

# Drucken und Scannen wo immer und wann immer Sie wollen.

USB Print & Scan v3.2

you can

Benutzerfreundliches und flexibles Drucken und Scannen ohne PC auf Canon MFPs mit der leistungsfähigen Lösung USB Print & Scan von Canon.



USB-Speicher



Multifunktionsgerät



Vorschau des gescannten Bilds oder des Dokumentausdrucks auf dem Display.

Prüfen Sie Ordner und Dateien auf Ihrem USB-Stick.

Integration mit uniFLOW bedeutet, dass Benutzer die Kosten eines Druck- oder Scan-Auftrags sehen können, bevor sie diesen starten.

## Benutzerfreundliche Methode zur Weitergabe von Informationen

Canon USB Print & Scan verbessert Ihre Produktivität, da Sie über einen USB-Stick auch unterwegs drucken und scannen können. USB Print & Scan bietet die folgenden Merkmale:

- Drucken aus und Scannen in viele verschiedene übliche Dateiformate. Über ein optionales MS Office-Plugin können sogar MS Office-Dokumente gedruckt und Scan-Dateien in bearbeitbarem RTF-Format ausgegeben werden.
- Bildvorschau vor dem Druck/Scannen.<sup>1</sup>
- Konfigurieren der Einstellungen für Drucken, Scannen und Prüfen über eine intuitive Benutzeroberfläche auf dem Touchscreen des Multifunktionsdruckers.
- Auswahl der Dokumentseiten für den Ausdruck.

## Microsoft Office-Dokumente drucken

Über das USB Print & Scan MS Office Server-Plugin können Benutzer zusätzlich Word-, Excel und PowerPoint-Dokumente aus Microsoft Office 2003, 2007 oder 2010<sup>2</sup> von ihrem USB-Stick aus drucken. Darüber hinaus können Dokumente in bearbeitbarem RTF-Format auf den USB-Stick gescannt werden.

## Kostenerfassungs-Schnittstelle

Die Integration von USB Print & Scan in die Canon uniFLOW-Lösung bietet folgende Funktionalität:

- Benutzer können die Kosten von Druck- und Scan-Aufträgen sehen und auf dieser Grundlage entscheiden, sie zu starten, bearbeiten oder abzubrechen.
- Die Kosten des Gerätegebrauchs werden erfasst und können Benutzern zugewiesen werden.

Dadurch ist USB Print & Scan ideal für Unternehmen geeignet, die Drucken mit Kostenerfassung aber ohne PCs bieten wollen (z. B. Konferenzzentren, Hotels oder Schulungsorganisationen).

**Canon**

# USB Print & Scan Systemvoraussetzungen

## Systemunterstützung

USB Print & Scan unterstützt die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Canon-Systeme. Je nach dem System ist die PostScript- oder die Direct Printing Kit-iR-Option erforderlich. Die Dateiformate von USB Print & Scan, wie z. B. verschlüsseltes oder suchbares PDF, hängen von der Funktionalität des Systems sowie von eventuell installierten erweiterten Send- oder Sicherheits-Funktionsoptionen ab.

Modell	Notwendige Optionen
iRC2880(i) / 3380(i)	PostScript- oder Direct Print Kit-Option
iRC4080i / 4580i / iRC5185i	Keine - PS ist Standard
iR3025(N) / 3035(N) / 3045(N)	PS Printer Kit-Option
iR5055(N) / 5065(N) / 5075(N)	PostScript- oder Direct Print Kit-Option
iR3180C(i)	PostScript- oder Direct Print Kit-Option
iR5880C(i) / 6880C(i)	PostScript- oder Direct Print Kit-Option
iRC2380i	PostScript- oder Direct Print Kit-Option
iRC3080(i) / 3580(i)	PostScript- oder Direct Print Kit-Option
iR3225(N) / 3235(N) / 3245(N) <sup>3</sup>	PostScript-Option
imageRUNNER ADVANCE C2020i / C2030i <sup>3</sup>	PostScript- oder Direct Print Kit-Option
imageRUNNER ADVANCE C5051 / C5045 / C5035(i) / C5030(i)	PostScript- oder Direct Print Kit-Option
imageRUNNER ADVANCE C5051i / C5045i	Keine - PS ist Standard
imageRUNNER ADVANCE C7055i / C7065i	Keine - PS ist Standard
imageRUNNER ADVANCE 6075(i) / 6065(i) / 6055(i)	PostScript- oder Direct Print Kit-Option

## Unterstützte Massenspeichergeräte

USB Print & Scan funktioniert theoretisch mit einem beliebigen USB-Massenspeichergerät<sup>4</sup>, das ein unterstütztes Dateisystem verwendet (d. h. FAT12, FAT16 oder FAT32). NTFS wird nicht unterstützt. Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Geräte wurden auf den unterstützten iR-Geräten getestet und als funktionsfähig eingestuft:

Gerätemodell	Hersteller	Typ
FCR-H5215/1	Kingston	USB 15-in-1-Kartenlesegerät
SDDR-89-E115	Sandisk	12-in-1-Kartenlesegerät
DataTraveller II	Kingston	1 GB USB-Speicherstick
USM4GREX	Sony	4 GB Highspeed-USB-Speicherstick
27036	Freecom	Externe USB-Festplatte mit 80 GB
3721B001AA	Canon	Multimedia-Lese/Schreibgerät A1

## Optionale USB Print & Scan Server-Plugins

Es gibt zwei optionale USB Print & Scan-Plugins. Für diese Plugins wird ein geeigneter Server mit Windows XP, Vista 7<sup>5</sup>, Server 2003 oder Windows 2008<sup>5</sup> (alle 32-Bit) als Betriebssystem benötigt. Wenn Sie das USB Print & Scan MS Office-Plugin verwenden, muss auf dem Server eine lizenzierte Instanz von Microsoft Office, 2003, 2007 oder 2010<sup>2</sup> ausgeführt werden.

## Tastaturen

- Problemloses Wechseln zwischen Softwaretastaturen verschiedener Sprachen
- USB-Hardwareastaturen werden ebenfalls unterstützt

<sup>1</sup> Siehe Geräteunterstützungstabelle.

<sup>2</sup> Microsoft, Office, PowerPoint und Excel sind eingetragene Markenzeichen von Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

<sup>3</sup> Vorschau nicht unterstützt.

<sup>4</sup> Nähere Einzelheiten zu unterstützten USB-Massenspeichergeräten entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung, die unter <http://software.canon-europe.com/> als Download verfügbar ist.

<sup>5</sup> Nur im interaktiven Modus unterstützt.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

German Edition 0149W647  
© Canon Europa 2010 (0000)

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Tel.: +49(0)21 51/3 45-0  
Fax: +49(0)21 51/3 45-1 02  
[www.canon.de](http://www.canon.de)  
Stand: Oktober 2010