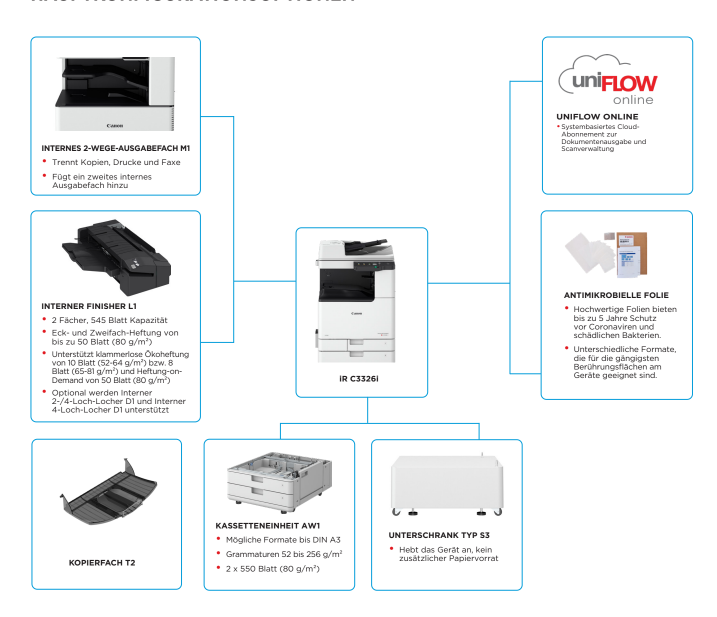
# imageRUNNER C3326i

# ZUVERLÄSSIGKEIT, SICHERHEIT UND HOHE PRODUKTIVITÄT VEREINT IN EINEM DIN A3-FARB-MULTIFUNKTIONSDRUCKER

### **HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN**



Diese einfache Konfigurationsübersicht dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im <u>Online-Produktkonfigurator</u>.



### **TECHNISCHE DATEN**

## imageRUNNER C3326i

HAUPTEINHEIT

Maschinentyp Kernfunktionen Digitales DIN A3 Bogenfarbdrucksystem

Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden und optionale Faxfunktion

1,6 GHz Dual Core Prozessor Prozessor

17,8 cm großer TFT-LCD-WVGA Farb-Touchscreen Bedienfeld

Serienmäßig: 2 GB RAM Arbeitsspeicher Serienmäßig (eMMC): 64 GB, Optional (SSD-Festplatte): 256 GB Speicher

Schnittstellen NFT7WFRK

NE I ZWERK Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11b/g/n) SONSTIGE SCHNITTSTELLEN Serienmäßig: 2 x USB 2.0 (Host), USB 2.0 (System)

Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²) Standard: 1.200 Blatt

Maximum: 2.300 Blatt (mit optionaler Kassetteneinheit AW1)

Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Serienmäßig: 250 Blatt Maximal: 645 Blatt (mit Internem Finisher L1 und Kopierfach T2)

Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Lochen, Öko-Heften, Heften-on-Demand \* Die Endverarbeitungsfunktionen variieren je nach gewählter Option Endverarbeitungsfunktionen

Mögliche Papierarten

Mehrzweckfach:
Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier\*,
Recycling-Papier, gestrichenes Papier\*, farbiges
Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten,
vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge
\* SRA3 wird bei gestrichenen (257-300 g/m²) und schweren
Papieren (257-300 g/m²) nicht unterstützt

Obere Kassette:
Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge\*
\* Umschlagzufuhr-Einheit B (Standard) erforderlich.

Untere Kassette: Dünnpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recycling-Papier, farbiges Papier, Feinpapier vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge \* Umschlagzufuhr-Einheit A (Standard) erforderlich.

Mögliche Formate

Mehrzweckeinzug: Standardformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, benutzerdefinierte Formate: 98,4 x 139,7 mm bis 320,0 x 457,2 mm Umschläge: COMIO (No.iO), Monarch, ISO-C5, DL Benutzerdefinierte Umschlag-Formate: 98 x 98 mm bis 320 x 457,2 mm

Obere Kassette: Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6R, B5 Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis

297 x 215.9 mm

Briefumschläge: ISO C5
\* Umschlagzufuhr-Einheit B (Standard) erforderlich.

Untere Kassette:

Untere Kassette: Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 105,0 x 148,0 mm bis

304,8 x 457,2 mm Umschläge\*: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang \*Umschlagzufuhr-Einheit A (Standard) erforderlich.

Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup> Mögliche Grammaturen Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>

Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m<sup>2</sup>

Vorwärmzeit (Schnellstart-Modus An)

max. 4 Sekunden\*
"Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Icons, das die Eingabebereitschaft des Touchfelds anzeigen Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden

ca. 74,7 kg einschl. Toner

1.168 x 1.116 mm

max. 10 Sekunden\*
\*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung) 565 x 687 x 891 mm

Abmessungen (B x T x H) Benötigte Stellfläche (B x T)

Gewicht

TECHNISCHE DATEN:

Druckgeschwindigkeit

Einseitig (S/W / Farbe): Bis 26/26 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), bis 20/20 Seiten/Min. (A4R), bis 15/15 Seiten/Min. (DIN A3)

Beidseitig (S/W / Farbe): Bis 26/26 Bilder/Min. (DIN A4, A5R), bis 20/20 Bilder/Min. (A4R), Bis 15/15 Bilder/Min. (DIN A3)

Bis zu 1.200 x 1.200 Druckauflösung (dpi) Standard: UFR II, PCL6 Optional: Adobe® PostScript® 3

Seitenbeschreibungsspra-

Direktdruck

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

Standardmäßiger Druck

Schriftarten

Druckfunktionen

Betriebssysteme

TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkeit

Ausgabezeit 1. Kopie Kopierauflösung (dpi) Mehrfachkopien

Kopierdichte Vergrößerung

Kopierfunktionen

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

αvΤ

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)

Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Mögliche Formate

Mögliche Dateiformate RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS USB-Speicher: PDF, TIFF/JPEG, XPS Netzwerk: PDF, TIFF/JPEG, XPS

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online und Universal Print von Microsoft Je nach Anforderungen sind verschiedene Softwarelösungen zum Drucken über Mobilgeräte und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.

Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 oder höher)/iOS (15.2 oder höher)/iPadOS

PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andalé Mono WT J/K/S/T<sup>\*</sup>! (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Fonts\*2
\*1 Optionaler INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTENSATZ A1

erforderlich
\*2 Optionales BARCODEDRUCK-KIT D1 erforderlich

Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/ Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, gemischte Papierformate/Ausrichtungen, Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Drucker

UFRII: Windows\*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 oder höher)

(IU.Is oder noner)
PCL: Windows\*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/
Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X
(10.13 oder höher)
PS: Windows\*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 oder

PPD: Windows®10/11, MAC OS X (10.13 oder höher)

Einseitig (S/W / Farbe):
Bis 26/26 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), bis
20/20 Seiten/Min. (A4R), bis 15/15 Seiten/Min. (DIN A3)
Beidseitig (S/W / Farbe):
Bis 13/13 Seiten/Min. (DIN A4, A5R),
bis 10/10 Seiten/Min. (A4R),
Bis 7/7 Seiten/Min. (DIN A3)

(DIN A4: S/W / Farbe) max, 7.0 / 8.7 Sekunden 600 × 600

Bis 999 Kopien

Automatisch oder manuell (9 Stufen)

25 bis 400% in 1% Schritten Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100, 141, 200, 400 %

Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregureste Bereichs-Zoomstulen, beidseitig, Dichteregu-lierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbre-chungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Sortieren, Joberstellung, N auf I, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Schärfe, Randentfernung, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie

Standard: Automatischer Vorlageneinzug mit Wendung (2-seitig auf 2-seitig)

bis 100 Blatt

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte Grammaturen Vorlageneinzug:

Einseitiges Scannen: 30 bis 128 g/m $^2$  (S/W) 64 bis 128 g/m $^2$  (Farbe)

Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m² (S/W) 64 bis 128 g/m² (Farbe)

Vorlagenglas: max. Scangröße: 297 x 431.8 mm

Formate Vorlageneinzug: DIN A3 A4 A4R A5 A5R B4 B5 B5R B6

Nutzerdefinierte Formate: 128 x 139,7 mm bis 297 x 431.8 mm



### **TECHNISCHE DATEN**

## imageRUNNER C3326i

Scangeschwindigkeit DADF (Bilder pro Minute; S/W und Farbe; DIN A4)

Einseitiges Scannen: 70/70 (300 dpi, senden), 51/42 (600 dpi, kopieren)

Beidseitiges Scannen: 35/35 (300 dpi, senden), 25,5/25,5 (600 dpi, kopieren)

Scanauflösung (dpi) Kopierscan: bis 600 x 600 dpi

Sendescan: ((Push, S/W) bis 600 x 600 dpi (Pull, S/W) bis 600 x 600 (Push, Farbe) bis 300 x 300 dpi (Pull, Farbe) bis 300 x 300 dpi

Scan zum Faxen: bis 600 x 600 dpi

Technische Daten: Pull-Scan

Colour Network ScanGear2 Unterstützte Betriebssysteme: Windows\*10/11/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

Scanverfahren Push Scan, Pull Scan, Scan-to-Network, auf

Speichermedium scannen (USB-Stick), Scannen zu Mobilgeräten, Scannen zu Clouddiensten (uniFLOW Online/Online Express)

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Adressbuch

Dateiformat

Standard: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, Optional: Super G3-Fax 7iel

LDAP (2.000), Lokal (1.600), Kurzwahl (200)

Push: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (Normal), 200 x 200 (Fein), 200 x 400\*(Superfein), 300 x 300, 400 x 400\* (Ultrafein), 600 x 600\* Sendeauflösung (dpi)

Pull:  $75 \times 75$ ,  $100 \times 100$ ,  $150 \times 150$ ,  $200 \times 200$ ,  $300 \times 300$ ,  $400 \times 400^*$ ,  $600 \times 600$  dpi\*

\* Farbmodus ist nur Schwarzweiß

Kommunikationsprotokoll Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV

E-Mail/I-Fax: SMTP (senden), POP3 (empfangen)

Serienmäßig: TIFF (MMR), JPEG\*, PDF (komprimiert, durchsuchbar, PDF/A-lb, verschlüsselt), XPS (komprimiert, durchsuchbar), PDF/XPS (Gerätesignatur), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Optional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS

(Nutzersignatur) nur einzelne Seite

Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedli-chen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung

FAXFUNKTIONEN

Maximale Anzahl der Leitungen

Modemgeschwindigkeit

Komprimierungsverfahren Auflösung (dpi)

Sende-/Empfangsformate

Faxspeicher Kurzwahlspeicher

Gruppenwahlliste / Gegenstellen

Rundsenden Speicherschutz

Faxfunktionen

Super G3 mit bis zu 33,6 kbps G3: 14,4 kbps

MH, MR, MMR, JBIG

Ultrafein: 400 x 400, Superfein: 200 x 400, Fein: 200 x 200, Normal: 200 x 100

Senden: DIN A3, A4, A4R, A5\*<sup>1</sup>, A5R\*<sup>1</sup>, B4, B5\*<sup>2</sup>, B5R\*<sup>1</sup> Empfangen: DIN A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R \*<sup>1</sup> Verschickt als DIN A4 \*<sup>2</sup> verschickt als B4 kurz

Bis 30.000 Seiten

max. 199 Gegenstellen

max. 256 Gegenstellen

Name des Absenders (TTI), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsin-fo, TX Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach

Authentifizierungs- und Zugangskontrolle

Dokumentensicherheit

Netzwerksicherheit

Systemsicherheit

Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Login per Funktionsebene, mobiles Login), Authentifizierung per Abteilungs-ID (Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), uniFLOW Online Express (PIN-Login, Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login, Karten- und PIN-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle)

Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken\*1), DatenempfangssicheruniFLOW Sicheres Drucken'), Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS\*2), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Eingeschränkte E-Mail/ Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/einschränken, S/MIME-Unterstützung) 'uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich 'Universal Send Digitales Nutzersignatur-kit CI erforderlich

\*\*Universal Send Digitales Nutzersignatur-kit C1 erforderlich TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMP V3.0, WPA3-Unterstützung, Firewall-Funktionen (IP/ MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/WLAN, LAN/LAN), Abschalten/ Einschalten (Netzwerkprotokolle/Anwendungen, Schnittstelle Fernzugriff und USB-Schnittstelle), Trennung der G3-Fax Kommunikationsleitungen vom LAN, Trennung der USB-Ports vom LAN, Viruswarnungen beim E-Mail-Empfang

Viruswarnungen beim E-Mail-Empfang
Standard Speicherinitialisierung, verdeckte Auftragsprotokollierung, Schutz der Software-Integrität des
MFD, Überprüfung der Software-Integrität und der
Plattform Firmware-Resilienz des MFD (NIST
SP800-193), mit automatischer Systemwiederherstellung (Systemüberprüfung beim Rechnerstart,
Eindringungserkennung während des Betriebs durch
Trellix/McAfee Embedded Control)

Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsin-formations- und Ereignismanagement, SIEM), Sicherheitsrichtlinien-Einstellung, Fernverwaltung Zwei-Faktor-Authentifizierung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Systemmanagement und Protokollierung

Betriebsumgebung

Stromversorauna Energieverbrauch

Geräuschpegel (S/W, Farbe)

Standards

Tonercartridge

Tonerkapazität

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %

220-240 V. 50/60 Hz. 4 A

Maximum: 1.500 W Standby: ca. 29 W\*1 Ruhemodus: ca. ca. 0,5 W\*2

\*1 Referenzwert: 1 Einheit gemessen
 \*2 Ruhemodus ist aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen verfügbar.

Typischer durchschnittl. Stromverbrauch (TEC)\*: 0,32 kWh

Hinweis:

nach Energy Star 3.0 (US)
Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu
Erp:Lot6/26 finden Sie hier: https://www.
canon-europe.com/for\_work/lot26/

Schallleistungspegel (LwAd)

In Betrieb (S/W): 63,2 dB(A)

Schalldruck (LpA) Unmittelbare Nähe: In Betrieb (S/W): 46 dB\*1

\*1 Referenzwert: gemessen gemäß ISO 7779, beschrieben gemäß ISO 9296 (2017)

Blauer Engel

C-EXV 65 Toner BK/C/M/Y

(Geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Deckung) C-EXV 65 TONER Bk: 17.500 Seiten C-EXV 65 TONER C/M/Y: 11.000 Seiten

Canon

#### **TECHNISCHE DATEN**

## imageRUNNER C3326i

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und Berichterstellung Werkzeuge für Fernwartung

Scansoftware

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN Kassette

PAPIERAUSGABE Internes Fach

Kopierfach

uniFLOW Online Express

iW Management Console eMaintenance Content Delivery System ScanGear

Kassetteneinheit AW1:

Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (1.100 Blatt) (80 g/m²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Briefapaier Papierformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5R Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 304.8 x 457.2 mm Grammatur: 52 bis 256 g/m² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 565 x 635 x 248 mm Gewicht: ca. 16 kg

Internes Zweiwegefach M1

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier) Oberes Fach: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 100 Blatt Unteres Fach (Standard): DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: bis 250 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4: bis zu 100 Blatt Grammatur: 52 bis 300 g/m² Abmessungen (B x T x H): 42,8 x 40,5 x 8,8 cm Gewicht: ca. 0,7 kg

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): DIN A4, A5R, B5, B5R: 100 Blatt DIN A3, A4R, B4: 75 Blatt Abmessungen (B x T x H): 442 x 373 x 176 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach), Gewicht: ca. 0,5 kg

Interner Finisher

Interner Finisher L1:

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):

Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: ca. 45 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, A6R, B4, B5R: ca.
45 Blatt

Unteres Fach: DIN A4, A5, A5R, B5: ca. 500 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R:
250 Blatt
A6R: 30 Blatt
Umschläge: 10 Blatt
Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Heftposition: Ecke. Doppelheftung
Heftkapazität:
DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
A4R:
40 Blatt (52 bis 90 g/m²)
Öko-Heftung:

Öko-Heftung:
DIN A3, DIN A4, B4, B5: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²)

.., B4, B5: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²)
8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
6 Blatt (82 bis 105 g/m²)
Heften nach Bedarf: ca. 40 Blatt (80 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 575 × 525 × 225 mm
(bei ausgefahrenem Zusatzfach)
Gewicht: ca. 9,1 kg

Interner 2-/4-Loch-Locher D1 (Interner Finisher L1 erforderlich):
2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen:
2-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, 4-Loch: DIN A3, A4

Interner 4-Loch-Locher D1 (Interner Finisher L1 Interner 4-Loch-Locher (Swedish Punch)

Interner 4-Loch-Locher DI (Interner Finisher LI erforderlich): Vier Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

HARDWAREZUBEHÖR

Interner 2-/4-Loch-Locher

Kartenlesegeräte Sonstige

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN

Druckzubehör

Sendeoptionen

Drucken von Barcodes Svstemzubehör Faxzubehör

WEITERE OPTIONEN

Zubehör für den Systemzugang Heftklammern-Cartridge Vorrichtung für Kartenlesegerät B4 Vorlagenglas-Abdeckung Y3

Internationaler PCL-Schriftensatz-A1 PS Printer Kit CS1

Optionales Datenspeicherungs-Kit A1 Universal Send Trace & Smooth PDF-Kit A1 Universal Send Digitales Nutzersignatur-Kit C1

Barcodedruck-Kit D1 Kopierkontrollschnittstelle-Kit D1

Super G3-Fax-Karte BN1 Remote Fax-Kit-A1

Griff für Originaleinzug-A1 Medienanpassungs-Kit A1 Heftklammern-P1

#### Software und Lösungen













## Kompatibilität







Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Canon Helpdesk Tel.: +49 30 9158 9012 canon.de

Canon Austria GmbH Oberlaaer Straße 233 A-1100 Wien Canon Helpdesk Tel. +43 1 360 277 4567 canon.at

Canon (Schweiz) AG Richtistrasse 9 CH-8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. +41 22 567 5858 canon.ch

Canon Inc. Canon.com Canon Europe canon-europe.com German edition © Canon Europa N.V., 2023

