



## Scan to USB

### Gilt für die Geräte:

HL-4040CN	✘
HL-4050CDN	✘
HL-4070CDW	✘
DCP-9040CN	✘
DCP-9045CDN	✓
MFC-9440CN	✓
MFC-9840CDW	✓

---

### Inhalt

- 1) Überblick
- 2) Anwendung (in 4 einfachen Schritten)
- 3) Kompatibilität

## 1: Allgemeiner Überblick

Mit Scan to USB können Dokumente direkt auf ein USB-Flash-Speichermedium gescannt werden. Dafür ist weder ein Druckertreiber noch ein Computer notwendig!



## 2: Anwendung (in 4 einfachen Schritten)

1. Schritt: *USB-Flash-Speichermedium einstecken*



2. Schritt: *Dokument einlegen* (entweder im automatischen Dokumenteneinzug (ADF) oder auf dem Flachbett)



3. Schritt: *Taste "Scan" drücken* (Taste leuchtet dann blau auf)




#### 4. Schritt: **Optionen zum Scannen wählen**

Während die Taste "Scan" leuchtet, drücken Sie die Taste Pfeil-nach-oben oder Pfeil-nach-unten, um "Scan to USB" zu wählen. Drücken Sie "OK".

"Start Scan" wird angezeigt. Entweder beginnen Sie sofort mit dem Scannen oder Sie ändern die Scan-Einstellungen. Falls Sie direkt mit dem Scannen beginnen, werden die Standardeinstellungen verwendet.

Drücken Sie die Taste Pfeil-nach-oben oder Pfeil-nach-unten, um "Change settings" auszuwählen. Drücken Sie auf "OK". Stellen Sie die Auflösung, die Farbe und das Format für das Dokument ein. Geben Sie auch den Dateinamen an. Nutzen Sie zum Suchen der gewünschten Einstellung die Taste Pfeil-nach-oben oder Pfeil-nach-unten. Drücken Sie abschließend die Taste "OK". Folgende Einstellungen können Sie vornehmen:

- Change Quality
  - Colour 150dpi (*Default*)
  - Colour 300dpi
  - Colour 600dpi
  - B&W 200dpi
  - B&W 200x100dpi
- File Type
  - PDF (*default*) 
  - JPEG - *kann nur beim Farbscan genutzt werden*
  - JPEG - *kann nur beim einfarbigen Scannen genutzt werden*
- File name
  - *Darf bis zu 6 Stellen lang sein. Ändern Sie den Dateinamen nicht, wird automatisch einer erzeugt. Standardmäßig wird Jahr und Datum angegeben. An den 6-stelligen Dateinamen werden zwei Zahlen angehängt, damit doppelte Dateinamen auf dem USB-Flash-Speichermedium vermieden werden. Die Zahlen werden immer um 1 erhöht.*



Nach diesen Einstellungen gelangen Sie zurück zur Mitteilung "Start scan". Drücken Sie zum Scannen die Taste "OK" und darauf entweder die Taste "Colour" oder "Mono".

Ihr Dokument wurde vom Flachbett gescannt und Sie möchten vor der Übertragung auf das USB-Flash-Speichermedium ein weiteres Dokument scannen. Dann wählen Sie Yes mit der Taste "1", andernfalls wählen Sie No mit der Taste "2". Beim Scannen von dem automatischen Dokumenteneinzug (ADF) werden Ihre Dokumente automatisch übertragen.



**Ihre gescannten Dokumente sind jetzt auf das USB-Flash-Speichermedium übertragen und kann entfernt werden. Sie können das USB-Flash-Speichermedium jetzt entnehmen.**

### 3: Kompatibilität

Nicht alle USB-Flash-Speichermedien sind mit dem Direktdruck lesbar, da diese eine Art Hub-Technologie einsetzen. Sobald diese Art von Speichermedium am Computer angeschlossen ist, wird sie nicht als direkt angeschlossen erkannt, sondern als über einen Hub verbundenes USB-Flash-Speichermedium. Die neue Produktreihe der Farbmultifunktionsgeräte von Brother unterstützt die Hub-Technologie nicht und kann diese USB-Flash-Speichermedien daher nicht einlesen. Diese Art von Technologie wird z. B. vom Hersteller TwinMos eingesetzt.



*USB-Flash-Speichermedium*



*USB-Hub*