browsers die Adresse „https://192.168.118.1“ ein.
 - Bei der Verwendung des Infrastruktur-Modus
Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).
Beispiel:
https://192.168.1.2
- Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
- Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein. Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:
- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
 - **initpass**
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk**.
 4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit**.
 5. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Zertifikat**.
 6. Klicken Sie auf **Exportieren**, das für **Zertifikatliste** angezeigt wird.
 7. Wenn Sie die Datei verschlüsseln möchten, geben Sie ein Kennwort im Feld **Kennwort eingeben** ein.
Wenn das Feld **Kennwort eingeben** leer ist, wird Ihre Ausgabedatei nicht verschlüsselt.
 8. Geben Sie im Feld **Kennwort bestätigen** das Kennwort erneut ein und klicken Sie dann auf **Senden**.
 9. Klicken Sie auf **Speichern**.

Das selbstsignierte Zertifikat wurde erfolgreich auf Ihren Computer exportiert.

Sie können auch das selbstsignierte Zertifikat auf Ihren Computer importieren.



Zugehörige Informationen

- [Importieren und Exportieren des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät](#)

Verwandte Themen:

- [IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen](#)

Brother iPrint&Scan für Windows und Mac

- [Übersicht über Brother iPrint&Scan](#)

Übersicht über Brother iPrint&Scan

Verwenden Sie Brother iPrint&Scan für Windows und Mac, um von Ihrem Computer zu scannen.

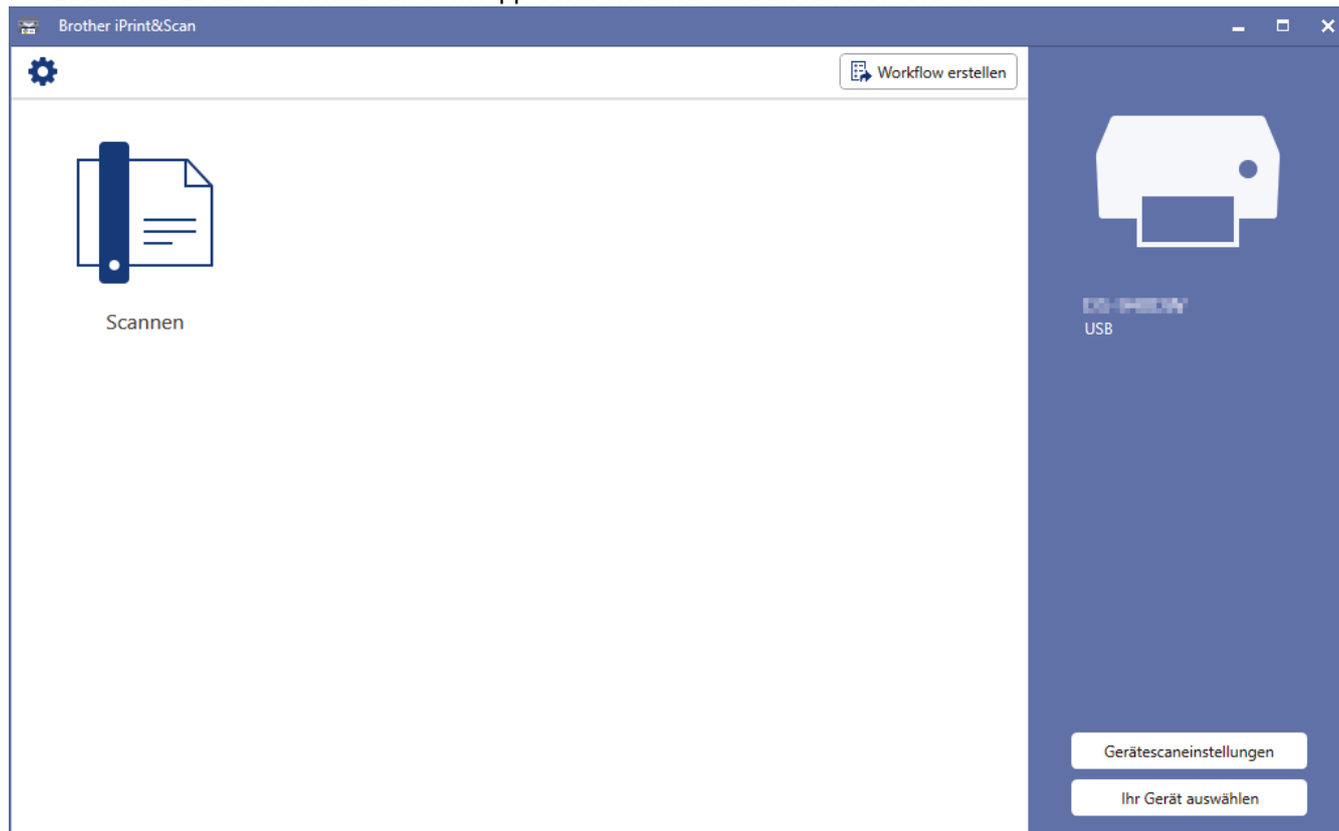
Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für Brother iPrint&Scan für Windows. Sie können damit Dokumente scannen und den Gerätestatus überprüfen. Der tatsächliche Bildschirm kann je nach Version der Anwendung abweichen.

- Windows

Rufen Sie die **Downloads**-Seite Ihres Modells unter support.brother.com auf, um die aktuelle Version der Anwendung herunterzuladen.

- Mac

Laden Sie Brother iPrint&Scan vom App Store herunter und installieren Sie es.



Zugehörige Informationen

- [Brother iPrint&Scan für Windows und Mac](#)

Verwandte Themen:

- [Scannen mit Brother iPrint&Scan \(Windows\)](#)
- [Scannen mit Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)

Problemlösung

- Fehler- und Wartungsanzeigen
- Dokumentenstau
- Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben
- Anzeigen der Seriennummer
- Zurücksetzen des Brother-Geräts

Fehler- und Wartungsanzeigen

>> DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D
 >> DSmobile DS-940DW

DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D

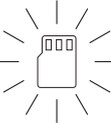
Diese Tabelle erklärt die LED-Anzeigen auf dem Bedienfeld.

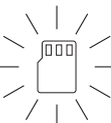
Ein-/Aus- / Scannen-LED	Beschreibung
	Die LED ist erloschen.
 	Die LED leuchtet in der dargestellten Farbe.
 	Die LED blinkt in der dargestellten Farbe.

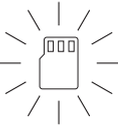
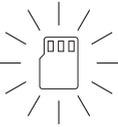
Ein-/Aus- / Scannen-LED	Gerätstatus
	<p>Dokumentenstau Beseitigen Sie den Dokumentenstau. Wählen Sie zum Scannen eines langen Dokuments Langes Papier unter Scan-Größe oder aus der Dropdown-Liste Dokumentengröße. Achten Sie beim Einsetzen einer geprägte Karte darauf, dass die Prägesseite im Kartenschlitz nach oben gerichtet ist.</p> <p>Obere Abdeckung offen Die obere Abdeckung ist geöffnet. Schließen Sie die obere Abdeckung.</p> <p>Nicht genug Speicherplatz Bei Verwendung der Scan-to-PC-Funktion kann im Zielordner für die gescannten Daten nicht genug Speicherplatz vorhanden sein. Drücken Sie START/STOP, um den Fehler zu löschen. Stellen Sie sicher, dass der Zielordner über genügend Speicher zum Speichern der gescannten Daten verfügt.</p>
 ↔ 	<p>Firmware aktualisieren Die Aktualisierung der Firmware läuft. Warten Sie, bis der Vorgang beendet ist.</p>

DSmobile DS-940DW

Diese Tabelle erklärt die LED-Anzeigen auf dem Bedienfeld.

Störungs-LED	SD-Karten-LED	WLAN-LED	Akku-LED	Ein-/Aus- / Scannen-LED	Beschreibung
					Die LED ist erloschen.
					Die LED leuchtet in der dargestellten Farbe.
					Die LED blinkt in der dargestellten Farbe.
					Die LED ist erloschen bzw. leuchtet oder blinkt in einer der Farben.

Störungs-LED	SD-Karten-LED	WLAN-LED	Akku-LED	Ein-/Aus- / Scannen-LED	Gerätstatus
					<p>Dokumentenstau Beseitigen Sie den Dokumentenstau. Wählen Sie zum Scannen eines langen Dokuments Langes Papier unter Scan-Größe oder aus der Dropdown-Liste Dokumentengröße. Achten Sie beim Einsetzen einer geprägte Karte darauf, dass die Prägesseite im Kartenschlitz nach oben gerichtet ist.</p> <p>Obere Abdeckung offen Die obere Abdeckung ist geöffnet. Schließen Sie die obere Abdeckung.</p>
					<p>Firmware aktualisieren Die Aktualisierung der Firmware läuft. Warten Sie, bis der Vorgang beendet ist.</p>
					<p>Nicht genug Speicherplatz Bei Verwendung der Scan-to-PC-Funktion kann im Zielordner für die gescannten Daten nicht genug Speicherplatz vorhanden sein. Drücken Sie START/STOP, um den Fehler zu löschen. Stellen Sie sicher, dass der Zielordner über genügend Speicher zum Speichern der gescannten Daten verfügt.</p>
					<p>Zugriffsfehler Scannen:PC Das USB-Kabel ist nicht an das Gerät angeschlossen. Schließen Sie das USB-Kabel an.</p>
					<p>Zugriffsfehler Scannen:PC</p>

Störungs-LED	SD-Karten-LED	WLAN-LED	Akku-LED	Ein-/Aus- / Scannen-LED	Gerätestatus
					Die Scan-to-PC-Einstellungen wurden im Remote Setup nicht konfiguriert. Konfigurieren Sie die Scan-to-PC-Einstellungen im Remote Setup.
		 (langsam blinkend)			Fehler bei der Wireless-Netzwerkverbindung Drücken Sie START/STOP , um den Fehler zu löschen. Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen.
 (langsam blinkend)	 (schnell blinkend)				Nicht unterstützte Speicherkarte Im Speicherkartenschlitz befindet sich eine nicht unterstützte Speicherkarte. <ul style="list-style-type: none"> • Tauschen Sie die nicht unterstützte Speicherkarte gegen eine zulässige microSD-Speicherkarte aus. • Formatieren Sie die microSD-Speicherkarte mit dem Computer.
 (langsam blinkend)	 (schnell blinkend)				Zu viele Dateien auf der Speicherkarte Das Gerät kann keine Dateien auf einer Speicherkarte speichern, wenn diese bereits zu viele Dateien enthält. Drücken Sie START/STOP , um den Fehler zu löschen. Entfernen Sie die microSD-Speicherkarte und wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> • Löschen Sie nicht mehr benötigte Dateien oder Ordner von der microSD-Speicherkarte und versuchen Sie es erneut. • Verwenden Sie eine microSD-Speicherkarte mit ausreichend freiem Speicherplatz.
			 ↕ 		Akkufehler Ein Akkufehler ist aufgetreten. <ul style="list-style-type: none"> • Die Innentemperatur des Gerätes oder seines Akkus ist zu hoch bzw. zu niedrig. Warten Sie, bis die Temperatur zum normalen Wert zurückkehrt und die LED nicht mehr blinkt. • Schalten Sie das Gerät aus und anschließend wieder ein. Wenn der Fehler dadurch nicht behoben wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Brother-Händler oder den Brother-Kundenservice. • Schließen Sie zur Verwendung des Scanners das USB-Kabel an den Scanner und den Computer an. Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel fest angeschlossen ist. • Wenn sich der Fehler nicht beheben lässt, wenden Sie sich an Ihre regionale Brother-Niederlassung. ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Brother Help und Kundensupport</i>

Zugehörige Informationen

- Problemlösung
- Service-Anzeigen

Verwandte Themen:

- [Dokumentenstau](#)
 - [Brother iPrint&Scan für Windows und Mac](#)
 - [Brother Help und Kundensupport](#)
-

Service-Anzeigen

Bei einer Störung, die Sie nicht selbst beheben können, weisen die Geräte-LEDs wie abgebildet auf eine Serviceanforderung hin.

Wenn Sie die dargestellte Fehlermeldung sehen, wenden Sie sich an Ihren Brother-Händler oder an den Brother-Kundenservice.

>> [DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D](#)

>> [DSmobile DS-940DW](#)

DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D

Ein-/Aus- / Scannen-LED
 (schnell blinkend)

DSmobile DS-940DW

Störungs-LED	SD-Karten-LED	WLAN-LED	Akku-LED	Ein-/Aus- / Scannen-LED
 (schnell blinkend)				

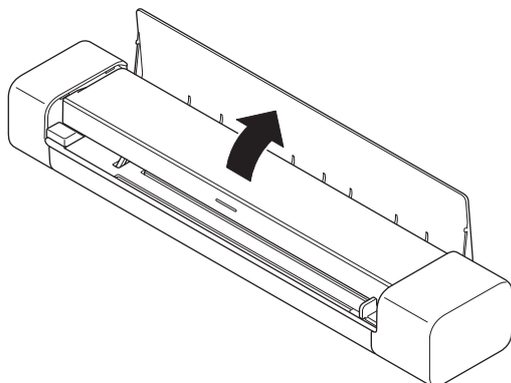
Zugehörige Informationen

- [Fehler- und Wartungsanzeigen](#)

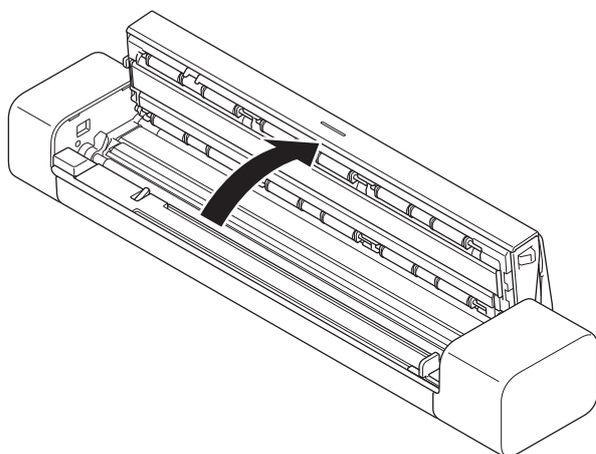
Dokumentenstau

Wenn ein Dokument nicht korrekt eingelegt oder eingezogen wurde bzw. zu lang ist, kann ein Dokumentenstau entstehen.

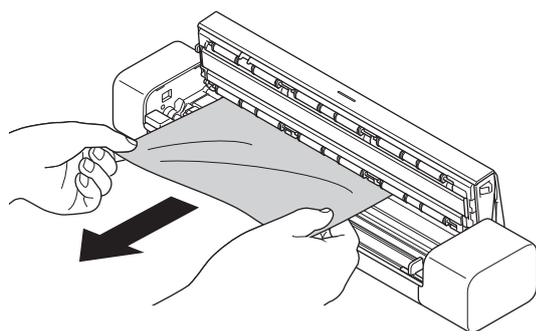
1. (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Öffnen Sie die Ausgabeführung.



2. Öffnen Sie die obere Abdeckung.



3. Ziehen Sie das gestaute Dokument vorsichtig aus dem Gerät heraus.



Prüfen Sie, ob sich abgerissenes Papier im Inneren des Geräts befindet. Entfernen Sie alle Papierstücke, die Sie im Inneren des Gerätes finden.

4. Schließen Sie die obere Abdeckung.
5. (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Schließen Sie die Ausgabeführung.

WICHTIG

- Um eine Beschädigung des gestauten Dokuments zu vermeiden, ziehen Sie das Dokument NICHT heraus, bevor Sie die obere Abdeckung geöffnet haben.
 - Um weitere Dokumentenstaus zu verhindern, gehen Sie wie folgt vor:
 - Drücken Sie die obere Abdeckung in der Mitte vorsichtig nach unten, um sie zu schließen.
 - Nehmen Sie die richtigen Einstellungen für das Dokument vor.
 - Vergewissern Sie sich, dass das Dokument mit dem Gerät verwendet werden kann.
 - Legen Sie Ihr Dokument richtig ein.
 - Zur Vermeidung von Papierstau bei der Verwendung von langem Papier müssen Sie die Option **Langes Papier** aus dem Menü **Dokumentengröße** auswählen.
-



Zugehörige Informationen

- [Problemlösung](#)

Verwandte Themen:

- [Fehler- und Wartungsanzeigen](#)
 - [Verwendbare Dokumente](#)
 - [Dokumente einlegen](#)
-

Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben

Sie können die meisten Probleme selbst beheben. Wenn Sie der Meinung sind, dass ein Problem mit Ihrem Gerät vorliegt, überprüfen Sie die folgenden Punkte. Zusätzliche Hilfe erhalten Sie unter support.brother.com, wo Sie die neuesten **FAQ & Fehlerbehebung**-Tipps erhalten.



Die Verwendung von Verbrauchsmaterial, das nicht von Brother hergestellt wurde, kann die Scanqualität, die Hardware-Leistung und die Gerätezuverlässigkeit beeinträchtigen.

- [Probleme beim Scannen und andere Probleme](#)
- [Probleme mit AirPrint Scannen](#)
- [Netzwerkprobleme](#)

Probleme beim Scannen und andere Probleme

- >> Scanprobleme
- >> Software-Probleme
- >> Andere Probleme

Scanprobleme

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Beim Scannen wird ein TWAIN- oder WIA-Fehler angezeigt. (Windows)	Der TWAIN- oder WIA-Treiber wurde in Ihrem Scanprogramm nicht als primäre Quelle ausgewählt.	Vergewissern Sie sich, dass in Ihrem Scanprogramm der Brother TWAIN- oder WIA-Treiber als primäre Quelle ausgewählt ist. In Nuance™ PaperPort™ 14SE klicken Sie zum Beispiel auf Scaneinstellungen > Auswählen.... Wählen Sie den Brother TWAIN/WIA-Treiber aus.
Beim Scannen wird ein ICA-Fehler angezeigt. (Mac)	Das Gerät wurde nicht aus den Bereichen GERÄTE oder FREIGABEN ausgewählt.	Vergewissern Sie sich, dass Ihr Brother-Gerät ausgewählt ist.
Auf dem eingescannten Bild sind vertikale Streifen zu sehen.	Auf der Oberfläche der Glasstreifen hat sich Papierstaub angesammelt.	Reinigen Sie die Glasstreifen im Inneren des Geräts. >> <i>Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen</i>
Auf dem gescannten Bild sind weiße vertikale Linien oder weiße Streifen zu sehen. 	Der Scanner befindet sich nahe einer Lichtquelle oder ist direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt.	Stellen Sie sicher, dass sich der Scanner fern von direkten Lichtquellen befindet.
Die gescannten Bilder sind von schwarzen Linien durchzogen, weisen leere Bereiche auf oder sind insgesamt von schlechter Qualität.	Dieses Problem tritt auf, wenn der Scanner nicht korrekt kalibriert ist oder wenn ein Fremdkörper (wie etwa eine Büroklammer oder ein Papierfetzen) im Scanner stecken geblieben ist.	1. Stellen Sie sicher, dass der Einzugsschlitz frei ist. Entfernen Sie etwaige Fremdkörper aus dem Scanner. 2. Kalibrieren Sie Ihren Scanner. Falls die Scanqualität auch nach dem Kalibrieren des Scanners nicht besser ist: 1. Reinigen Sie den Scanner. 2. Kalibrieren Sie den Scanner erneut. >> <i>Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen</i> >> <i>Zugehörige Informationen: Ihr Brother-Gerät kalibrieren</i>
Das eingescannte Bild fehlt.	Die Dokumentenführung ist nicht an die Breite des Dokuments angepasst.	Passen Sie die Dokumentenführung vorsichtig an die Breite Ihres Dokumentes an.
	Die Einstellungen sind für Ihr Dokument nicht geeignet. Zum Beispiel wurde ein Dokument im Format Letter/A4 eingezogen, obwohl Executive/A5 als	Vergewissern Sie sich, dass die Einstellungen der Dokumentengröße für das Dokument geeignet sind. Konfigurieren Sie die Randeinstellungen, und passen Sie die Scanposition an.

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Das eingescannte Bild fehlt.	Dokumentengröße ausgewählt wurde.	
	-	Konfigurieren Sie die Randeinstellungen, und passen Sie die Scanposition an.
Das eingescannte Bild fehlt oder weist Leerräume auf, wenn als Dokumentengröße „Auto“ gewählt wird.	Auf der Oberfläche der Glasstreifen im Inneren des Geräts hat sich Papierstaub angesammelt.	Reinigen Sie die Glasstreifen im Inneren des Geräts. ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen</i>
	Eine Kalibrierung muss durchgeführt werden.	Führen Sie die Kalibrierung durch. ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Ihr Brother-Gerät kalibrieren</i>
Das eingescannte Bild ist schief.	Die Dokumentenführung ist nicht an die Breite des Dokuments angepasst.	Passen Sie die Dokumentenführung vorsichtig an die Breite Ihres Dokumentes an.
	Es wurde die Einstellung für langes Papier gewählt.	Stellen Sie ein anderes Format als langes Papier ein.
	Das Dokument war gewellt.	Glätten Sie das gewellte Dokument und scannen Sie es erneut.
	Die geprägte Karte wurde mit der geprägten Seite nach unten eingesetzt.	Entfernen Sie die geprägte Karte, um sie erneut in den Kartenschlitz einzusetzen, nun aber mit nach oben gerichteter Prägeseite.
	Das Dokument wurde nicht gerade eingesetzt.	Setzen Sie das Dokument gerade ein.
	Die Plastikkarte wurde zuerst mit der kurzen Kante gescannt.	Scannen Sie die Plastikkarte zuerst mit der langen Kante.
	Die Ausgabeführung ist geöffnet. (DSmobile DS-740D/ DSmobile DS-940DW)	Schließen Sie die Ausgabeführung.
Das Scannen erfolgt zu langsam.	Die Auflösung ist nicht für Ihr Dokument geeignet.	Verringern Sie die Scannerauflösung.
	Wurde ein anderes Kabel als ein Micro-USB-3.0-Kabel verwendet, kann die Scangeschwindigkeit langsamer ausfallen.	Verwenden Sie ein Micro-USB-3.0-Kabel.
Das Dokument wurde nicht eingezogen.	Das Medium ist zu dünn oder zu dick.	Vergewissern Sie sich, dass das Medium mit dem Gerät verwendet werden kann. ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Verwendbare Dokumente</i>
	Remote Setup läuft.	Brechen Sie das Remote Setup ab.
	Das Dokument war gewellt.	Glätten Sie das gewellte Dokument und scannen Sie es erneut.
Das Dokument hat sich gestaut.	Das Dokument ist für das Gerät nicht geeignet.	Vergewissern Sie sich, dass das Dokument mit dem Gerät verwendet werden kann. ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Verwendbare Dokumente</i>
	Das Dokument war gewellt.	Glätten Sie das gewellte Dokument und scannen Sie es erneut.
	Die Ausgabeführung ist geöffnet. (DSmobile DS-740D/ DSmobile DS-940DW)	Schließen Sie die Ausgabeführung. Überprüfen Sie, ob das Papiergewicht für einen Scan mit der Ausgabeführung geeignet ist.

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Das Dokument hat sich gestaut.		➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Verwendbare Dokumente</i>
Die Qualität des Scans ist schlecht.	Auf der Oberfläche der Glasstreifen im Inneren des Geräts hat sich Papierstaub angesammelt.	Reinigen Sie die Glasstreifen im Inneren des Geräts. ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen</i>
	Eine Kalibrierung muss durchgeführt werden.	Führen Sie die Kalibrierung durch. ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Ihr Brother-Gerät kalibrieren</i>
	Die Scannerauflösung ist zu gering.	Erhöhen Sie die Scannerauflösung.
In den gescannten Daten kommt es zum Durchscheinen.	Die Einstellungen sind nicht geeignet für die gescannte Dokumentenart.	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Unterdrückung von Durchscheinen/Muster/Hintergrundfarbe entfernen.
Die Farben in den gescannten Daten sind dunkel.	Die Einstellungen sind nicht geeignet für die gescannte Dokumentenart.	Sie haben die folgenden Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Unterdrückung von Durchscheinen/Muster/Hintergrundfarbe entfernen und scannen Sie anschließend von Ihrem Computer aus. • Stellen Sie eine höhere Helligkeit ein und scannen Sie anschließend von Ihrem Computer aus. • Stellen Sie einen höheren Kontrast ein und scannen Sie anschließend von Ihrem Computer aus. • Setzen Sie den Scanmodus auf Grau oder Farbe und scannen Sie anschließend von Ihrem Computer aus.
	Eine Kalibrierung muss durchgeführt werden.	Führen Sie die Kalibrierung durch. ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Ihr Brother-Gerät kalibrieren</i>
Eine nicht leere Seite wurde übersprungen.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Dokument ist zu hell. • „Leere Seite überspringen“ ist auf „Ein“ gestellt. 	Stellen Sie „Leere Seite überspringen“ auf „Aus“. Verringern Sie alternativ die Empfindlichkeit für „Leere Seite überspringen“.
Langes Dokument kann nicht gescannt werden.	Als Dokumentengröße wurde nicht „Langes Papier“ ausgewählt.	Legen Sie als Dokumentengröße „Langes Papier“ fest.
Scannen nicht möglich. (DSmobile DS-940DW)	Die Option Scan ziehen im Dialogfeld Scan von PC im Web Based Management ist deaktiviert.	Aktivieren Sie die Option Scan ziehen .
Scannen an einen Computer ist von dem Gerät nicht möglich.	Die Scananwendung (z. B. Brother iPrint&Scan) ist nicht auf dem Computer installiert.	Installieren Sie eine Scananwendung (z. B. Brother iPrint&Scan). ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Brother iPrint&Scan für Windows und Mac</i>
	Die Einstellungen sind innerhalb der Scananwendung (z. B. Brother iPrint&Scan) nicht konfiguriert.	Konfigurieren Sie die Einstellungen mit einer Scananwendung (z. B. Brother iPrint&Scan). ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Brother iPrint&Scan für Windows und Mac</i>
	Die Scan-to-PC-Einstellungen wurden im Remote Setup nicht konfiguriert.	Konfigurieren Sie die Scan-to-PC-Einstellungen im Remote Setup.

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Scannen an einen Computer ist von dem Gerät nicht möglich.	Der Moduswahlschalter befindet sich auf  . (DSmobile DS-940DW)	Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  oder  .
Die Plastikkarte klemmt.	Das Gerät wurde mit eingesetzter Plastikkarte eingeschaltet.	Entfernen Sie die Plastikkarte. Lassen Sie die Karte nicht im Gerät, um ein Verklemmen der Karte in Zukunft zu vermeiden.
	Die geprägte Karte wurde mit der geprägten Seite nach unten eingesetzt.	Entfernen Sie die geprägte Karte, um sie erneut in den Kartenschlitz einzusetzen, nun aber mit nach oben gerichteter Prägeseite.
	Die Plastikkarte wurde nicht gerade eingesetzt.	Setzen Sie die Plastikkarte gerade ein.
	Die Ausgabeführung ist geöffnet. (DSmobile DS-740D/ DSmobile DS-940DW)	Schließen Sie die Ausgabeführung.
Die Plastikkarte wurde nicht eingezogen.	Die geprägte Karte wurde mit der geprägten Seite nach unten eingesetzt.	Entfernen Sie die geprägte Karte, um sie erneut in den Kartenschlitz einzusetzen, nun aber mit nach oben gerichteter Prägeseite.

Software-Probleme

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Die Einstellungen in Remote Setup oder Web-based Management können nicht gespeichert werden.	Das Gerät verarbeitet die Einstellungen.	Warten Sie, bis das Gerät den Vorgang beendet hat, und versuchen Sie es dann erneut.
Remote Setup kann nicht gestartet werden.	Das Gerät ist nicht an Ihren Computer angeschlossen.	Schließen Sie das Gerät an Ihren Computer an, und versuchen Sie es erneut.
	Ein Fehler tritt auf.	Löschen Sie alle Fehlermeldungen und überprüfen Sie, ob Remote Setup den Status „bereit“ anzeigt. Versuchen Sie es dann erneut.
	Das Gerät scannt.	Warten Sie, bis der Scanvorgang abgeschlossen ist, und versuchen Sie es erneut.
	Das Gerät ist ausgeschaltet. (DSmobile DS-940DW)	Schalten Sie das Gerät ein und versuchen Sie es erneut.
	Der Moduswahlschalter befindet sich auf  . (DSmobile DS-940DW)	Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  oder  .

Andere Probleme

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Ich möchte einen USB-Hub verwenden.	Ein USB-Hub stellt dem Scanner unter Umständen nicht genügend Leistung zur Verfügung.	Verwenden Sie den Scanner ohne USB-Hub.
Das Gerät wird nicht eingeschaltet.	Das USB-Kabel ist nicht korrekt angeschlossen.	Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel fest mit Ihrem Scanner und Computer verbunden ist.
	Der Akkuladestand ist niedrig. (DSmobile DS-940DW)	Schließen Sie zum Laden des Akkus das USB-Kabel an den Scanner und den Computer an.

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Das Gerät wird nicht eingeschaltet.		Sie müssen den Akku ausreichend laden, um den Scanner einschalten zu können. Schalten Sie den Scanner aus, bis der Akku vollständig geladen ist.
Ihr Computer kann das Gerät über die USB-Schnittstelle nicht finden.	Der Scannertreiber ist nicht installiert.	Installieren Sie den Scannertreiber.
	Das USB-Kabel ist nicht korrekt angeschlossen.	Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel fest mit Ihrem Scanner und Computer verbunden ist. Ziehen Sie das USB-Kabel ab, um es anschließend erneut an den Scanner und den Computer anzuschließen.
Der Scanner wird warm.	Es ist normal, dass sich der Scanner nach längerer Nutzung erwärmt.	Falls vom Scanner ein Geruch ausgeht oder der Scanner sich etwas heiß anfühlt, trennen Sie sofort das USB-Kabel vom Scanner und vom Computer.
Der Scanner lässt sich nicht einschalten oder schaltet sich sofort wieder aus. (DSmobile DS-940DW)	<ul style="list-style-type: none"> • Der Akku besitzt keine Restladung mehr. • Der Akkuladestand ist niedrig. 	<p>Sie haben die folgenden Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schließen Sie zur Verwendung des Scanners das USB-Kabel an den Scanner und den Computer an. Wenn sich der Scanner nicht über  einschalten lässt, warten Sie zwei Minuten, um dann erneut  zu drücken. • Schalten Sie den Scanner aus und verbinden Sie ihn so lange über das USB-Kabel mit dem Computer, bis der Akku vollständig aufgeladen ist. Versuchen Sie, erneut zu scannen. • Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel fest mit Ihrem Scanner und Computer verbunden ist. • Wenn sich der Fehler nicht beheben lässt, wenden Sie sich an Ihre regionale Brother-Niederlassung. <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Brother Help und Kundensupport</i></p>
	Die Innentemperatur des Gerätes oder seines Akkus ist entweder zu hoch oder zu niedrig. (DSmobile DS-940DW)	Das Gerät stellt sich automatisch wieder her, wenn die Temperatur auf einen normalen Wert absinkt.
Nach dem Umschalten des Moduswahlschalters auf  leuchtet die WLAN-LED nicht auf. (DSmobile DS-940DW)	Der Akkuladestand ist niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> • Schließen Sie das USB-Kabel an den Scanner und den Computer an, um den Akku zu laden. • Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel fest mit Ihrem Scanner und Computer verbunden ist. • Wenn sich der Fehler nicht beheben lässt, wenden Sie sich an Ihre regionale Brother-Niederlassung. <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Brother Help und Kundensupport</i></p>
Der Akku kann nicht geladen werden. (DSmobile DS-940DW)	-	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel fest mit Ihrem Scanner und Computer verbunden ist.

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
		<ul style="list-style-type: none"> Wenn sich der Fehler nicht beheben lässt, wenden Sie sich an Ihre regionale Brother-Niederlassung. ➤➤ <i>Zugehörige Informationen: Brother Help und Kundensupport</i>
Der Computer kann nicht über das USB-Kabel auf die microSD-Speicherkarte des Geräts zugreifen. (DSmobile DS-940DW)	Das USB-Kabel ist nicht an Ihren Computer angeschlossen.	Schließen Sie das USB-Kabel an Ihren Scanner und Computer an.
	Der Moduswahlschalter befindet sich auf  oder  .	Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  .
	Ein Dokument wird gerade gescannt. (DSmobile DS-940DW)	Warten Sie nach Abschluss des Scanvorgangs, bis auf Ihrem Computerbildschirm der Ordner der Speicherkarte angezeigt wird.
Bei Zugriff auf die Speicherkarte des Geräts werden die gescannten Bilder nicht auf dem Bildschirm angezeigt. (DSmobile DS-940DW)	Der Scanner befindet sich nicht im Massenspeichermodus.	Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  , um in den Massenspeichermodus zu wechseln.
	Der Scanner scannt gerade ein Dokument. (DSmobile DS-940DW)	Greifen Sie erneut auf die Speicherkarte zu, wenn der Scanvorgang abgeschlossen ist.
Aufgrund eines Akkufehlers kann das Gerät die Firmware nicht aktualisieren. (DSmobile DS-940DW)	Die Innentemperatur des Gerätes oder seines Akkus ist entweder zu hoch oder zu niedrig.	Warten Sie, bis die Temperatur zum normalen Wert zurückkehrt, und versuchen Sie es dann erneut.

Zugehörige Informationen

- [Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben](#)

Verwandte Themen:

- [Scanner und Rollen reinigen](#)
- [Verwendbare Dokumente](#)
- [Brother iPrint&Scan für Windows und Mac](#)
- [Ihr Brother-Gerät kalibrieren](#)
- [Brother Help und Kundensupport](#)

Probleme mit AirPrint Scannen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Problem	Mögliche Abhilfe
Mein Brother-Gerät erscheint nicht in der Scannerliste.	Stellen Sie sicher, dass Ihr Brother-Gerät eingeschaltet ist.
	Vergewissern Sie sich, dass das Gerät und der Mac mit demselben Netzwerk verbunden sind.
	Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  oder  .
Ich kann nicht scannen.	Stellen Sie sicher, dass Ihr Brother-Gerät eingeschaltet ist.
	Vergewissern Sie sich, dass das Gerät und der Mac mit demselben Netzwerk verbunden sind.
	Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  oder  .
	Vergewissern Sie sich, dass die Scanfunktion unter Netzwerk > Protokoll > AirPrint Scanning im Web Based Management aktiviert ist.



Zugehörige Informationen

- [Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben](#)

Verwandte Themen:

- [Zugriff auf das Web Based Management](#)

Netzwerkprobleme

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- Wenn sich die Setup-Konfiguration des Wireless-Netzwerks nicht abschließen lässt
- Ihr Scanner wird während der Installation nicht im Netzwerk erkannt
- Ihr Brother-Gerät kann nicht über das Netzwerk scannen
- Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte

Wenn sich die Setup-Konfiguration des Wireless-Netzwerks nicht abschließen lässt

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Schalten Sie den Wireless-Router aus und wieder ein. Wenn sich das Problem dadurch nicht lösen lässt, versuchen Sie, die WLAN-Einstellungen erneut zu konfigurieren. Sollte dies das Problem immer noch nicht beseitigen, führen Sie die Aktionen in dieser Tabelle durch.

Ursache	Abhilfe	Schnittstelle
Ihre Sicherheitseinstellungen (SSID/Netzwerkschlüssel (Kennwort)) sind nicht korrekt.	Vergewissern Sie sich, dass Ihre Sicherheitseinstellungen korrekt sind. <ul style="list-style-type: none"> Als Standard-Sicherheitseinstellungen können der Herstellername oder die Modellnummer des Wireless Access Points/Routers verwendet werden. Lesen Sie die Anleitung des Wireless Access Points/Routers, um die Sicherheitseinstellungen zu erfahren. Wenden Sie sich an den Hersteller des Wireless Access Points/Routers, Ihren Internetanbieter oder Netzwerkadministrator. 	Wireless
Die MAC-Adresse Ihres Brother-Gerätes ist nicht zulässig.	Überprüfen Sie, ob die MAC-Adresse des Brother-Gerätes im Filter zulässig ist. Die Adresse ist auf dem Geräteetikett angegeben.	Wireless
Der Wireless Access Point/Router befindet sich im Stealth-Modus (die SSID wird nicht gesendet).	<ul style="list-style-type: none"> Geben Sie manuell den richtigen Netzwerknamen (SSID) und den Netzwerkschlüssel (Kennwort) ein. Überprüfen Sie den Netzwerknamen (SSID) bzw. den Netzwerkschlüssel (Kennwort) anhand der mit dem Wireless Access Point/Router gelieferten Anleitung und konfigurieren Sie die Wireless-Netzwerkeinrichtung erneut. 	Wireless
Ihre Sicherheitseinstellungen (SSID/Kennwort) sind falsch.	Bestätigen Sie den Netzwerknamen (SSID) und Netzwerkschlüssel (Kennwort). Die SSID und den Netzwerkschlüssel finden Sie auf dem Etikett an Ihrem Scanner.	Wireless Direct
Ihr Brother-Gerät ist zu weit vom Wireless-Gerät entfernt.	Ihr Brother-Gerät darf beim Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen von Wi-Fi Direct höchstens 1 m vom Wireless-Gerät entfernt sein.	Wireless Direct
Zwischen Ihrem Gerät und dem Wireless-Gerät befinden sich Hindernisse (z. B. Wände oder Möbel).	Stellen Sie Ihr Brother-Gerät an einer Stelle ohne Hindernisse auf.	Wireless Direct
In der Nähe des Brother-Gerätes oder Wireless-Gerätes befindet sich ein Wireless-Computer, ein Gerät mit Bluetooth®-Unterstützung, ein Mikrowellengerät oder ein digitales schnurloses Telefon.	Stellen Sie andere Geräte etwas weiter entfernt vom Brother- oder Wireless-Gerät auf.	Wireless Direct
Wenn Sie alle obigen Punkte überprüft und die Aktionen ausgeführt haben, Wireless Direct jedoch noch immer nicht abschließend konfigurieren konnten:	Schalten Sie Ihr Brother-Gerät aus und wieder ein. Versuchen Sie dann, die Wireless-Direct-Einstellungen erneut zu konfigurieren.	Wireless Direct



Zugehörige Informationen

- Netzwerkprobleme

Ihr Scanner wird während der Installation nicht im Netzwerk erkannt

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Ursache	Abhilfe
Ihr Computer ist nicht mit dem Netzwerk verbunden.	Vergewissern Sie sich, dass der Computer mit einem Netzwerk (beispielsweise einer WLAN-Umgebung) verbunden ist oder über Internetzugriff verfügt. Für weiteren Support wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator.
Ihr Gerät ist nicht mit dem Netzwerk verbunden.	Wenn die Störungs-LED auf dem Bedienfeld orange blinkt, dann zeigt dies einen Fehlercode an. Notieren Sie den Fehlercode und beheben Sie den Fehler. ➤➤ Zugehörige Informationen: Fehler- und Wartungsanzeigen
Sie verwenden Sicherheitssoftware.	<ul style="list-style-type: none"> • Suchen Sie im Dialogfeld des Installationsprogramms erneut nach dem Brother-Gerät. • Wenn während der Installation des Brother-Gerätes die Warnmeldung der Sicherheitssoftware angezeigt wird, erlauben Sie den Zugriff. • Die folgenden Portnummern werden von den Brother-Netzwerkfunktionen verwendet: <ul style="list-style-type: none"> - Scannen im Netzwerk, Remote Setup Portnummer 5566/Protokoll TCP - Scannen im Netzwerk (Brother iPrint&Scan) Portnummer 54921/Protokoll TCP - BRAdmin Light Portnummer 161/Protokoll UDP • Weitere Informationen über Sicherheitssoftware ➤➤ Zugehörige Informationen: Ihr Brother-Gerät kann nicht über das Netzwerk scannen
Der Privacy Separator des WLAN-Routers ist aktiviert.	Deaktivieren Sie den Privacy Separator.
Ihr Brother-Gerät ist zu weit von einem Wireless Access Point/Router entfernt.	Stellen Sie das Brother-Gerät zur Konfiguration der Wireless-Netzwerkeinstellungen innerhalb eines Abstandes von ca. 1 m vom Wireless Access Point/Router auf.
Es befinden sich Hindernisse (zum Beispiel Wände oder Möbel) zwischen dem Gerät und dem Wireless Access Point/Router.	Stellen Sie Ihr Brother-Gerät an einen hindernisfreien Platz oder näher an den Wireless Access Point/Router.
In der Nähe des Brother-Gerätes oder des Wireless Access Points / Routers befindet sich ein Wireless-Computer, ein Bluetooth® unterstützendes Gerät, ein Mikrowellengerät oder ein digitales schnurloses Telefon.	Stellen Sie alle Geräte in größerer Entfernung vom Brother-Gerät bzw. vom Wireless Access Point/Router auf.



Zugehörige Informationen

- [Netzwerkprobleme](#)

Verwandte Themen:

- [Ihr Brother-Gerät kann nicht über das Netzwerk scannen](#)
- [Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte](#)
- [Fehler- und Wartungsanzeigen](#)

Ihr Brother-Gerät kann nicht über das Netzwerk scannen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Ursache	Abhilfe
Während der Installation des Brother-Gerätes, beim Starten der Anwendung oder beim Verwenden der Scanfunktionen haben Sie im Dialogfeld mit Sicherheitshinweis nicht auf „Akzeptieren“ geklickt.	<p>Wenn Sie im Dialogfeld mit Sicherheitshinweis nicht auf „Akzeptieren“ geklickt haben, verweigert die Firewall-Funktion Ihrer Sicherheitssoftware möglicherweise den Zugriff. Bei manchen Sicherheitssoftware-Produkten wird der Zugriff möglicherweise blockiert, ohne dass ein Dialogfeld mit Sicherheitshinweis angezeigt wird.</p> <p>Lesen Sie die Anleitung der Sicherheitssoftware oder wenden Sie sich an den Hersteller, um den Zugriff freizugeben.</p>
Ihre Sicherheitssoftware sperrt den Netzwerkzugriff des Gerätes. (Die Funktion zum Scannen im Netzwerk funktioniert nicht.)	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Die Drittanbieter-Sicherheits-/Firewall-Software muss konfiguriert werden, um den Netzwerkscan zuzulassen. Um den Port 54925 für den Netzwerkscan hinzuzufügen, geben Sie die Informationen unten ein: <ul style="list-style-type: none"> - Unter Name: Geben Sie eine Beschreibung ein, zum Beispiel Brother NetScan. - Unter Portnummer: Geben Sie 54925 ein. - Unter Protokoll: UDP ist ausgewählt. <p>Lesen Sie dazu das Handbuch Ihrer Sicherheits-/Firewall-Software oder wenden Sie sich an den Hersteller dieser Software.</p> • Mac Installieren Sie den Treiber neu.
Ihre Sicherheitssoftware sperrt den Netzwerkzugriff des Gerätes.	<p>Die folgenden Portnummern werden von den Brother-Netzwerkfunktionen verwendet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scannen im Netzwerk, Remote Setup Portnummer 5566/Protokoll TCP • Scannen im Netzwerk (Brother iPrint&Scan) Portnummer 54921/Protokoll TCP • BRAdmin Light Portnummer 161/Protokoll UDP <p>Siehe die Anleitung der Sicherheitssoftware oder wenden Sie sich an den Hersteller, um Informationen zum Öffnen der Ports zu erhalten.</p>
Dem Brother-Gerät war keine verfügbare IP-Adresse zugewiesen.	<p>Überprüfen Sie die IP-Adresse und die Subnetzmaske.</p> <p>Prüfen Sie, dass die IP-Adresse und die Subnetzmaske sowohl des Computers als auch des Brother-Gerätes korrekt zugeordnet sind und dass sie sich im selben Netzwerk befinden.</p> <p>Weitere Informationen zur Verifizierung der IP-Adresse und Subnetzmaske erhalten Sie bei Ihrem Netzwerkadministrator.</p> <p>➤➤ <i>Zugehörige Informationen: IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen</i></p>
Sie können das Brother-Gerät nicht drahtlos mit dem Netzwerk verbinden.	<p>Wenn die Störungs-LED auf dem Bedienfeld orange blinkt, dann zeigt dies einen Fehlercode an. Notieren Sie den Fehlercode und beheben Sie den Fehler.</p>

Wenn Sie alles überprüft und alle Aktionen ausgeführt haben, aber Ihr Brother-Gerät immer noch nicht scannen kann, deinstallieren Sie alle Treiber und Software von Brother und führen Sie eine Neuinstallation durch.



Zugehörige Informationen

- [Netzwerkprobleme](#)

Verwandte Themen:

- [Ihr Scanner wird während der Installation nicht im Netzwerk erkannt](#)
- [Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte](#)
- [IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen](#)
- [Fehler- und Wartungsanzeigen](#)

Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Prüfung	Abhilfe
Prüfen Sie, ob Ihr Brother-Gerät, Ihr Access Point/ Router bzw. Ihr Netzwerk-Hub eingeschaltet ist.	Überprüfen Sie Folgendes: <ul style="list-style-type: none">Ihr Brother-Gerät ist über ein USB-Kabel korrekt mit dem Computer verbunden oder der Lithium-Ionen-Akku ist ausreichend geladen und das Gerät ist eingeschaltet.Der Access Point / Router oder Hub ist eingeschaltet und die Verbindungsstatus-LED blinkt.Alle Transportschutzteile wurden vom Gerät entfernt.Die obere Abdeckung ist vollständig geschlossen.
Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Brother-Gerätes, z. B. die IP-Adresse und den Verbindungsstatus.	<ul style="list-style-type: none">Web-based Management Starten Sie das Web Based Management und greifen Sie auf das Brother-Gerät zu. Wenn der Bildschirm für das Web Based Management erscheint, klicken Sie auf die Registerkarte Netzwerk und dann in der linken Navigationsleiste auf Netzwerkstatus.Wenn die Störungs-LED auf dem Bedienfeld orange blinkt, dann zeigt dies einen Fehlercode an. Notieren Sie den Fehlercode und beheben Sie den Fehler. >> Zugehörige Informationen: Fehler- und Wartungsanzeigen
Prüfen Sie, ob das Brother-Gerät vom Computer aus mit dem „Ping“-Befehl angesprochen werden kann.	Sprechen Sie das Brother-Gerät mit dem „Ping“-Befehl vom Computer aus mit der IP-Adresse oder dem Knotennamen an der Windows-Eingabeaufforderung oder der Mac-Terminal-Anwendung an: <code>ping <ipaddress> oder <nodename>.</code> <ul style="list-style-type: none">Erfolgreich: Ihr Brother-Gerät funktioniert richtig und ist mit demselben Netzwerk verbunden wie Ihr Computer.Nicht erfolgreich: Ihr Brother-Gerät ist nicht mit demselben Netzwerk verbunden wie Ihr Computer.Vergewissern Sie sich, dass die IP-Adresse und die Subnetzmaske korrekt eingestellt sind.

Wenn Sie alles überprüft und alle Aktionen ausgeführt haben, die Probleme jedoch nicht beseitigt wurden, ziehen Sie die Anleitung Ihres Wireless Access Point/Routers zurate, um Informationen über SSID und Netzwerkschlüssel (Kennwort) zu finden und diese korrekt einzustellen.



Zugehörige Informationen

- [Netzwerkprobleme](#)
 - [IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen](#)

Verwandte Themen:

- [Ihr Brother-Gerät kann nicht über das Netzwerk scannen](#)
- [Ihr Scanner wird während der Installation nicht im Netzwerk erkannt](#)
- [Fehler- und Wartungsanzeigen](#)

IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Prüfen Sie die IP-Adressen sowohl des Computers als auch des Brother-Gerätes und anschließend, ob das Netzwerk richtig arbeitet.

>> [Konfigurieren der IP-Adresse auf dem Computer \(Windows\)](#)

>> [Konfigurieren der IP-Adresse auf dem Computer \(Mac\)](#)

>> [Konfigurieren der IP-Adresse mit Remote Setup](#)

Konfigurieren der IP-Adresse auf dem Computer (Windows)

1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows 10

Klicken Sie auf  > **Windows-System** > **Eingabeaufforderung**.

- Windows 8.1

Ziehen Sie den Mauszeiger in die untere rechte Ecke Ihres Desktops. Wenn das Menü angezeigt wird, klicken Sie auf **Suchen** > **Eingabeaufforderung**.

- Windows 7

Klicken Sie auf /(**Start**) > **Alle Programme** > **Zubehör** > **Eingabeaufforderung**.

2. Geben Sie „ipconfig“ ein und drücken Sie dann die Eingabetaste auf Ihrer Tastatur.

3. Überprüfen Sie die Werte für die IPv4-Adresse und die Subnetzmaske.

4. Geben Sie „exit“ ein und drücken Sie dann die Eingabetaste auf Ihrer Tastatur.

Konfigurieren der IP-Adresse auf dem Computer (Mac)

1. Wählen Sie im Apple-Menü **Systemeinstellungen...** aus.

2. Klicken Sie auf **Netzwerk** > **Weitere Optionen** > **TCP/IP**.

3. Überprüfen Sie die Werte für die IPv4-Adresse und die Subnetzmaske.

Konfigurieren der IP-Adresse mit Remote Setup

1. Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  oder .

2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows

Klicken Sie auf dem Desktop auf  **Brother Utilities** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (falls nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf **Werkzeuge** und dann auf **Remote Setup**.

- Mac

Klicken Sie in der **Finder**-Menüleiste auf **Gehe zu** > **Programme** > **Brother**, wählen Sie den Namen Ihres Modells aus und doppelklicken Sie dann auf das Symbol **Remote Setup**.



Geben Sie das Kennwort ein, falls erforderlich. Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein.

Das standardmäßige Anmeldekennwort ist entweder:

- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
- **initpass**

-
3. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **WLAN**.
 4. Überprüfen Sie die IP-Adresse und die Subnetzmaske.



Zugehörige Informationen

- Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte
-

Anzeigen der Seriennummer

1. (DSmobile DS-940DW) Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  oder .

2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows

Klicken Sie auf dem Desktop auf  **Brother Utilities** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (falls nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf **Werkzeuge** und dann auf **Remote Setup**.

- Mac

Klicken Sie in der **Finder**-Menüleiste auf **Gehe zu > Programme > Brother**, wählen Sie den Namen Ihres Modells aus und doppelklicken Sie dann auf das Symbol **Remote Setup**.



(DSmobile DS-940DW)

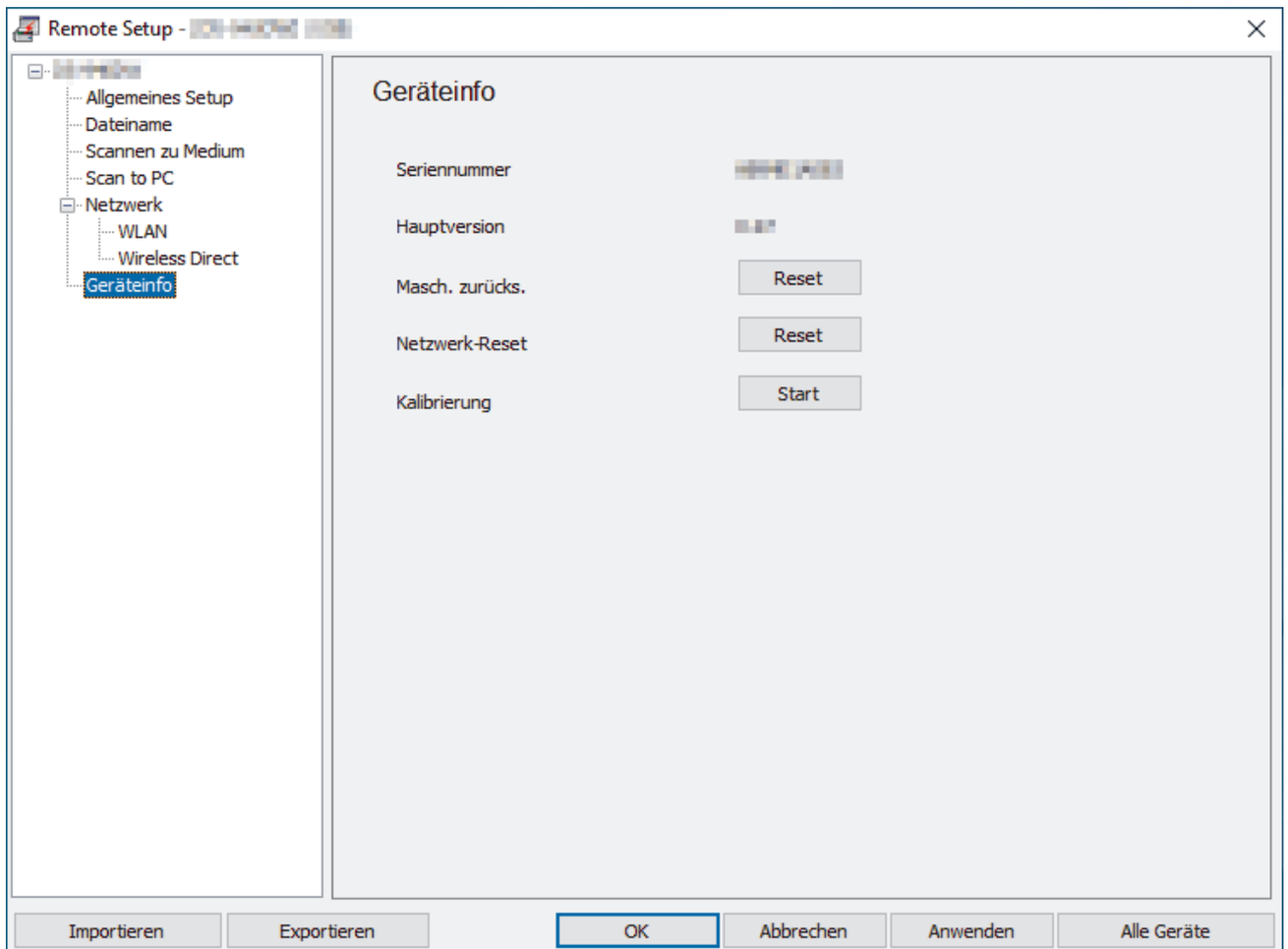
Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich. Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein.

Das standardmäßige Anmeldekennwort ist entweder:

- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
- **initpass**

3. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Geräteinfo**.

Das Menüfenster zeigt die Seriennummer an (untenstehendes Beispiel bezieht sich auf Windows).





Zugehörige Informationen

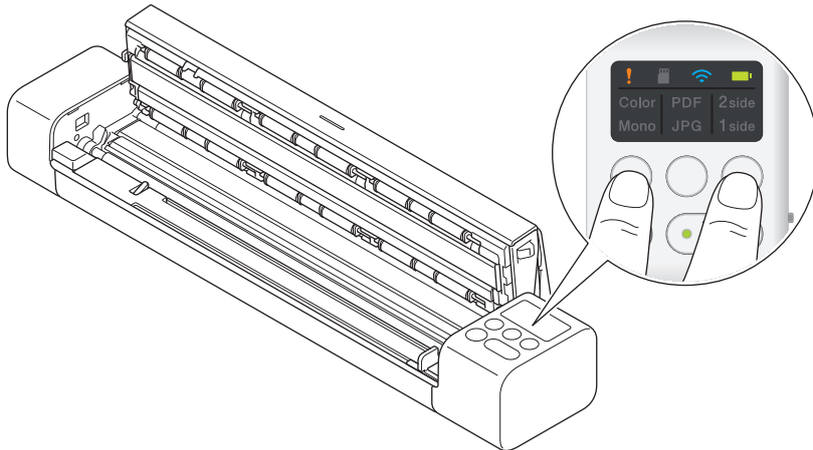
- Problemlösung
-

Zurücksetzen des Brother-Geräts

- >> Netzwerkeinstellungen des Geräts zurücksetzen (DSmobile DS-940DW)
- >> Geräteeinstellungen mit Remote Setup zurücksetzen

Netzwerkeinstellungen des Geräts zurücksetzen (DSmobile DS-940DW)

1. Vergewissern Sie sich, dass der Scanner eingeschaltet ist.
2. Öffnen Sie die Ausgabeführung.
3. Öffnen Sie die obere Abdeckung.
4. Halten Sie fünf Sekunden lang die Umschalttasten Farbig/Schwarz-Weiß und Beidseitig/Einseitig gedrückt.



Die LED-Anzeigen für Farbig/Schwarz-Weiß, PDF/JPEG und Beidseitig/Einseitig leuchten eine Sekunde lang auf. Die Netzwerkeinstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

5. Schließen Sie die obere Abdeckung.
6. Schließen Sie die Ausgabeführung.

Geräteeinstellungen mit Remote Setup zurücksetzen

1. (DSmobile DS-940DW) Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  oder .
2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows

Klicken Sie auf dem Desktop auf  **Brother Utilities** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (falls nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf **Werkzeuge** und dann auf **Remote Setup**.

- Mac

Klicken Sie in der **Finder**-Menüleiste auf **Gehe zu > Programme > Brother**, wählen Sie den Namen Ihres Modells aus und doppelklicken Sie dann auf das Symbol **Remote Setup**.



(DSmobile DS-940DW)

Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich. Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein.

Das standardmäßige Anmeldekennwort ist entweder:

- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
- **initpass**

3. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Geräteinfo**.
4. Klicken Sie auf die **Reset**-Schaltfläche in der Option **Masch. zurücks..**

5. Drücken Sie **OK** zur Bestätigung.

Die Geräteeinstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

6. Klicken Sie auf **OK**, um das Remote-Setup-Fenster zu schließen.



Zugehörige Informationen

- [Problemlösung](#)

Regelmäßige Wartung

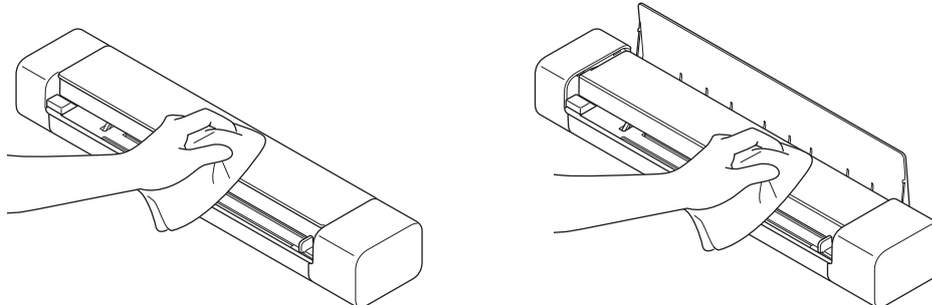
- Reinigen des Brother-Geräts
- Ihr Brother-Gerät kalibrieren
- Verbrauchsmaterialien
- Verpacken und Versenden des Brother-Geräts
- Akku entfernen und entsorgen

Reinigen des Brother-Geräts

- [Gerätegehäuse reinigen](#)
- [Scanner und Rollen reinigen](#)

Gerätegehäuse reinigen

1. (DSmobile DS-940DW) Schalten Sie das Gerät aus.
2. Ziehen Sie das USB-Kabel vom Scanner und Ihrem Computer ab.
3. Zur Entfernung von Staub wischen Sie das Gehäuse des Scanners mit einem trockenen, weichen und fusselfreien Tuch ab.



Falls erforderlich, wischen Sie die Außenseite des Scanners zuerst mit einem leicht mit Wasser oder verdünntem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch und anschließend mit einem trockenen Tuch ab.

4. Schließen Sie das USB-Kabel erneut an Ihren Scanner und Computer an.



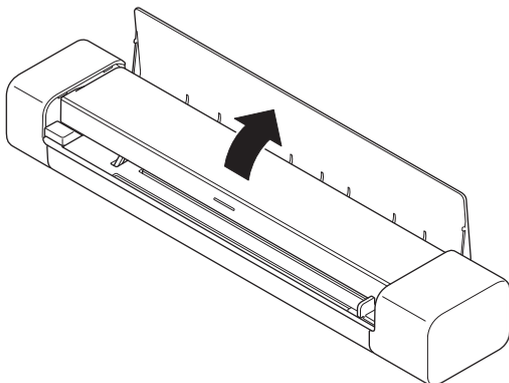
Zugehörige Informationen

- [Reinigen des Brother-Geräts](#)

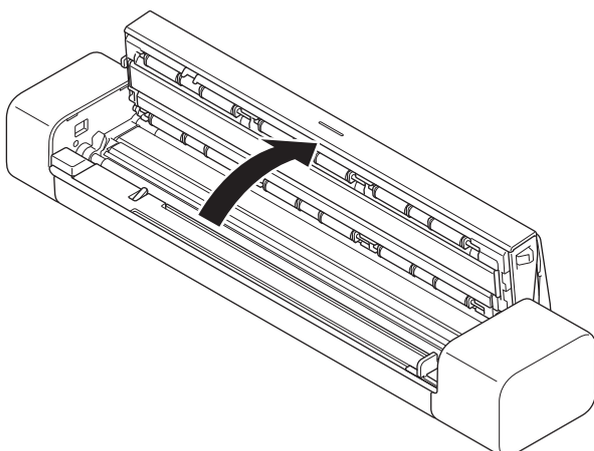
Scanner und Rollen reinigen

Flecken, Schmutz oder Korrekturflüssigkeit auf dem Glasstreifen können die Scanqualität beeinträchtigen. Reinigen Sie Scanner und Rollen, wenn in den eingescannten Daten vertikale Linien zu sehen sind oder Bereiche in den eingescannten Daten fehlen.

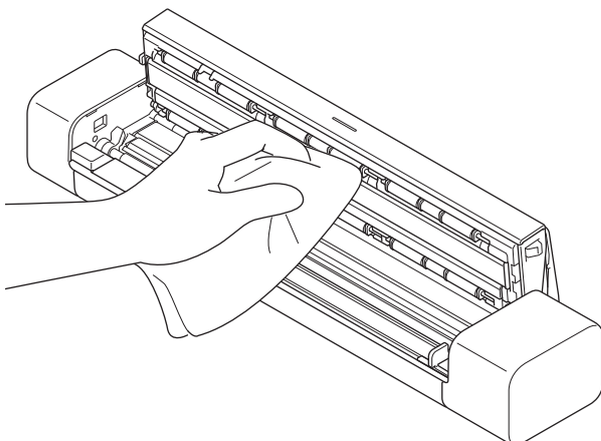
1. (DSmobile DS-940DW) Schalten Sie das Gerät aus.
2. Ziehen Sie das USB-Kabel vom Scanner und Ihrem Computer ab.
3. (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Öffnen Sie die Ausgabeführung.



4. Öffnen Sie die obere Abdeckung.



5. Reinigen Sie die Glasstreifen und Rollen vorsichtig mit einem weichen, trockenen, fusselfreien Tuch.



6. Schließen Sie die obere Abdeckung.
7. (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Schließen Sie die Ausgabeführung.
8. Schließen Sie das USB-Kabel erneut an Ihren Scanner und Computer an.



Zugehörige Informationen

- [Reinigen des Brother-Geräts](#)

Verwandte Themen:

- [Probleme beim Scannen und andere Probleme](#)
-

Ihr Brother-Gerät kalibrieren

Kalibrieren Sie den Scanner nur dann, wenn die gescannten Bilder allmählich unscharf wirken, die Farbe ungewöhnlich aussieht (dunkler als normal) oder wenn der Scanner längere Zeit gelagert und nicht verwendet wurde.

1. (DSmobile DS-940DW) Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  oder .
2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Windows

Klicken Sie auf dem Desktop auf  **Brother Utilities** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (falls nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf **Werkzeuge** und dann auf **Remote Setup**.

- Mac

Klicken Sie in der **Finder**-Menüleiste auf **Gehe zu > Programme > Brother**, wählen Sie den Namen Ihres Modells aus und doppelklicken Sie dann auf das Symbol **Remote Setup**.



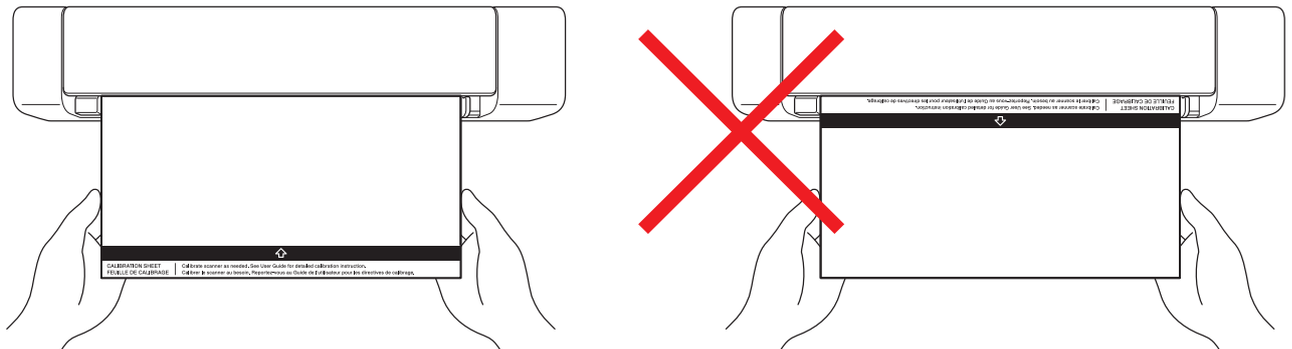
(DSmobile DS-940DW)

Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich. Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein.

Das standardmäßige Anmeldekennwort ist entweder:

- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
- **initpass**

3. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf das Menü **Geräteinfo**.
4. Klicken Sie auf die **Start**-Schaltfläche in der Option **Kalibrierung**.
5. Klicken Sie auf **OK**.
6. Halten Sie das mit dem Scanner mitgelieferte Kalibrierungsblatt an den Kanten fest und führen Sie es wie abgebildet in den Einzugsschlitz ein.



Halten Sie das Kalibrierungsblatt nur an den Kanten und berühren Sie nicht den weißen oder schwarzen Bereich. Flecken oder Fingerabdrücke auf diesem Blatt können zu Kalibrierungsfehlern führen.

7. Klicken Sie im Remote-Setup-Menü auf **OK**.
Der Scanner beginnt mit dem Einzug des Kalibrierungsblatts. Anschließend wird auf dem Computerbildschirm das Kalibrierungsergebnis angezeigt.
8. Klicken Sie auf **OK**, wenn die Remote-Setup-Anwendung eine Bestätigungsmeldung anzeigt.
Falls die Kalibrierung oder die Scanergebnisse fehlerhaft sind, gehen Sie wie folgt vor:

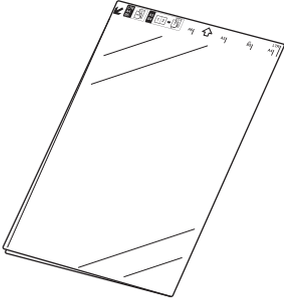
Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Sichtbarer vertikaler Strich.	Die Umgebungstemperatur hat sich während der Kalibrierung geändert.	Achten Sie darauf, dass die Temperatur während der Verwendung und Rekalibrierung des Scanners gleich bleibt.
	Der Scanner war während der Kalibrierung möglicherweise Vibrationen ausgesetzt.	Stellen Sie den Scanner auf eine flache, stabile Oberfläche und führen Sie die Kalibrierung erneut durch.
	<ul style="list-style-type: none"> • Staub auf der Papierzufuhr. • Staub auf dem Kalibrierungsblatt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigen Sie die Papierzufuhr und versuchen Sie erneut zu scannen. • Papierzufuhr oder Kalibrierungsblatt reinigen. Anschließend den Scanner neu kalibrieren.
Sichtbarer breiter vertikaler Streifen.	<ul style="list-style-type: none"> • Staub oder Fingerabdruck auf der Papierzufuhr. • Staub, Fingerabdruck oder Kratzer auf dem Kalibrierungsblatt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigen Sie die Papierzufuhr und versuchen Sie erneut zu scannen. • Papierzufuhr reinigen oder neues Kalibrierungsblatt benutzen. Anschließend den Scanner neu kalibrieren.
Farbe wird anders dargestellt als normalerweise.	<ul style="list-style-type: none"> • Es wurde ein ungeeignetes Kalibrierungsblatt benutzt. • Die Temperatur ist zu hoch bzw. zu niedrig. • Es liegt ein Problem mit dem USB-Anschluss des Computers vor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie bei der Neukalibrierung das korrekte Kalibrierungsblatt. • Führen Sie eine Neukalibrierung des Scanners durch. • Wechseln Sie den USB-Anschluss und kalibrieren Sie anschließend den Scanner neu.
Das Kalibrierungsblatt ist zu kurz.	Das Kalibrierungsblatt wurde abgeschnitten oder nicht korrekt eingeführt.	Verwenden Sie bei der Neukalibrierung das korrekte Kalibrierungsblatt.



Zugehörige Informationen

- [Regelmäßige Wartung](#)

Verbrauchsmaterialien

Teilebezeichnung	Teile-Nr.	Standard-Austauschzyklus
Trägerbogen A3 	CS-A3401	500 Scans

Zugehörige Informationen

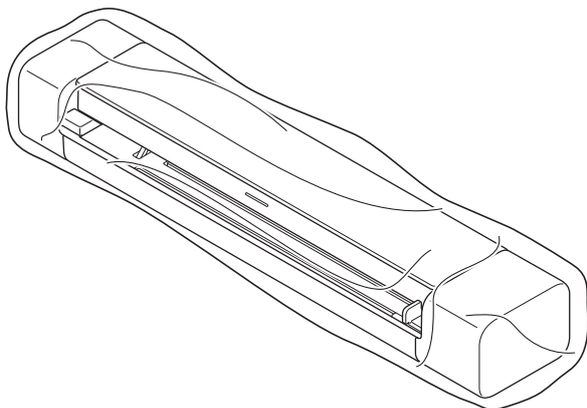
- [Regelmäßige Wartung](#)

Verpacken und Versenden des Brother-Geräts

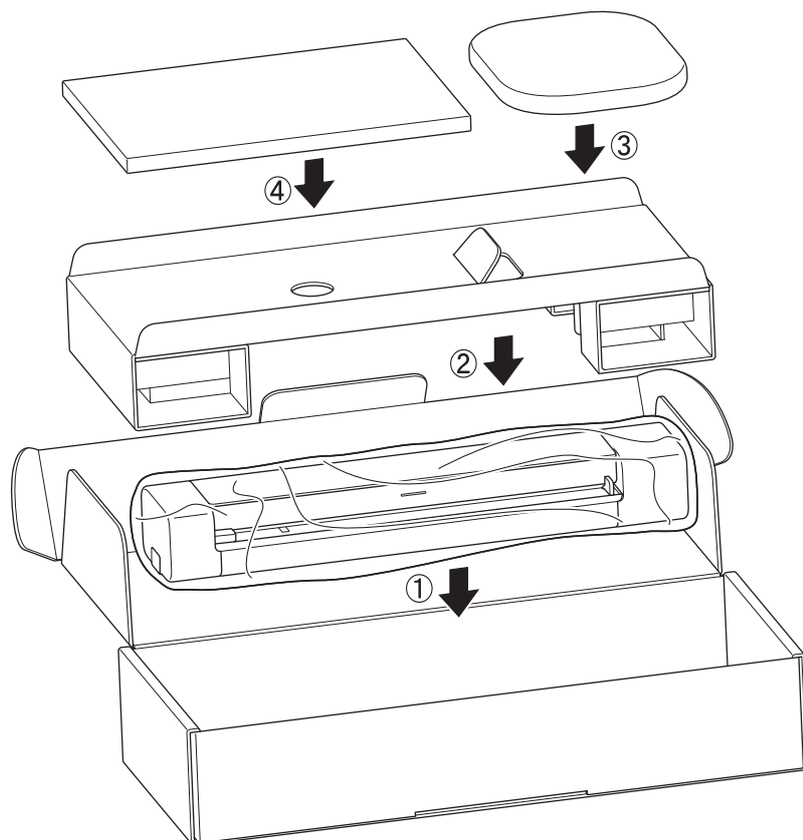
Zum Transport des Gerätes sollten Sie es wieder mit dem Originalmaterial, in dem es geliefert wurde, verpacken. Wenn Sie das Gerät nicht ordnungsgemäß verpacken, sind Transportschäden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Lassen Sie das Gerät ausreichend durch den Spediteur versichern.

1. (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW) Schließen Sie die Ausgabeführung.
2. Umhüllen Sie das Gerät mit dem Beutel, in dem es geliefert wurde.



3. Packen Sie das Gerät und die gedruckten Materialien wie dargestellt mit den Originalverpackungsmaterialien in den Originalkarton ein.



4. Verschließen Sie den Karton mit Klebeband.



Zugehörige Informationen

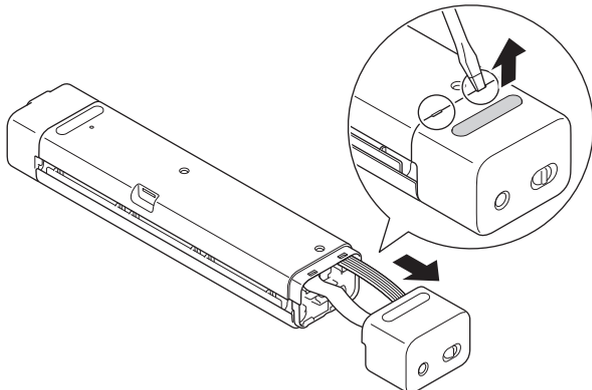
- [Regelmäßige Wartung](#)

Akku entfernen und entsorgen

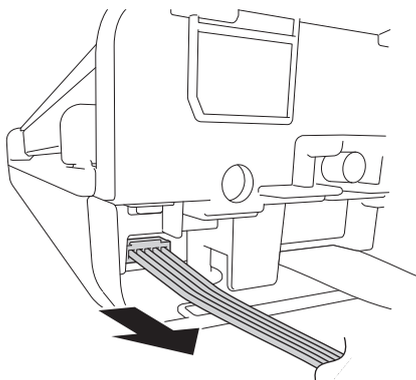
Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- Wir empfehlen Ihnen, den Lithium-Ionen-Akku nicht zu entfernen, mit Ausnahme bei der Entsorgung des Gerätes.
- Schalten Sie vor dem Entfernen des Akkus das Gerät aus und ziehen Sie anschließend das USB-Kabel vom Gerät ab.

1. Legen Sie das Gerät umgekehrt auf einer ebenen Oberfläche ab und entfernen Sie mit einem Schlitzschraubendreher die seitliche Abdeckung.



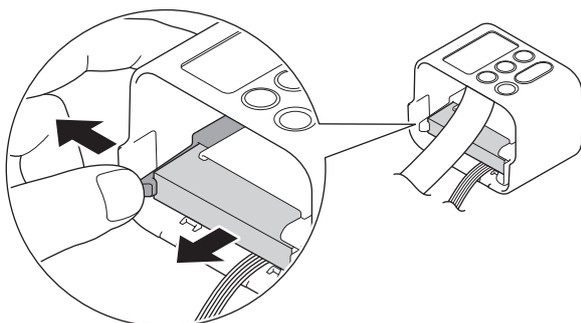
2. Ziehen Sie den Akkustecker von der Platineneinheit (PCBA) ab.



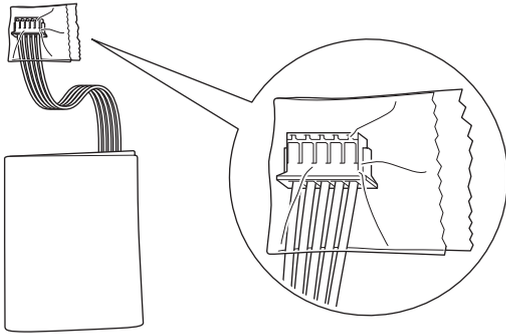
HINWEIS

Ziehen Sie nicht das flexible Flachkabel (FFC) ab.

3. Drücken Sie (wie abgebildet) den Entriegelungsknopf, um den Akku aus der seitlichen Abdeckung zu entfernen.



-
4. Decken Sie die Akkukontakte mit Klebeband ab und entsorgen Sie den Akku gemäß den örtlichen Bestimmungen.



Zugehörige Informationen

- [Regelmäßige Wartung](#)
-

Geräteeinstellungen

- [Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer](#)

Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer

- [Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management](#)
- [Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup](#)

Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- [Was ist Web Based Management?](#)
- [Zugriff auf das Web Based Management](#)
- [Einrichten oder Ändern eines Anmeldekennworts für Web Based Management](#)

Was ist Web Based Management?

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Web Based Management ist ein Dienstprogramm, mit dem Sie in einem Standardwebbrowser Ihr Gerät mit dem HTTP- (Hyper Text Transfer Protocol) oder HTTPS-Protokoll (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer) verwalten können.



- Wir empfehlen Microsoft Internet Explorer 11 oder höher bzw. Microsoft Edge (Windows) sowie Safari 12 oder höher (Mac). Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies im verwendeten Browser immer aktiviert sind.
- In Ihrem Netzwerk muss das TCP/IP-Protokoll aktiviert und für den Scanserver und Ihren Computer jeweils eine gültige IP-Adresse registriert sein.

The screenshot shows the 'Status' page of the Web Based Management interface. The page has a dark blue header with navigation tabs: 'Home', 'Allgemein', 'Scannen', 'Administrator', and 'Netzwerk'. Below the header, there is a sidebar on the left with a 'Status' section and 'Automatische Aktualisierung'. The main content area is titled 'Status' and contains three sections: 'Gerätestatus' with a green 'Ready' indicator and 'Automatische Aktualisierung' set to 'Ein'; 'WebSprache' set to 'Auto'; and 'Gerätestandort' with fields for 'Ansprechpartner' and 'Standort'.

- Ihre Bildschirmanzeige kann leicht von der gezeigten Darstellung abweichen.



Zugehörige Informationen

- [Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management](#)

Zugriff auf das Web Based Management

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- Es wird empfohlen, beim Konfigurieren der Einstellungen über Web Based Management das HTTPS-Sicherheitsprotokoll zu verwenden.
- Bei Verwendung von HTTPS für die Konfiguration von Web Based Management zeigt Ihr Browser ein Dialogfeld mit einer Warnung an. Um zu vermeiden, dass das Dialogfeld mit der Warnung angezeigt wird, können Sie für die SSL/TLS-Kommunikation ein selbstsigniertes Zertifikat installieren. Ausführliche Informationen >> *Zugehörige Informationen*
- Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:
 - das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
 - **initpass**Wir empfehlen, dieses Kennwort zum Schutz Ihres Gerätes vor unberechtigtem Zugriff zu ändern.

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Bei der Verwendung von Wireless Direct
Geben Sie in der Adressleiste Ihres Browsers die Adresse „https://192.168.118.1“ ein.
 - Bei der Verwendung des Infrastruktur-Modus
Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).

Beispiel:

https://192.168.1.2

Wenn Sie das Gerät zur Eingabe eines Kennworts auffordert, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .

Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein. Das werkseitig eingestellte Kennwort für die Verwaltung der Geräteeinstellungen ist entweder:

- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
- **initpass**

Jetzt können Sie Ihre Geräteeinstellungen ändern.



Wurde das Kennwort dreimal falsch eingegeben, so können Sie drei Minuten lang keine weiteren Anmeldeversuche unternehmen.

WICHTIG

Nachdem Sie die Protokolleinstellungen geändert haben, klicken Sie auf **Senden** und starten Sie das Gerät neu, um die neue Konfiguration zu aktivieren.



Zugehörige Informationen

- [Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management](#)

Verwandte Themen:

- [Zertifikate und Web Based Management](#)
- [Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats](#)
- [Installieren des selbstsignierten Zertifikats für Windows-Benutzer mit Administratorrechten](#)

-
- IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen
-

Einrichten oder Ändern eines Anmeldekennworts für Web Based Management

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Um einen unbefugten Zugriff auf Web Based Management zu verhindern, empfehlen wir Ihnen, das standardmäßige Anmeldekennwort zu ändern.

1. Starten Sie den Webbrowser.
2. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Bei der Verwendung von Wireless Direct
Geben Sie in der Adressleiste Ihres Browsers die Adresse „https://192.168.118.1“ ein.
 - Bei der Verwendung des Infrastruktur-Modus
Geben Sie „https://IP-Adresse des Geräts“ in die Adressleiste des Browsers ein (wobei „IP-Adresse des Geräts“ die IP-Adresse des Geräts ist).
Beispiel:
https://192.168.1.2
3. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Wenn Sie zuvor ein eigenes Kennwort festgelegt haben, geben Sie es ein und klicken Sie dann auf .
 - Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein und klicken anschließend auf . Das standardmäßige Anmeldekennwort ist entweder:
 - das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
 - **initpass**
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Administrator**.
5. Geben Sie das zu verwendende Kennwort im Feld **Neues Kennwort eingeben** ein (8 bis 32 Zeichen).
6. Geben Sie das Kennwort im Feld **Neues Kennwort bestätigen** erneut ein.
7. Klicken Sie auf **Senden**.
8. Klicken Sie nach der Konfiguration der Einstellungen auf , um sich abzumelden.



Zugehörige Informationen

- [Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management](#)

Verwandte Themen:

- [IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen](#)

Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup

Mit dem Remote-Setup-Programm können Sie viele Geräteeinstellungen des Brother-Geräts von Ihrem Computer aus konfigurieren. Wenn Sie Remote Setup starten, werden die aktuellen Einstellungen des Brother-Gerätes auf Ihren Computer heruntergeladen und auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können diese Einstellungen auf Ihrem Computer ändern und dann direkt zum Gerät übertragen.

- [Remote Setup \(Windows\)](#)
- [Remote Setup \(Mac\)](#)

Remote Setup (Windows)

- Einrichtung des Brother-Gerätes über Remote Setup (Windows)
- Ändern der allgemeinen Einstellungen mit Remote Setup

Einrichtung des Brother-Gerätes über Remote Setup (Windows)

1. (DSmobile DS-940DW) Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  oder .
2. Klicken Sie auf dem Desktop auf  **Brother Utilities** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modellnamen aus (falls nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf **Werkzeuge** und dann auf **Remote Setup**.



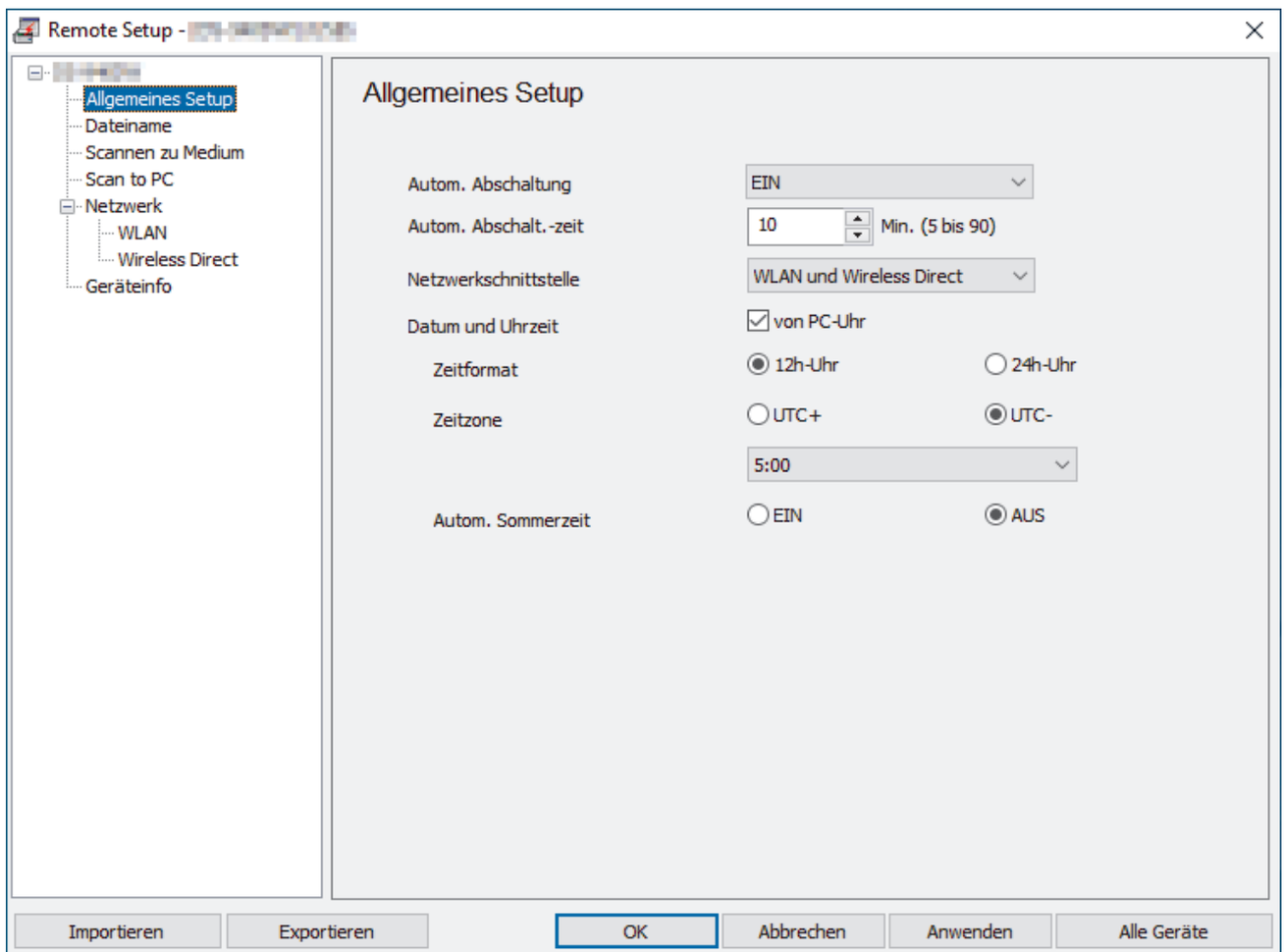
(DSmobile DS-940DW)

Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich. Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein.

Das standardmäßige Anmeldekennwort ist entweder:

- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
- **initpass**

3. Konfigurieren Sie die Einstellungen nach Bedarf.



- Ihre Bildschirmanzeige kann von der gezeigten Darstellung abweichen.
- (DSmobile DS-940DW) Wenn das Gerät und der Computer drahtlos miteinander verbunden sind, wählen Sie im Navigationsbaum **Scan to PC** aus und konfigurieren Sie die Scaneinstellungen, um das Scannen über die Taste **START/STOP** am Gerät zu aktivieren.

Exportieren

Speichert die gegenwärtigen Konfigurationseinstellungen in einer Datei.

Importieren

Klicken Sie, um eine Datei zu importieren und ihre Einstellungen zu lesen.

OK

Startet nach dem Anklicken das Hochladen der Daten auf das Gerät und beendet das Remote-Setup-Programm. Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, überprüfen Sie, ob Ihre Daten korrekt sind, bevor Sie auf **OK**

Abbrechen

Beendet das Remote-Setup-Programm, ohne Daten auf das Gerät hochzuladen.

Anwenden

Lädt die Daten auf das Gerät hoch, ohne das Remote-Setup-Programm zu beenden.

4. Klicken Sie auf **OK**.

- Falls Ihr Computer durch eine Firewall geschützt ist und das Remote-Setup-Programm nicht verwendet werden kann, müssen Sie eventuell die Einstellungen der Firewall so ändern, dass die Kommunikation über die Portnummern 52515–52614 möglich ist.
- Wenn Sie die Windows Firewall verwenden und den Scanner-Treiber installiert haben, wurden die erforderlichen Firewall-Einstellungen schon vorgenommen.



Zugehörige Informationen

- [Remote Setup \(Windows\)](#)
-

Ändern der allgemeinen Einstellungen mit Remote Setup

Zweck	Vorgang (Windows/Mac)	Beschreibung
Einstellen von Datum und Uhrzeit (DSmobile DS-940DW)	Allgemeines Setup > Datum und Uhrzeit	Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein. Wenn Sie die automatische Zeitumstellung aktiviert haben, wird die Zeit im Frühling um eine Stunde vorgestellt und im Herbst um eine Stunde zurückgestellt.
Einstellen der automatischen Abschaltung des Gerätes	Allgemeines Setup > Autom. Abschaltung Allgemeines Setup > Autom. Abschalt.-zeit	<p>Wählen Sie aus, wie lange das Gerät warten muss, bevor es sich automatisch ausschaltet. Die Funktion zum automatischen Abschalten kann den Stromverbrauch senken.</p> <ul style="list-style-type: none">• (DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D) Drücken Sie START/STOP, um das Gerät nach einer automatischen Abschaltung wieder einzuschalten.• (DSmobile DS-940DW) Drücken Sie , um das Gerät nach einer automatischen Abschaltung wieder einzuschalten. <hr/> <p> (DSmobile DS-940DW) Wenn das Gerät über ein USB-Kabel mit dem Computer verbunden und der Akku nicht vollständig aufgeladen ist, schaltet sich das Gerät nach Ablauf der eingestellten Zeit aus und geht in den Akkulademodus über. (Die Akku-LED blinkt.) Das Gerät schaltet sich nach Abschluss des Ladevorgangs aus oder wenn Sie das USB-Kabel vom Gerät oder dem Computer abziehen.</p>

Zugehörige Informationen

- [Remote Setup \(Windows\)](#)
- [Remote Setup \(Mac\)](#)

Remote Setup (Mac)

- Einrichtung des Brother-Gerätes über Remote Setup (Mac)
- Ändern der allgemeinen Einstellungen mit Remote Setup

Einrichtung des Brother-Gerätes über Remote Setup (Mac)

1. (DSmobile DS-940DW) Stellen Sie den Moduswahlschalter auf  oder .
2. Klicken Sie in der **Finder**-Menüleiste auf **Gehe zu > Programme > Brother**, wählen Sie den Namen Ihres Modells aus, und doppelklicken Sie dann auf das Symbol **Remote Setup**.

Wenn das Dialogfeld für die Geräteerkennung erscheint, wählen Sie Ihren Modellnamen aus und klicken Sie dann auf **Verbinden**.



(DSmobile DS-940DW)

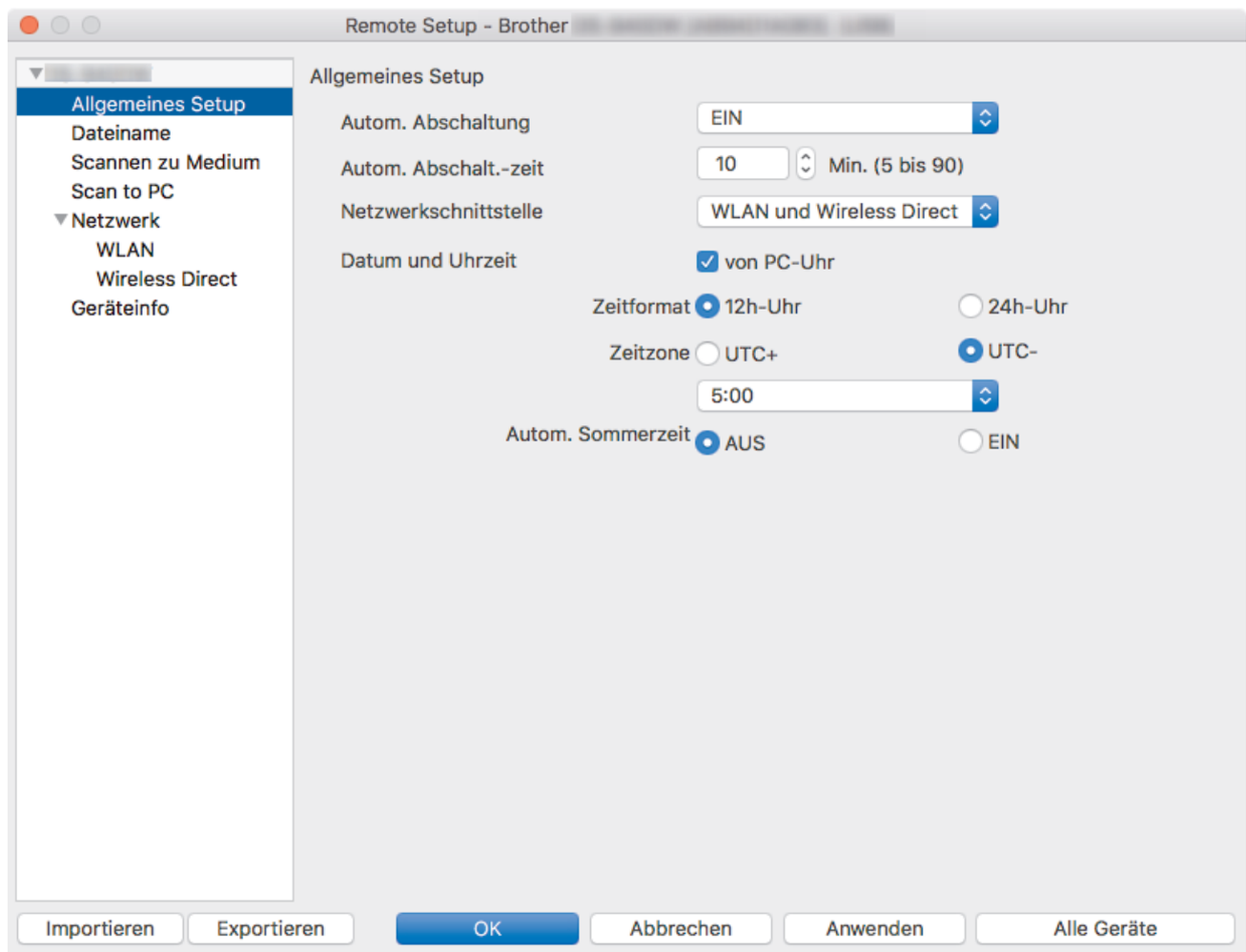
Wenn Ihr Gerät über ein Netzwerk verbunden ist, geben Sie das Kennwort ein, sofern erforderlich. Wenn Sie zuvor kein eigenes Kennwort festgelegt haben, dann geben Sie das standardmäßige Anmeldekennwort ein.

Das standardmäßige Anmeldekennwort ist entweder:

- das auf dem Typenschild an der Geräteunterseite befindliche Kennwort mit dem Präfix „**Pwd**“.
- **initpass**

Das Fenster des Remote-Setup-Programms erscheint.

3. Konfigurieren Sie die Einstellungen nach Bedarf.



- Ihre Bildschirmanzeige kann von der gezeigten Darstellung abweichen.
- (DSmobile DS-940DW) Wenn das Gerät und der Computer drahtlos miteinander verbunden sind, wählen Sie im Navigationsbaum **Scan to PC** aus und konfigurieren Sie die Scaneinstellungen, um das Scannen über die Taste **START/STOP** am Gerät zu aktivieren.

Exportieren

Speichert die gegenwärtigen Konfigurationseinstellungen in einer Datei.

Importieren

Klicken Sie, um eine Datei zu importieren und ihre Einstellungen zu lesen.

OK

Startet nach dem Anklicken das Hochladen der Daten auf das Gerät und beendet das Remote-Setup-Programm. Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, überprüfen Sie, ob Ihre Daten korrekt sind, bevor Sie auf **OK** klicken.

Abbrechen

Beendet das Remote-Setup-Programm, ohne Daten auf das Gerät hochzuladen.

Anwenden

Lädt die Daten auf das Gerät hoch, ohne das Remote-Setup-Programm zu beenden.

4. Klicken Sie auf **OK**.

**Zugehörige Informationen**

- [Remote Setup \(Mac\)](#)

Ändern der allgemeinen Einstellungen mit Remote Setup

Zweck	Vorgang (Windows/Mac)	Beschreibung
Einstellen von Datum und Uhrzeit (DSmobile DS-940DW)	Allgemeines Setup > Datum und Uhrzeit	Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein. Wenn Sie die automatische Zeitumstellung aktiviert haben, wird die Zeit im Frühling um eine Stunde vorgestellt und im Herbst um eine Stunde zurückgestellt.
Einstellen der automatischen Abschaltung des Gerätes	Allgemeines Setup > Autom. Abschaltung Allgemeines Setup > Autom. Abschalt.-zeit	<p>Wählen Sie aus, wie lange das Gerät warten muss, bevor es sich automatisch ausschaltet. Die Funktion zum automatischen Abschalten kann den Stromverbrauch senken.</p> <ul style="list-style-type: none"> (DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D) Drücken Sie START/STOP, um das Gerät nach einer automatischen Abschaltung wieder einzuschalten. (DSmobile DS-940DW) Drücken Sie , um das Gerät nach einer automatischen Abschaltung wieder einzuschalten. <hr/> <p> (DSmobile DS-940DW) Wenn das Gerät über ein USB-Kabel mit dem Computer verbunden und der Akku nicht vollständig aufgeladen ist, schaltet sich das Gerät nach Ablauf der eingestellten Zeit aus und geht in den Akkulademodus über. (Die Akku-LED blinkt.) Das Gerät schaltet sich nach Abschluss des Ladevorgangs aus oder wenn Sie das USB-Kabel vom Gerät oder dem Computer abziehen.</p>

Zugehörige Informationen

- [Remote Setup \(Windows\)](#)
- [Remote Setup \(Mac\)](#)

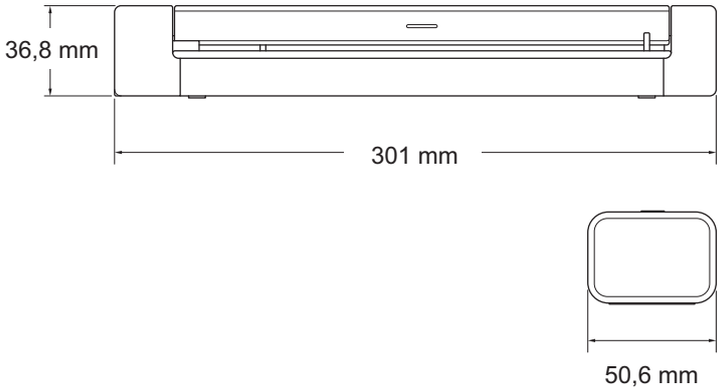
Anhang

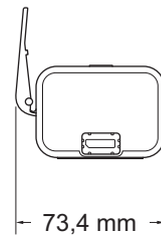
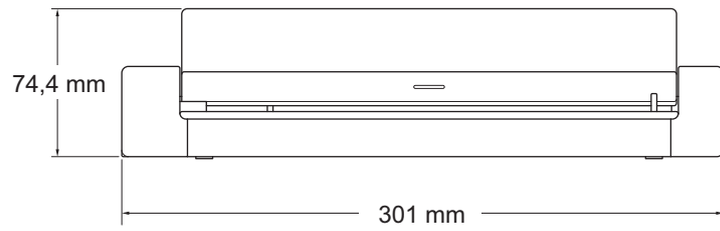
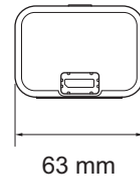
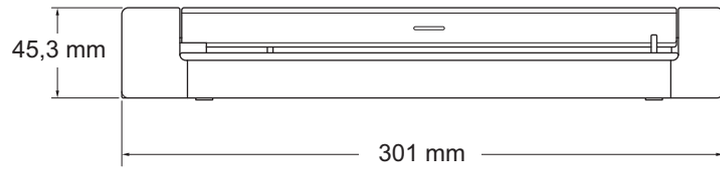
- [Technische Daten](#)
- [Brother Help und Kundensupport](#)

Technische Daten

- >> Allgemeine Daten
- >> Unterstützte Dokumente und Formate
- >> Spezifikationen Scanner
- >> Lithium-Ionen-Akku (DSmobile DS-940DW)
- >> Spezifikationen der Schnittstelle
- >> Netzwerkspezifikationen (DSmobile DS-940DW)
- >> Unterstützte Protokolle und Sicherheitsfunktionen (DSmobile DS-940DW)
- >> Spezifikationen Computeranforderungen

Allgemeine Daten

Speicherkapazität	Standard	DSmobile DS-640: 128 MB DSmobile DS-740D: 256 MB DSmobile DS-940DW: 512 MB
Stromquelle		DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D: USB-Bus-Stromversorgung DSmobile DS-940DW: USB-Bus-Stromversorgung / Lithium-Ionen-Akku
Leistungsaufnahme ¹	Scannen	DSmobile DS-640: ca. 2,6 W DSmobile DS-740D: ca. 3,3 W DSmobile DS-940DW: <ul style="list-style-type: none"> • ca. 4,6 W (WLAN-Modus) • ca. 4,2 W (USB-Modus)
	Bereit	DSmobile DS-640: ca. 1,4 W DSmobile DS-740D: ca. 1,4 W DSmobile DS-940DW ² : <ul style="list-style-type: none"> • ca. 2,3 W (WLAN-Modus) • ca. 1,6 W (USB-Modus)
	Abschaltung	DSmobile DS-640: ca. 0,01 W DSmobile DS-740D: ca. 0,01 W DSmobile DS-940DW ² : ca. 0,11 W
Abmessungen		<p>DSmobile DS-640:</p>  <p>DSmobile DS-740D:</p>



DSmobile DS-940DW:

Gewicht		DSmobile DS-640: ca. 466 g DSmobile DS-740D: ca. 646 g DSmobile DS-940DW: ca. 699 g
Temperatur	Betrieb	5 °C bis 35 °C ³
	Speicher	-20 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb	20 % bis 80 %
	Speicher	10 % bis 90 %

1 Messung bei an die USB-Schnittstelle angeschlossenem Gerät.

2 (DSmobile DS-940DW) Messung bei vollständig aufgeladenem Lithium-Ionen-Akku.

3 (DSmobile DS-940DW) Der Ladevorgang wird gestoppt, wenn die spezifizierte Temperatur überschritten wurde.

Unterstützte Dokumente und Formate

Druckmedium	Foto, Papier, Plastikkarte (geprägt), Visitenkarte, Beleg
Dokumentengröße	DSmobile DS-640: • 86,4 mm x 50,8 mm bis 1828,8 mm x 215,9 mm DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW: • Einseitiges Scannen 86,4 mm x 50,8 mm bis 1828,8 mm x 215,9 mm • 2-seitiger Scan 86,4 mm x 50,8 mm bis 406,48 mm x 215,9 mm • Ausgabeführung 105 mm x 74 mm bis 297 mm x 215,9 mm

Spezifikationen Scanner

Farbig/schwarz-weiß		Ja/Ja
TWAIN-kompatibel	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10 Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019
WIA-kompatibel	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10
ICA-kompatibel	Mac	macOS v10.12.x / v10.13.x / v10.14.x ¹
Farbtiefe	Eingabe	48-Bit-Farbverarbeitung
	Ausgabe	24-Bit-Farbverarbeitung
Resolution	Interpoliert	Bis zu 1200 x 1200 dpi
	Optisch	Bis zu 600 x 600 dpi
Abtastbreite		Bis zu 215,9 mm
Graustufen		256 Stufen
Max. Geschwindigkeit		Siehe die entsprechende Seite für Ihr Modell auf der Brother-Website für Ihre Region.

¹ Die neuesten macOS-Treiber finden Sie unter support.brother.com.

Lithium-Ionen-Akku (DSmobile DS-940DW)

Ladezeit	2,6 Stunden
Standby-Zeit (kontinuierlich)	10 Minuten (bei aktiver automatischer Abschaltfunktion)
Scannbare Blattanzahl (WLAN EIN)	200 Blatt
Scannbare Blattanzahl (WLAN AUS)	320 Blatt



- Die in der Tabelle für die Lithium-Ionen-Akkus angegebenen Zahlen können je nach den zu scannenden Dokumenten und den Umgebungsfaktoren (wie etwa der Temperatur) sowie den Lade- bzw. Entladeverfahren abweichen.
- Damit der Akku länger hält, schalten Sie den Scanner aus, wenn Sie ihn nicht verwenden.

Spezifikationen der Schnittstelle

USB	USB 3.0 ¹ Verwenden Sie ein USB-3.0-Kabel (Standard A / Micro B) oder ein USB-2.0-Schnittstellenkabel (Standard A / Micro B) mit einer Länge von max. 2,0 Metern.
Speicherkarte (DSmobile DS-940DW)	microSD-Speicherkarte: 2 GB–32 GB (SDHC)
WLAN (DSmobile DS-940DW)	IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktur-Modus) IEEE 802.11g (Wireless Direct)

¹ Ihr Gerät verfügt über eine USB 3.0-Schnittstelle. Das Gerät kann auch an einen Computer mit USB 2.0-Schnittstelle angeschlossen werden.
USB-Anschlüsse von Drittanbietern werden nicht unterstützt.

Netzwerkspezifikationen (DSmobile DS-940DW)

Sicherheit des Wireless-Netzwerks	WEP 64/128 Bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
Einrichtungsdienstprogramm	WPS WLAN-Assistent

Unterstützte Protokolle und Sicherheitsfunktionen (DSmobile DS-940DW)

Protokoll (IPv4)	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, SNMPv1/v2c, ICMP, Web Services (Scan), HTTP/HTTPS Server, LLMNR Responder, SNTP Client
Protokoll (IPv6)	RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR-Responder, Web Services (Scan), SNTP Client, HTTP/HTTPS Server, ICMPv6
Netzwerksicherheit (WLAN)	SSL/TLS (HTTPS)
Wireless-Zertifizierung	Wi-Fi Certification Mark License (WPA™/WPA2™ - Personal), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) Identifier Mark License

Spezifikationen Computeranforderungen

Computerplattform und Betriebssystemversion		Unterstützte PC-Software-Funktionen	PC-Schnittstelle	Prozessor (Mindestgeschwindigkeit)	Freier Festplattenspeicher zur Installation	
					Für Treiber	Für Anwendungen
Windows Betriebssystem	Windows 7 (SP1)	Scannen	USB (DSmobile DS-640/DSmobile DS-740D) USB / WLAN 802.11b/g/n (DSmobile DS-940DW)	32-Bit- (x86) oder 64-Bit- (x64) Prozessor	70 MB	Treiber, Installationsprogramm und Software: 1,4 GB
	Windows 8.1					
	Windows 10					
	Windows Server 2012			64-Bit-Prozessor (x64)	70 MB	
	Windows Server 2012 R2					
	Windows Server 2016					
	Windows Server 2019					
Mac Betriebssystem	macOS v10.12.x			Intel® Prozessor	30 MB	Treiber und Software: 600 MB
	macOS v10.13.x					
	macOS v10.14.x					

Die neuesten Treiber-Updates finden Sie unter support.brother.com. Alle Warenzeichen, Marken und Produktnamen sind Eigentum der entsprechenden Unternehmen.

Zugehörige Informationen

- [Anhang](#)

Brother Help und Kundensupport

Wenn Sie bei der Nutzung Ihres Brother-Produkts Hilfe benötigen, lesen Sie bitte unter support.brother.com die FAQs und Tipps zur Fehlerbehebung. Hier können Sie auch die aktuelle Software, Firmware und die neuesten Treiber herunterladen, um die Leistung Ihres Geräts zu verbessern, sowie die Nutzerdokumentation, um mehr über die optimale Nutzung Ihres Brother-Produkts zu erfahren.

Weitere Produkt- und Support-Informationen stehen auf der Website Ihrer regionalen Brother-Niederlassung zur Verfügung. Besuchen Sie <https://global.brother/en/gateway>, um die Kontaktinformationen Ihrer regionalen Brother-Niederlassung zu erfahren und Ihr neues Produkt zu registrieren.



Zugehörige Informationen

- [Anhang](#)
-

brother

Besuchen Sie unsere Website
www.brother.com



GER
Version B