

Online-Benutzerhandbuch

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

© 2019 Brother Industries, Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Home > Inhaltsverzeichnis

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	
Papierhandhabung	15
Unterstützte Dokumente und Formate	
Verwendbare Dokumente	
Nicht verwendbare Dokumente	
Empfehlungen zum Trägerbogen	
Hinweise zur Verwendung von Trägerbögen	
Dokumente einlegen	
Einlegen von Dokumenten in Standardformaten	
Einlegen einer Plastikkarte	
Einlegen von Dokumenten in Nicht-Standardformaten	
Ausgabeführung verwenden	
Scannen	29
Vor dem Scannen	
Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen	
Speichern gescannter Dokumente auf dem Computer	
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

▲ Home > Inhaltsverzeichnis	
Konfigurieren Ihres Geräts für ein WLAN mit der One-Push-Methode von Wi-Fi Prot	ected
Setup [™] (WPS)	72
Konfigurieren des Geräts für ein Wireless-Netzwerk über das PIN-Verfahren des WF Protected Satur™)	PS (Wi-Fi 73
Wireless Direct verwenden	
Infrastruktur-Modus verwenden	73
Erweiterte Netzwerkfunktionen	
Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management	
Sicherheit	89
Netzwerksicherheitsfunktionen	۵ 0
Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSI /TLS	
Brothor iDrint & Scan für Windows und Mas	103
	103 104
Problemiosung	
Fehler- und Wartungsanzeigen	
Service-Anzeigen	110
Dokumentenstau	
Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben	113
Probleme beim Scannen und andere Probleme	
Probleme mit AirPrint Scannen	
Netzwerkprobleme	
Anzeigen der Seriennummer	
Zurücksetzen des Brother-Geräts	
Regelmäßige Wartung	134
Reinigen des Brother-Geräts	
Gerätegehäuse reinigen	
Scanner und Rollen reinigen	
Ihr Brother-Gerät kalibrieren	
Verbrauchsmaterialien	141
Verpacken und Versenden des Brother-Geräts	142
Akku entfernen und entsorgen	143
Geräteeinstellungen	145
Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer	
Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management	
Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup	
Anhang	161
Technische Daten	162
Brother Help und Kundensupport	

▲ Home > Vor der Verwendung des Brother-Geräts

Vor der Verwendung des Brother-Geräts

- Zu den Hinweisen
- Warenzeichen
- Wichtiger Hinweis

▲ Home > Vor der Verwendung des Brother-Geräts > Zu den Hinweisen

Zu den Hinweisen

	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.
Kursiv	Kursive Schrift hebt wichtige Punkte hervor oder verweist auf verwandte Themen.

In diesem Benutzerhandbuch werden folgende Symbole und Konventionen verwendet:

Zugehörige Informationen

Vor der Verwendung des Brother-Geräts

Home > Vor der Verwendung des Brother-Geräts > Warenzeichen

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

Home > Vor der Verwendung des Brother-Geräts > Wichtiger Hinweis

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 <u>support.brother.com</u> nach den neuesten Firmware-Upgrades. 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

▲ Home > Einführung zum Brother-Gerät

Einführung zum Brother-Gerät

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

▲ Home > Einführung zum Brother-Gerät > Überblick über das Gerät

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

▲ Home > Einführung zum Brother-Gerät > Überblick über das Funktionstastenfeld

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)	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.

DSmobile DS-940DW



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.

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

3. WLAN-LED

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

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



4. Akku-LED

Zeigt den Status des Lithium-Ionen-Akkus an.

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

	Der Akku ist vollständig geladen.
(Wenn das Gerat eingeschaltet ist.)	
(Wenn das Gerät ausgeschaltet ist.)	
	Das Gerät lädt den Akku auf.
(blinkend)	
(blinkend)	Niedriger Akkuladestand. Das Gerät lädt den Akku auf.
	Fin 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.



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)	 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

Home > Einführung zum Brother-Gerät > Akku aufladen

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

Ø

Home > Papierhandhabung

Papierhandhabung

- Unterstützte Dokumente und Formate
- Dokumente einlegen

▲ Home > Papierhandhabung > Unterstützte Dokumente und Formate

Unterstützte Dokumente und Formate

- Verwendbare Dokumente
- Nicht verwendbare Dokumente
- Empfehlungen zum Trägerbogen
- Hinweise zur Verwendung von Trägerbögen

▲ Home > Papierhandhabung > Unterstützte Dokumente und Formate > Verwendbare Dokumente

Verwendbare Dokumente

Standardpapier

Format	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 m	m	
Gewicht	35 g/m ํbis 270 g/m ํ		
	Ausgabeführung (DSmobile DS-740D/DSmobile DS-940DW): 52 g/m² bis 80 g/m²		
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)
Тур	Plastikkarte, z. B. Kundenkarte.
Stärke	Bis zu 1,24 mm (mit Prägung)
	Bis zu 1 mm (ohne Prägung)
Maximale Anzahl an Karten	Eine Karte

Zugehörige Informationen

- Unterstützte Dokumente und Formate
- Verwandte Themen:

Ø

Verbrauchsmaterialien

▲ Home > Papierhandhabung > Unterstützte Dokumente und Formate > Nicht verwendbare Dokumente

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.



Unterstützte Dokumente und Formate

▲ Home > Papierhandhabung > Unterstützte Dokumente und Formate > Empfehlungen zum Trägerbogen

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

▲ Home > Papierhandhabung > Unterstützte Dokumente und Formate > Hinweise zur Verwendung von Trägerbögen

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

Home > Papierhandhabung > Dokumente einlegen

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

▲ Home > Papierhandhabung > Dokumente einlegen > Einlegen von Dokumenten in Standardformaten

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.



 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.



• Dokumente einlegen

Ø

▲ Home > Papierhandhabung > Dokumente einlegen > Einlegen einer Plastikkarte

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 Fingerandrücke) 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.



 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.



Dokumente einlegen

▲ Home > Papierhandhabung > Dokumente einlegen > Einlegen von Dokumenten in Nicht-Standardformaten

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

▲ Home > Papierhandhabung > Dokumente einlegen > Ausgabeführung verwenden

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:



• 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

▲ Home > Scannen

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

▲ Home > Scannen > Vor dem Scannen

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. ▲ Home > Scannen > Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen

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

▲ Home > Scannen > Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen > Speichern gescannter Dokumente auf dem Computer

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 <u>support.brother.com</u>, 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 <u>support.brother.com</u>, 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 奈.
- 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

▲ Home > Scannen > Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen > Speichern gescannter Dokumente auf einer Speicherkarte

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.

⁶ 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
▲ Home > Scannen > Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen > Speichern gescannter Dokumente auf einer Speicherkarte > 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 jund 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 f
 ür die Daten
 übertragung zwischen den zwei Ger
 äten 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 **H** > 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 Webdienstename 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 \bigcirc (Gerät entfernen).



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

▲ Home > Scannen > Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen > Webdienste zum Scannen in Ihrem Netzwerk (Windows 7, Windows 8.1 und Windows 10) > Konfigurieren der Scaneinstellungen für Webdienste (Windows)

Konfigurieren der Scaneinstellungen für Webdienste (Windows)

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- 1. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Windows 10

Klicken Sie auf **H** > 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)

▲ Home > Scannen > Mit den Scanfunktionen des Brother-Gerätes scannen > Einschränken von Scanfunktionen externer Geräte

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 "Pwd".
- 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

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Windows)

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)

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Windows) > Scannen mit Nuance[™] PaperPort[™] 14SE oder anderen Windows-Anwendungen

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

Ø

Klicken Sie auf 🕂 > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

• Windows 8.1

Klicken Sie auf **[11]** (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.

TW-Brother		?	×
Foto	Foto		
Wab	Auflösung	300 x 300 dpi	~
VVeD	Scanmodus	24-Bit-Farbe	~
Text	Dokumentengröße	Auto	¥
	Beidseitiges Scannen	Bindekante lange Seite	~
		Erweiterte Einstellunge	<u>.n</u>
	Standard	Als neues Profil speichern	
+ –	Vorschau	Start	

- 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)

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Windows) > Scannen mit Nuance[™] PaperPort[™] 14SE oder anderen Windows-Anwendungen > TWAIN-Treibereinstellungen (Windows)

TW-Brother	í -	? ×
Foto	Foto	
Web	Auflösung	300 x 300 dpi 🗸 🗸
Web	Scanmodus	24-Bit-Farbe ×
Text	Dokumentengröße	Auto ~
	Beidseitiges Scannen	Bindekante lange Seite ×
		<u>Erweiterte Einstellungen</u>
	Standard	Als neues Profil speichern
+ –	Vorschau	Start

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 f
 ür die Dokumentengr
 öße ausw
 ählen.
- (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

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Windows) > Scannen mit Windows-Fotogalerie oder Windows-Fax und -Scan

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.

Neuer Scan		×
Scanner: Brothe	r Ä <u>n</u> dern	
<u>P</u> rofil:	Dokumente (Standard) 🗸 🗸	
Quelle:	Einzug (Beidseitiger Scan) \lor	
P <u>a</u> piergröße:	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 Zoll) $\qquad \lor$	
<u>F</u> arbformat:	Graustufe V	
<u>D</u> ateiformat:	TIF (TIF-Datei) \lor	
A <u>u</u> flösung (DPI)	200	
<u>H</u> elligkeit:	0	
<u>K</u> ontrast:	0	
Separate Dat	eien für Bildvorschau oder Bildscan	
		Vorschau Scannen Abbrechen

- 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)

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Windows) > Scannen mit Windows-Fotogalerie oder Windows-Fax und -Scan > WIA-Treibereinstellungen (Windows)

WIA-Treibereinstellungen (Windows)

Brother Für Scanvorgang verwenden	×
Was soll gescannt werden?	
Papierquelle:	
Papiereinzug ~	
Wählen Sie den Bildtyp aus, der gescannt werden soll.	
erbbild	
Graustufenbild	
Schwarzweißfoto oder Text	
Benutzerdefinierte Einstellungen	
Sie können auch:	
<u>Qualität des gescannten Bildes verbessem</u>	
Seitengröße: A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 Z v	n .::

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.

Erweiterte Eigenschafter	x X
Erweiterte Eigenschaften	
Darstellung	Helligkeit: 0 Kontrast: 0
Auflösung (DPI):	Bildtyp: Farbbild ~
	Zurücksetzen
	OK Abbrechen

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

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Windows) > Scannen mit Kofax Power PDF Standard v3

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)

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Windows) > Scannen mit Brother iPrint&Scan (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 <u>support.brother.com</u>, 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

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Mac)

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

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Mac) > Scannen mit Brother iPrint&Scan (Mac)

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

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Mac) > Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber)

Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber)

Laden Sie den ICA-Treiber über <u>support.brother.com</u> 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

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Mac) > Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber) > Scannen mit der Apple-Anwendung Digitale Bilder

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.

• • •	Digitale Bilder	
GERÄTE O		_
Geteilt	Тур	: 🛃 Farbe 📀
Brother	Auflösung	: 100 ᅌ dpi
	Größe	: A4 🗢
	Ausrichtung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Duplex
	Scannen in	: 🛅 Bilder 📀
	Name	: Scan
	Format	: PDF
	and the second	Zu einem Dokument kombinieren
	Bildkorrektu	: Manuell
	Helligkeit	: * • • • • • * -
	Färbung	: • • • • • • • • •
	Temperatur	: * * -
	Sättigung	. 🗈 🗸 🔳
		Standard wiederherstellen
	Details ausb	lenden Scan

- 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)

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Mac) > Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber) > ICA-Treiber-Einstellungen

ICA-Treiber-Einstellungen

		Digitale I	Bilder			
GERÄTE	0					
Geteilt				Typ:	Sarbe	0
Brother				Auflösuna:	100 😋 dpi	
<u></u>				Crößer		~
				Grobe:	A4	~
				Ausrichtung:	<u>iii</u> ∋• Ψ.•∈	
					Duplex	
				Scannen in:	Bilder	0
				Name:	Scan	
	_					
				Format:	PDF	~
					Zu einem Dokument kombin	nieren
				Bildkorrektur:	Manuell	\$
				Helligkeit:	*	
				Färbung:	• · · · · · ·	
				Temperatur:	*	*
				Sättigung:	• • • • • • • •	
					Standard wiederberstellen	
			7		Standard wiedernerstellen	
	_			Details ausble	nden	Scan

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 einzelnem 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:

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

Zugehörige Informationen

• Scannen mit Apple Image Capture (ICA-Treiber)

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Mac) > Verwendung von AirPrint Scannen

Verwendung von AirPrint Scannen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

- Vor der Verwendung von AirPrint Scannen
- Verwendung von AirPrint Scannen

▲ Home > Scannen > Scannen über den Computer (Mac) > Verwendung von AirPrint Scannen > Vor der 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 <u>support.brother.com</u>, 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

Home > Scannen > Scannen über den Computer (Mac) > Verwendung von AirPrint Scannen > 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

▲ Home > Scannen > Scannen mit Brother iPrint&Scan für Mobilgeräte

Scannen mit Brother iPrint&Scan für Mobilgeräte

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

• Brother iPrint&Scan für Mobilgeräte

▲ Home > Scannen > Scannen mit Brother iPrint&Scan für Mobilgeräte > 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

▲ Home > Scannen > Scannen mit Presto! BizCard

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.



Scannen

Home > Netzwerk

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

Home > Netzwerk > Unterstützte grundlegende 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 ¹²	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 <u>support.brother.com</u> 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.

▲ Home > Netzwerk > Netzwerkverwaltungssoftware und Dienstprogramme

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

▲ Home > Netzwerk > Netzwerkverwaltungssoftware und Dienstprogramme > 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 <u>support.brother.com</u> auf, um die aktuelle Version von Brothers BRAdmin Light herunterzuladen.



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

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 f
 ür 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

▲ Home > Netzwerk > Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk > Vor der Konfiguration des Brother-Geräts für ein Wireless-Netzwerk

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

▲ Home > Netzwerk > 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)

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 <u>support.brother.com</u>.

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

▲ Home > Netzwerk > Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk > Konfigurieren des Geräts für ein Wireless-Netzwerk über das PIN-Verfahren des WPS (Wi-Fi Protected Setup[™])

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.

Тур А

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



Тур В

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.

- Halten Sie die WPS-Taste Ihres Geräts zwei Sekunden lang gedrückt. Die WLAN-LED blinkt schnell.
- 3. Drücken Sie (1).

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.



- 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.



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

Home > Netzwerk > Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk > Wireless Direct verwenden

Wireless Direct verwenden

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

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

▲ Home > Netzwerk > Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk > Wireless Direct verwenden > Mit Wireless Direct von Ihrem Wireless-Gerät scannen

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



Wireless Direct verwenden

▲ Home > Netzwerk > Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk > Wireless Direct verwenden > Konfiguration Ihres Wireless-Direct-Netzwerks

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.
- 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.



Ø

Zugehörige Informationen

· Wireless Direct verwenden

▲ Home > Netzwerk > Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk > Infrastruktur-Modus 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

▲ Home > Netzwerk > Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk > Infrastruktur-Modus verwenden > Mit dem Infrastruktur-Modus von Ihrem Wireless-Gerät scannen

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

▲ Home > Netzwerk > Weitere Methoden zum Konfigurieren des Brother-Gerätes für ein Wireless-Netzwerk > Infrastruktur-Modus verwenden > Konfigurieren von WLAN-Einstellungen im Infrastruktur-Modus

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

⁶ 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 "Pwd".
- 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 <u>support.brother.com</u>.

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

▲ Home > Netzwerk > Erweiterte Netzwerkfunktionen

Erweiterte Netzwerkfunktionen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

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

▲ Home > Netzwerk > Erweiterte Netzwerkfunktionen > 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

▲ Home > Netzwerk > Erweiterte Netzwerkfunktionen > Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management > Konfigurieren von Datum und Uhrzeit 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-Zeitservers 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	
Uhrtyp	O 12-StdFormat ○ 24-StdFormat
Uhrzeit	00 : 32 AM 😳
Zeitzone	UTC-05:00 📀
Zeitumstellung	O Aus ○ Ein
Mit SNTP-Server synch	hron.
Zur Synchronisation vor die Einstellungen des S	n "Datum/Uhrzeit" mit dem SNTP-Server, NTP-Servers konfigurieren.
SNTP>>	
brechen Senden	
brechen Senden	
brechen Senden	

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

▲ Home > Netzwerk > Erweiterte Netzwerkfunktionen > Synchronisieren der Zeit mit dem SNTP-Server über Web Based Management > Konfigurieren des SNTP-Protokolls mit Web Based Management

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 "Pwd".
- 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.

Status	Aktiviert
Synchronisationsstatus	Erfolgreich
SNTP-Server-Methode	STATISCH 📀
Adresse des primären SNTP- Servers	sntp.brother.com
Port des primären SNTP-Servers	123
Adresse des sekundären SNTP- Servers	
Port des sekundären SNTP- Servers	123
Synchronisationsintervall	1 Stunde(n)
Synchronisationsintervall	1 Stunde(n)

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. 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

Home > Sicherheit

Sicherheit

Netzwerksicherheitsfunktionen

Home > Sicherheit > Netzwerksicherheitsfunktionen

Netzwerksicherheitsfunktionen

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

• Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS

Home > Sicherheit > Netzwerksicherheitsfunktionen > 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

▲ Home > Sicherheit > Netzwerksicherheitsfunktionen > Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS > 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 Exportierten des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät

▲ Home > Sicherheit > Netzwerksicherheitsfunktionen > Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS > Zertifikate und Web Based Management > Unterstützte Funktionen von Sicherheitszertifikaten

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

▲ Home > Sicherheit > Netzwerksicherheitsfunktionen > Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS > Zertifikate und Web Based Management > Importieren und Exportieren eines CA-Zertifikats

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

▲ Home > Sicherheit > Netzwerksicherheitsfunktionen > Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS > Zertifikate und Web Based Management > Verwalten mehrerer Zertifikate

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

▲ Home > Sicherheit > Netzwerksicherheitsfunktionen > Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS > Zertifikate und Web Based Management > Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats

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 Domänennamen, 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 f
 ür das selbstsignierte Zertifikat verwendet wurde.
- 8. Wählen Sie die Einstellung aus der Dropdown-Liste **Algorithmus des öffentlichen Schlüssels** aus. Die Standardeinstellung ist **RSA(2048bit)**.
- 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

▲ Home > Sicherheit > Netzwerksicherheitsfunktionen > Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS > Zertifikate und Web Based Management > Installieren des selbstsignierten Zertifikats für Windows-Benutzer mit Administratorrechten

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 A (Internet Explorer) in der Taskleiste.

Windows 7

Klicken Sie auf 🌄 (Start) > Alle Programme.

• Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

Klicken Sie auf C (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-Assistant 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

▲ Home > Sicherheit > Netzwerksicherheitsfunktionen > Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS > Zertifikate und Web Based Management > Importieren und Exportierten des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät

Importieren und Exportierten 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

▲ Home > Sicherheit > Netzwerksicherheitsfunktionen > Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS > Zertifikate und Web Based Management > Importieren und Exportierten des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät > Importieren 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 Exportierten des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät

Verwandte Themen:

• IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen

▲ Home > Sicherheit > Netzwerksicherheitsfunktionen > Sicheres Verwalten des Netzwerkgerätes mit SSL/TLS > Zertifikate und Web Based Management > Importieren und Exportierten des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät > Exportieren eines selbstsignierten Zertifikats

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.
- 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 Exportierten des selbstsignierten Zertifikats auf Ihrem Brother-Gerät

Verwandte Themen:

• IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen

▲ Home > Brother iPrint&Scan für Windows und Mac

Brother iPrint&Scan für Windows und Mac

• Übersicht über Brother iPrint&Scan

▲ Home > 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 <u>support.brother.com</u> auf, um die aktuelle Version der Anwendung herunterzuladen.

Mac

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

📅 Brother iPrint&Scan	-		×
C Workflow erstellen			
Workflow erstellen	•		
Gerätescaneinst Ihr Gerät ausv	ellunger vählen	1	

Zugehörige Informationen

• Brother iPrint&Scan für Windows und Mac

Verwandte Themen:

- Scannen mit Brother iPrint&Scan (Windows)
- Scannen mit Brother iPrint&Scan (Mac)

Home > Problemlösung

Problemlösung

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

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	Gerätestatus
	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 Prägeseite im Kartenschlitz nach oben gerichtet ist.
	Obere Abdeckung offen
	Die obere Abdeckung ist geöffnet. Schließen Sie die obere Abdeckung.
	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.
	Firmware aktualisieren
-,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-	Die Aktualisierung der Firmware läuft. Warten Sie, bis der Vorgang beendet ist.

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
		\odot	.		Die LED ist erloschen.
!		$\mathbf{\hat{\circ}}$			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	Gerätestatus
	-`	-`	-`		Dokumentenstau
	· · ·	· · ·	· · ·	\bigcirc	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 Prägeseite im Kartenschlitz nach oben gerichtet ist.
					Obere Abdeckung offen
					Die obere Abdeckung ist geöffnet. Schließen Sie die obere Abdeckung.
		\odot	 '		Firmware aktualisieren Die Aktualisierung der Firmware läuft. Warten Sie, bis der Vorgang beendet ist.
		-``	-``		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.
	Ш		-2		Zugriffsfehler
				\bigcirc	Scannen:PC
					Das USB-Kabel ist nicht an das Gerät angeschlossen. Schließen Sie das USB-Kabel an.
	—	\sim			Zugriffsfehler
		•		\bigcirc	Scannen:PC

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. Tauschen Sie die nicht unterstützte Speicherkarte gegen eine zulässige microSD-Speicherkarte aus. Formatieren Sie die microSD-Speicherkarte mit dem Computer.
	(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: 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. 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. ➤ Zugehörige Informationen: Brother Help und Kundensupport

- Problemlösung
 - Service-Anzeigen

Verwandte Themen:

- Dokumentenstau
- Brother iPrint&Scan für Windows und Mac
- Brother Help und Kundensupport

▲ Home > Problemlösung > Fehler- und Wartungsanzeigen > Service-Anzeigen

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



DSmobile DS-940DW

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

Zugehörige Informationen

• Fehler- und Wartungsanzeigen

▲ Home > Problemlösung > Dokumentenstau

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.



⁷ 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

▲ Home > Problemlösung > Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben

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 <u>support.brother.com</u>, 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

▲ Home > Problemlösung > Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben > Probleme beim Scannen und andere Probleme

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. ➤ Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen
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.	 Stellen Sie sicher, dass der Einzugsschlitz frei ist. Entfernen Sie etwaige Fremdkörper aus dem Scanner. Kalibrieren Sie Ihren Scanner. Kalibrieren des Scanners nicht besser ist: Reinigen Sie den Scanner. Kalibrieren Sie den Scanner erneut. Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen Zugehörige Informationen: Ihr Brother- Gerät kalibrieren
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	Auf der Oberfläche der Glasstreifen im Inneren des Geräts hat sich	Reinigen Sie die Glasstreifen im Inneren des Geräts.
Dokumentengröße "Auto" gewählt wird.	Papierstaub angesammelt.	Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen
	Eine Kalibrierung muss durchgeführt	Führen Sie die Kalibrierung durch.
	werden.	Zugehörige Informationen: Ihr Brother- Gerät kalibrieren
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.	Schließen Sie die Ausgabeführung.
	(DSmobile DS-740D/ DSmobile DS-940DW)	
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.
		Zugehörige Informationen: Verwendbare Dokumente
	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. ➤> Zugehörige Informationen: Verwendbare Dokumente
	Das Dokument war gewellt.	Glätten Sie das gewellte Dokument und scannen Sie es erneut.
	Die Ausgabeführung ist geöffnet.	Schließen Sie die Ausgabeführung.
	(DSmobile DS-740D/ DSmobile DS-940DW)	Uberprüfen Sie, ob das Papiergewicht für einen Scan mit der Ausgabeführung geeignet ist.

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe
Das Dokument hat sich gestaut.		 Zugehörige Informationen: Verwendbare Dokumente
Die Qualität des Scans ist schlecht.	Auf der Oberfläche der Glasstreifen im Inneren des Geräts hat sich	Reinigen Sie die Glasstreifen im Inneren des Geräts.
	Papierstaub angesammelt.	Zugehörige Informationen: Scanner und Rollen reinigen
	Eine Kalibrierung muss durchgeführt	Führen Sie die Kalibrierung durch.
	werden.	>> Zugehörige Informationen: Ihr Brother- Gerät kalibrieren
	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	Die Einstellungen sind nicht geeignet	Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
Daten sind dunkel.	für die gescannte Dokumentenart.	 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Unterdrückung von Durchscheinen/ Muster/Hintergrundfarbe entfernen und scannen Sie anschließend von Ihrem Computer aus.
		 Stellen Sie eine h
		 Stellen Sie einen h
		 Setzen Sie den Scanmodus auf Grau oder Farbe und scannen Sie anschließend von Ihrem Computer aus.
	Eine Kalibrierung muss durchgeführt	Führen Sie die Kalibrierung durch.
	werden.	>> Zugehörige Informationen: Ihr Brother- Gerät kalibrieren
Eine nicht leere Seite wurde	Das Dokument ist zu hell.	Stellen Sie "Leere Seite überspringen" auf
	• "Leere Seite überspringen" ist auf "Ein" gestellt.	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	Installieren Sie eine Scananwendung (z. B. Brother iPrint&Scan).
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Computer installiert.	Zugehörige Informationen: Brother iPrint&Scan für Windows und Mac
	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).
		>> Zugehörige Informationen: Brother iPrint&Scan für Windows und Mac
	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	Stellen Sie den Moduswahlschalter auf
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	Stellen Sie den Moduswahlschalter auf 📮 oder 鴌.

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	Der Scannertreiber ist nicht installiert.	Installieren Sie den Scannertreiber.	
finden.	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	Der Akku besitzt keine	Sie haben die folgenden Möglichkeiten:	
einschalten oder schaltet sich sofort wieder aus. (DSmobile DS-940DW)	 Restladung mehr. Der Akkuladestand ist niedrig. 	 Schließen Sie zur Verwendung des Scanners das USB-Kabel an den Scanner und den Computer an. Wenn sich der Scanner nicht über (1) einschalten lässt, warten Sie zwei Minuten, um dann erneut (1) 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. 	
		Zugehörige Informationen: Brother Help und Kundensupport	
	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	Der Akkuladestand ist niedrig.	Schließen Sie das USB-Kabel an den	
Moduswahlschalters auf	5	Scanner und den Computer an, um den	
leuchtet die WLAN-LED nicht auf.		AKKU ZU laden. Stellen Sie sicher dass das USB Kabel fest	
(DSmobile DS-940DW)		mit Ihrem Scanner und Computer verbunden ist.	
		 Wenn sich der Fehler nicht beheben lässt, wenden Sie sich an Ihre regionale Brother- Niederlassung. 	
		Zugehörige Informationen: Brother Help und Kundensupport	
Der Akku kann nicht geladen werden. (DSmobile DS-940DW)	-	 Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel fest mit Ihrem Scanner und Computer verbunden ist. 	

Probleme	Ursache	Mögliche Abhilfe	
		 Wenn sich der Fehler nicht beheben lässt, wenden Sie sich an Ihre regionale Brother- Niederlassung. 	
		Zugehörige Informationen: Brother Help und Kundensupport	
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 Image: Construction of the second	Stellen Sie den Moduswahlschalter auf \Bigg .	
	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	Der Scanner befindet sich nicht im Massenspeichermodus.	Stellen Sie den Moduswahlschalter auf 💾, um in den Massenspeichermodus zu wechseln.	
Bildschirm angezeigt. (DSmobile DS-940DW)	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.	

• 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

▲ Home > Problemlösung > Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben > Probleme mit AirPrint Scannen

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 齃 oder 奈.	
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 奈.	
	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

▲ Home > Problemlösung > Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben > Netzwerkprobleme

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

▲ Home > Problemlösung > Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben > Netzwerkprobleme > Wenn sich die Setup-Konfiguration des Wireless-Netzwerks nicht abschließen lässt

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. Als Standard-Sicherheitseinstellungen können der Herstellername oder die Modellnummer des Wireless Access Points/Routers verwendet werden. 	Wireless
	 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. 	
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).	 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

Netzwerkprobleme

▲ Home > Problemlösung > Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben > Netzwerkprobleme > Ihr Scanner wird während der Installation nicht im Netzwerk erkannt

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.	 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: 		
	- 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

▲ Home > Problemlösung > Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben > Netzwerkprobleme > Ihr Brother-Gerät kann nicht über das Netzwerk scannen

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	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.
"Akzeptieren" geklickt.	Lesen Sie die Anleitung der Sicherheitssoftware oder wenden Sie sich an den Hersteller, um den Zugriff freizugeben.
Ihre Sicherheitssoftware sperrt	• Windows
den Netzwerkzugriff des Gerätes. (Die Funktion zum Scannen im Netzwerk funktioniert nicht.)	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:
,	- Unter Name:
	Geben Sie eine Beschreibung ein, zum Beispiel Brotner NetScan.
	- One Formuliner.
	- Unter Protokoll
	UDP ist ausgewählt.
	Lesen Sie dazu das Handbuch Ihrer Sicherheits-/Firewall-Software oder wenden Sie sich an den Hersteller dieser Software.
	• Mac
	Installieren Sie den Treiber neu.
Ihre Sicherheitssoftware sperrt den Netzwerkzugriff des	Die folgenden Portnummern werden von den Brother-Netzwerkfunktionen verwendet:
Gerätes.	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
	Siehe die Anleitung der Sicherheitssoftware oder wenden Sie sich an den Hersteller, um Informationen zum Öffnen der Ports zu erhalten.
Dem Brother-Gerät war keine	Überprüfen Sie die IP-Adresse und die Subnetzmaske.
verfügbare IP-Adresse zugewiesen.	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.
	Weitere Informationen zur Verifizierung der IP-Adresse und Subnetzmaske erhalten Sie bei Ihrem Netzwerkadministrator.
	>> Zugehörige Informationen: IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen
Sie können das Brother-Gerät nicht drahtlos mit dem Netzwerk verbinden.	Wenn die Störungs-LED auf dem Bedienfeld orange blinkt, dann zeigt dies einen Fehlercode an. Notieren Sie den Fehlercode und beheben Sie den Fehler.

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.

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

▲ Home > Problemlösung > Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben > Netzwerkprobleme > Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte

Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte

Für folgende Modelle: DSmobile DS-940DW

Prüfung	Abhilfe		
Prüfen Sie, ob Ihr Brother-	Überprüfen Sie Folgendes:		
Gerät, Ihr Access Point/ Router bzw. Ihr Netzwerk- Hub eingeschaltet ist.	 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	Web-based Management		
Netzwerkeinstellungen Ihres Brother-Gerätes, z. B. die IP- Adresse und den Verbindungsstatus.	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	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:		
angesprochen werden kann.	<pre>ping <ipaddress> oder <nodename>.</nodename></ipaddress></pre>		
	 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

▲ Home > Problemlösung > Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben > Netzwerkprobleme > Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte > IP-Adressen der Netzwerkgeräte überprüfen

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

- 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.

Überprüfung der korrekten Funktion Ihrer Netzwerkgeräte

Home > Problemlösung > Anzeigen der Seriennummer

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).

🔏 Remote Setup - 📰	HARDER STORE					×
Allgemeines Setup	, Gerá	iteinfo				
Scannen zu Mediu Scan to PC Netzwerk	m Ser	iennummer		101020		
···· WLAN ···· Wireless Direc	+ Hau	ptversion		0.02		
Geräteinfo	Ma	sch. zurücks.		Reset		
	Net	zwerk-Reset		Reset		
	Kali	brierung		Start		
Importieren	Exportieren	1	OK	Abbrechen	Anwenden	Alle Geräte

Problemlösung

Home > Problemlösung > Zurücksetzen des Brother-Geräts

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

- 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

▲ Home > Regelmäßige Wartung

Regelmäßige Wartung

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

▲ Home > Regelmäßige Wartung > Reinigen des Brother-Geräts

Reinigen des Brother-Geräts

- Gerätegehäuse reinigen
- Scanner und Rollen reinigen

▲ Home > Regelmäßige Wartung > Reinigen des Brother-Geräts > Gerätegehäuse 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

▲ Home > Regelmäßige Wartung > Reinigen des Brother-Geräts > Scanner und Rollen reinigen

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.

- Reinigen des Brother-Geräts
- Verwandte Themen:
- Probleme beim Scannen und andere Probleme

Home > Regelmäßige Wartung > Ihr Brother-Gerät kalibrieren

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.	
	Staub auf der Papierzufuhr.Staub auf dem Kalibrierungsblatt.	 Reinigen Sie die Papierzufuhr und versuchen Sie erneut zu scannen. 	
		 Papierzufuhr oder Kalibrierungsblatt reinigen. Anschließend den Scanner neu kalibrieren. 	
Sichtbarer breiter vertikaler Streifen.	 Staub oder Fingerabdruck auf der Papierzufuhr. Staub, Fingerabdruck oder Kratzer auf dem Kalibrierungsblatt. 	 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.	 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. 	 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.	

• Regelmäßige Wartung

 \checkmark

▲ Home > Regelmäßige Wartung > Verbrauchsmaterialien

Verbrauchsmaterialien

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



Regelmäßige Wartung
▲ Home > Regelmäßige Wartung > Verpacken und Versenden des Brother-Geräts

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

▲ Home > Regelmäßige Wartung > Akku entfernen und entsorgen

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

▲ Home > Geräteeinstellungen

Geräteeinstellungen

Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer

▲ Home > 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

▲ Home > Geräteeinstellungen > Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer > Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management

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

▲ Home > Geräteeinstellungen > Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer > Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management > Was ist 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 f
 ür den Scanserver und Ihren Computer jeweils eine g
 ültige IP-Adresse registriert sein.

Home Allgemein Scannen Admin	istrator Netzwerk		
_			Bottom ▼
▶ Status	Statua		
Automatische Aktualisierung	Status		
	Gerätestatus	Ready	
	Automatische Aktualisierung	Aus • Ein	
	WebSprache	Auto	
	Gerätestandort	Ansprechpartner:	
		Standort:	

• Ihre Bildschirmanzeige kann leicht von der gezeigten Darstellung abweichen.



Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management

▲ Home > Geräteeinstellungen > Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer > Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management > Zugriff auf das 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

▲ Home > Geräteeinstellungen > Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer > Ändern der Geräteeinstellungen mit Web Based Management > Einrichten oder Ändern eines Anmeldekennworts für Web Based Management

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

▲ Home > Geräteeinstellungen > Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer > Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup

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)

▲ Home > Geräteeinstellungen > Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer > Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup > Remote Setup (Windows)

Remote Setup (Windows)

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

▲ Home > Geräteeinstellungen > Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer > Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup > Remote Setup (Windows) > Einrichtung des Brother-Gerätes über Remote Setup (Windows)

Einrichtung des Brother-Gerätes über Remote Setup (Windows)

- 1. (DSmobile DS-940DW) Stellen Sie den Moduswahlschalter auf 🖳 oder 🕋.
- Klicken Sie auf dem Desktop auf Remote Setup.
 Klicken 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.

🛃 Remote Setup - 🎫	dereways.					×
		meines Set	up			
Scan to PC Netzwerk WLAN Wireless Direc	t At Da	utom. Abschaltur utom. Abschalt etzwerkschnittst atum und Uhrzeif Zeitformat Zeitzone	ng zeit elle t	EIN 10 IIII WLAN und Wirele Von PC-Uhr I2h-Uhr UTC+ 5:00	✓ Min. (5 bis 90) ess Direct ✓ ○ 24h-t @ UTC-	Jhr
		Autom. Somme	rzeit) EIN	(i) AUS	~
Importieren	Exportieren		OK	Abbrechen	Anwenden	Alle Geräte

- · 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.

ΟΚ

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)

▲ Home > Geräteeinstellungen > Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer > Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup > Remote Setup (Windows) > Ändern der allgemeinen Einstellungen mit Remote Setup

Ändern	der	allgemeinen	Finstellungen	n mit Remote	Setup
Andern	uei	angemennen	Linstenungen		; 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. Abschaltzeit	 Wählen Sie aus, wie lange das Gerät warten muss, bevor es sich automatisch ausschaltet. Die Funktion zum automatischen Abschalten kann den Stromverbrauch senken. (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. (DSmobile DS-940DW) Drücken Sie (), um das Gerät nach einer automatischen Abschaltung wieder einzuschalten. (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.

\checkmark

- Zugehörige Informationen
- Remote Setup (Windows)
- Remote Setup (Mac)

▲ Home > Geräteeinstellungen > Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer > Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup > Remote Setup (Mac)

Remote Setup (Mac)

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

▲ Home > Geräteeinstellungen > Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer > Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup > Remote Setup (Mac) > Einrichtung des Brother-Gerätes über Remote Setup (Mac)

Einrichtung des Brother-Gerätes über Remote Setup (Mac)

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

00	Remote Setup - Brother		
Allgemeines Setup Dateiname Scannen zu Medium Scan to PC Netzwerk	Remote Setup - Brother Allgemeines Setup Autom. Abschaltung Autom. Abschaltzeit Netzwerkschnittstelle	EIN 10 C Min. (5 bis 90 WLAN und Wireless Direc	≎)) t ≎
Wireless Direct Geräteinfo	Datum und Unrzeit Zeitformat Zeitzone	Von PC-Uhr 12h-Uhr UTC+	24h-Uhr OUTC-
	Autom. Sommerzeit	5:00	C EIN
Importieren Exportie	ren OK Abbre	chen Anwenden	Alle Geräte

- 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.

ок

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.



• Remote Setup (Mac)

▲ Home > Geräteeinstellungen > Ändern der Geräteeinstellungen auf dem Computer > Ändern der Geräteeinstellungen mit Remote Setup > Remote Setup (Mac) > Ändern der allgemeinen Einstellungen mit Remote Setup

Andorn dor	allaomoinon	FINCTONINAON	mit Pomoto Sotiin
AIIUGI II UCI	anuchichich	LIIISICIIUIIUCII	

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. Abschaltzeit	 Wählen Sie aus, wie lange das Gerät warten muss, bevor es sich automatisch ausschaltet. Die Funktion zum automatischen Abschalten kann den Stromverbrauch senken. (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. (DSmobile DS-940DW) Drücken Sie (), um das Gerät nach einer automatischen Abschaltung wieder einzuschalten. (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.

\checkmark

- Zugehörige Informationen
- Remote Setup (Windows)
- Remote Setup (Mac)

Home > Anhang

Anhang

- Technische Daten
- Brother Help und Kundensupport

Home > Anhang > Technische Daten

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:		
		• 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 :		
		• 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		DSmobile DS-640:		
		301 mm		
		50,6 mm		
		DSmobile DS-740D		





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	Мас	macOS v10.12.x / v10.13.x / v10.14.x ¹	
Farbtiefe	tiefe Eingabe 48-Bit-Farbverarbeitung		
	Ausgabe	e 24-Bit-Farbverarbeitung	
Resolution	Interpoliert	Bis zu 1200 x 1200 dpi	
Optisch E		Bis zu 600 x 600 dpi	
Abtastbreite	1	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 <u>support.brother.com</u>.

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)
Einrichtungs-Dienstprogramm	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 (Mindestgeschwi ndigkeit)	Freier Festplattenspeicher zur Installation	
					Für Treiber	Für Anwendu ngen
Windows Betriebssyste m	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, Installation sprogram m 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 Betriebssyste m	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 <u>support.brother.com</u>. Alle Warenzeichen, Marken und Produktnamen sind Eigentum der entsprechenden Unternehmen.

Zugehörige Informationen

• Anhang

▲ Home > Anhang > Brother Help und Kundensupport

Brother Help und Kundensupport

Wenn Sie bei der Nutzung Ihres Brother-Produkts Hilfe benötigen, lesen Sie bitte unter <u>support.brother.com</u> 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 <u>https://global.brother/en/gateway</u>, um die Kontaktinformationen Ihrer regionalen Brother-Niederlassung zu erfahren und Ihr neues Produkt zu registrieren.

🎴 Zugehörige Informationen

• Anhang



Besuchen Sie unsere Website <u>www.brother.com</u>



GER Version B