

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717 Serie

HAUPTZEICHEN	Multifunktionaler S/W-Laserdrucker (DIN A4)	Schriftarten	PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andale Mono WT J/K/S/T** (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften**
Gerätetyp	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden und optionale Faxfunktion	Druckfunktionen	Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Drucker
Kernfunktionen	1,75 GHz Dual Core Prozessor	Betriebssystem	UFRIL: Windows® 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.10 oder höher) PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 PS: Windows® 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.10 oder höher) PPD: Windows® 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.9 oder höher) Eingebettete McAfee-Kontrollsoftware Stand Februar 2020
Prozessor	25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen	TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM	Kopiergeschwindigkeit*
Bedienfeld	Serienmäßig: 3 GB RAM		iR-ADV DX 717i/717IZ 71 Seiten/Min. (DIN A4), 113 S./Min. (DIN A5), 40 S./Min. (A5R, DIN A6)
Arbeitsspeicher	Serienmäßig*: 320 GB (verfügbar: 250 GB), * Es können andere Startfestplatten verwendet werden.		iR-ADV DX 617i/617IZ 61 Seiten/Min. (DIN A4), 99 S./Min. (DIN A5), 35 S./Min. (A5R, DIN A6)
Festplatte	Netzwerk Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11b/g/n) Optional: NFC, Bluetooth Low Energy		iR-ADV DX 527i/527IZ 52 Seiten/Min. (DIN A4), 80 S./Min. (DIN A5), 35 S./Min. (A5R, DIN A6) * einseitig
Schnittstellen	Sonstige Serienmäßig: 2 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (System) Optional: Copy Control-Schnittstelle	Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)	Ca. max. 5 Sekunden
Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 650 Blatt Mehrweckeinzug: 100 Blatt 1 Papierkassette à 550 Blatt Maximal: 3.300 Blatt (mit Kassetteneinheit D1 mit hoher Kapazität)	Kopierauflösung (dpi)	600 x 600
Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Basismodell (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 Blatt Finishermodell (iR-ADV DX 717IZ/617IZ/527IZ): 1.000 Blatt	Mehrfachkopien	Bis 9.999 Kopien
Endverarbeitungsfunktionen	Basismodell (iR-ADV DX 717i/617i/527i): Sortieren, Zusammentragen Finishermodell (iR-ADV DX 717IZ/617IZ/527IZ): Sortieren, Zusammentragen, Versetzen*, Heften *mit oberem Fach	Kopierdichte	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
Mögliche Papierarten	Mehrweckeinzug: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Folien, Feinpapier, Umschläge Papierkassette: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Feinpapier, vorgelochtes Papier	Vergrößerung	Zoom: 25 % - 400 % (in 1% Stufen) Feste Zoomstufen: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%
Mögliche Formate	Mehrweckeinzug: Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5 Benutzerdefinierte Formate: 76,2 x 127 mm bis 216 x 355,6 mm Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 Papierkassette: Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5 Benutzerdefinierte Formate: 99 x 148 mm bis 216 x 297,0 mm	Kopierfunktionen	Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, beidseitige Vorlage, Jobberstellung, N auf 1, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiersätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
Mögliche Grammaturen	Mehrweckfach: 60 bis 199 g/m² Papierkassette: 60 bis 135 g/m² Beidseitiger Druck: 60 bis 120 g/m²	TECHNISCHE DATEN: SCANNER	Standard
Aufwärmzeit	Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden *Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Icons, das die Eingabebereitschaft des Touchbedienfelds anzeigt. Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden Nach dem Einschalten: max. 10 Sekunden* *Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)	Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)] * Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.
Abmessungen (B x T x H)	Basismodell (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 50 x 59,8 x 61,7 cm Finishermodell (iR-ADV DX 717IZ/617IZ/527IZ): 50,2 x 59,8 x 81,4 cm	Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte	100 Blatt
Benötigte Stellfläche (B x T)	Basismodell/Finishermodell: 105,2 x 82,3 cm (bei offener linker CRG-Tür, offener rechter Tür und offenem Kassetteneinzug)	Mögliche Formate	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Einseitig: 42 bis 128 g/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (Farbe) Beidseitig: 50 bis 128 g/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (Farbe) Hinweis: Visitenkarten: 80 bis 220 g/m² Vorlagen mit einer Breite schmaler als A6: 50 bis 128 g/m²
Gewicht	Basismodell (iR-ADV DX 717i/617i/527i): Ca. 37 kg (einschließlich Toner) Finishermodell (iR-ADV DX 717IZ/617IZ/527IZ): Ca. 46 kg (einschließlich Toner)	Scangeschwindigkeit (Bilder/ min., S/W/Farbe, DIN A4)	Scangröße Vorlagenglas: bis zu 216 x 355,6 mm Formate Vorlageneinzug: DIN A4, A5R, DIN A6, B5, Benutzerdefinierte Formate: 48 x 128 mm bis 216 x 355,6 mm Visitenkarten: 48 x 85 mm bis 55 x 91 mm
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER		Scanauflösung (dpi)	Senden (300 x 300 dpi): bis zu 95/190 bei ausgeschaltetem automatischen Farbmodus: Einseitiges Scannen: 95 Beidseitiges Scannen: 190 bei eingeschaltetem automatischen Farbmodus: Einseitiges Scannen: 50 Beidseitiges Scannen: 100 Kopieren (600 x 600 dpi, nur SW) Einseitiges Scannen: 95 Beidseitiges Scannen: 140
Druckgeschwindigkeit*	iR-ADV DX 717i/717IZ 71 Seiten/Min. (DIN A4), 113 S./Min. (DIN A5), 40 S./Min. (A5R, DIN A6) iR-ADV DX 617i/617IZ 61 Seiten/Min. (DIN A4), 99 S./Min. (DIN A5), 35 S./Min. (A5R, DIN A6) iR-ADV DX 527i/527IZ 52 Seiten/Min. (DIN A4), 80 S./Min. (DIN A5), 35 S./Min. (A5R, DIN A6) * einseitig	Technische Daten: Pull-Scan	Colour Network ScanGear2 TWIN und WIA (gilt für beide) Mögliche Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 Stand Februar 2020
Druckauflösung (dpi)	600 x 600 bis 1.200 x 1.200 (gleichwertig)	Scanverfahren	Push Scan, Pull Scan, Scannen zu Mailbox, Scannen zu Advanced Space, Scan-to-Network, auf Speichermedium scannen (USB-Stick), Scannen zu Mobilgeräten, Scannen zu Clouddiensten (uniFLOW Online - optional)
Druckgeschwindigkeit beidseitig (A4/LTR)	DX 717i, 717IZ: 58 Seiten/Min. DX 617i, 617IZ: 50 Seiten/Min. DX 527i, 527IZ: 50 Seiten/Min.		
Seitenbeschreibungssprachen	Serienmäßig: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™		
Direktdruck	Mögliche Dateiformate: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS		
Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business und uniFLOW Online Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.		



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717 Serie

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Ziel

Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox
Optional: G3-FAX, IP-Fax

Adressbuch

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

Sendeauflösung (dpi)

Push: bis 600 x 600
Pull: bis 600 x 600

Kommunikationsprotokoll

Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV
E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3

Dateiformat

Serienmäßig: TIFF, JPEG, PDF (komprimiert, durchsuchbar, Richtlinie anwenden, Optimieren für Web, PDF A/1-b, Trace & Smooth, verschlüsselt, Gerätesignatur, Benutzersignatur), XPS (komprimiert, durchsuchbar, Gerätesignatur, Benutzersignatur), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Universelle Sendefunktionen

Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, Kontrasteinstellung, Schärfe, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Job erledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen

TECHNISCHE DATEN: FAX

Maximale Anzahl der Leitungen

(Optional)

1

Modemgeschwindigkeit

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

Komprimierverfahren

MH, MR, MMR, JBIG

Auflösung (dpi)

400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)

Sende-/Empfangsformate

DIN A4, A5*, A6* und B5* / DIN A4, A5, B5
*wird als DIN A4 gesendet

Faxspeicher

Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)

Kurzwahlspeicher

Max. 200

Gruppenwahlliste / Gegenstellen

Max. 199 Wahlkosten

Rundsenden

Max. 256 Adressen

Speicherschutz

Ja

Faxfunktionen

Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Job erledigungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

Mailbox (mögliche Anzahl)

100 Nutzerpostfächer
1 Speicher RX-Eingangspostfach,
50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer
max. 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert

Advanced Space

Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV
Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows* 8.1 / 10
Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3
Ca. 16 GB

Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße

Advanced Space-Funktionen

Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support, Suche, Dateivorschau, Authentifizierungs-Management, Open-to-public, URI TX, Backup/Wiederherstellung

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierungs- und Zugangskontrolle

Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-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)

Dokumentensicherheit

Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken*), Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/ XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle® Rechtemanagement ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), 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), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen)

* uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich

Netzwerksicherheit

TLS 1.3, FTPS, IPSec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/LAN, LAN/WLAN), Abschalten ungenutzter Funktionen (Aktivierung/ Deaktivierung der Benutzeroberfläche für den Fernzugriff und der USB-Schnittstelle), Trennung der G3-Fax Kommunikationsleitungen vom LAN, Trennung der USB-Ports vom LAN, Verhinderung der Ausführung von in Advanced Space gespeicherten Dateien, Viruswarnungen beim E-Mail-Empfang

Systemicherheit

Festplattenschutz (Festplattenverschlüsselung (FIPS140-2 Validated), Datenlöschung durch Überschreiben, Festplatten Sperre), Standard-Festplatteninitialisierung, Trusted Platform Module (TPM), verdeckte Auftragsprotokollierung, Schutz der Software-Integrität des MFD, Überprüfung der Software-Integrität des MFD (Systemüberprüfung beim Rechnerstart, Eindringungserkennung während des Betriebs), IEEE2600.2 Zertifizierung (Common Criteria Certification) (in Prüfung)

Systemmanagement und Protokollierung

Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung, Passworttrennung zur Geräte- und Sicherheitsverwaltung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Betriebsumgebung

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

Stromversorgung

220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A

Stromverbrauch

Maximum: ca. 1.500 W
Dauerbetrieb:
iR-ADV DX 717i/717IZ: 809 W*¹
iR-ADV DX 617i/617IZ: 731 W*¹
iR-ADV DX 527i/527IZ: 677 W*¹
Netzwerkbetrieb:
iR-ADV DX 717i/717IZ: 677 W*¹
iR-ADV DX 617i/617IZ: 793,4 W*¹
iR-ADV DX 527i/527IZ: 728,5 W*¹

Standby: ca. 24,71 W*¹

Ruhemodus: ca. 0,55 W*²

*¹ Referenzwert: 1 Einheit gemessen

*² 0,44 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen

nicht unter allen Umständen erreicht.

Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (Bewertung nach TEC*):

iR-ADV DX 717i/717IZ: 0,78 kWh

iR-ADV DX 617i/617IZ: 0,64 kWh

iR-ADV DX 527i/527IZ: 0,54 kWh

*nach Energy Star 3.0 (USA)

Geräuschpegel

Schallleistungspegel (LwAd)*

In Betrieb (einseitig)

iR-ADV DX 717i/717IZ: 72,2 dB (A)

iR-ADV DX 617i/617IZ: 70,1 dB (A)

iR-ADV DX 527i/527IZ: 70,0 dB (A)

*Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)

Schalldruck (LpA)*

Unmittelbare Nähe:

In Betrieb (S/W) (einseitig):

iR-ADV DX 717i/717IZ: 55,7 dB

iR-ADV DX 617i/617IZ: 53,6 dB

iR-ADV DX 527i/527IZ: 53,5 dB

Energiesparmodus

iR-ADV DX 717i/617iZ/527iZ: 25 dB*

iR-ADV DX 717i/617i/527i: 21 dB*

*Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)

Blauer Engel

Standards

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner cartridges

Tonerkapazität

TO3 Black

Black: 51.500 Seiten (DIN A4)

Ergiebigkeit der Toner-Cartridge gemäß ISO/IEC 19752

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und Berichterstattung

Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website

<https://www.canon.de/business/>

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* Weitere Informationen finden Sie unter

[uniFLOW Online Express](#)

[uniFLOW Online](#)

Werkzeuge für Fernwartung

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Scansoftware

Network ScanGear

Plattform

MEAP (multifunktionale eingebettete

Anwendungsplattform)

Dokumentenveröffentlichung

Kofax PowerPDF (optional)



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717 Serie

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Kassettenmodul AG1

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Feinpapier, vorgelochtes Papier
 Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5.
 Benutzerdefinierte Formate: 99,0 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm
 Grammaturen: 60 bis 135 g/m²
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 48,4 x 45 x 12,7 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
 Gewicht: ca. 7 kg

Umschlag-Kassettenmodul A1

Papierkapazität: 75 Umschläge
 Umschlagformate: COM10 (Nr.10), Monarch, DL, ISO-C5
 Grammaturen: 80 bis 100 g/m²
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 48,4 x 45 x 12,7 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
 Gewicht: ca. 7 kg

Kassetteneinheit ARI

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Feinpapier, vorgelochtes Papier
 Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5.
 Benutzerdefinierte Formate: 99,0 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm
 Grammaturen: 60 bis 135 g/m²
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 64,2 x 65,7 x 45,6 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
 Gewicht: ca. 19 kg

Kassetteneinheit D1 mit hoher Kapazität

Kassette oben:
 Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Feinpapier, vorgelochtes Papier
 Standardformate: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5.
 Benutzerdefinierte Formate: 99,0 x 148 mm bis 216 x 355,6 mm
 Grammaturen: 60 bis 135 g/m²

Kassette unten:
 Papierkapazität: 2.100 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier
 Format: DIN A4
 Grammaturen: 60 bis 135 g/m²
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 64,2 x 65,7 x 45,6 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
 Gewicht: ca. 27 kg

AUSGABEFUNKTIONEN*

Finisiermodell (IR-ADV DX 717IZ/ 617IZ/ 527IZ)

*Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken.

Kapazität (80 g/m²):
 Oberes Fach: DIN A4, A5R, B5: 400 Blatt
 Unteres Fach: DIN A4, A5R, B5: 100 Blatt
 Ausgabefach Haupteinheit: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5: 500 Blatt
 Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Feinpapier, Folien*, Umschläge*
 *nur für Ausgabefach der Haupteinheit
 Heftgrammaturen: 60 bis 120 g/m²
 Heftposition: Ecke
 Heftformate: DIN A4, benutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis 216,0 x 355,6 mm
 Heftkapazität: 30 Blatt (60 bis 90 g/m²), 20 Blatt (91 bis 120 g/m²)

HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Canon Ansprechpartner.
 Kopierkartenlesegerät F1
 Kopierkartenlesegerät-Anschluss B5

SICHERHEITSOPTIONEN

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIENEN

Druckzubehör

Internationaler PCL-Schriftensatz A1

Drucken von Barcodes

Barcodedruck-Kit D1

Systemzubehör

Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1
 Anschluss-Kit A2 für Bluetooth LE
 NFC-Kit E1

Faxzubehör

Super G3-Fax-Karte AY1
 Remote Fax-Kit A1
 IP FAX Expansion-Kit B1

WEITERE OPTIONEN

Zubehör für den Systemzugang

Griff für Originaleinzug A1

Verbrauchsmaterial

Heftklammern P1

Software-Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Deutschland GmbH

Europark Fichtenhain A10
 D-47807 Krefeld
 Canon Helpdesk
 Tel.: +49 2151 3450
 Fax: +49 2151 345 102
 canon.de

Canon Inc.
 Canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

German edition
 © Canon Europa N.V., 2020