

imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717 Serie

ENTWICKELN SIE DIE DRUCKUMGEBUNG IHRES UNTERNEHMENS WEITER DURCH INTELLIGENTE DIN A4 S/W-MULTIFUNKTIONSSYSTEME MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN

Auswahl an Papierzufuhroptionen*




iR-ADV 527i/617i/717i

DESKTOP-SYSTEM OHNE FINISHER




iR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

DESKTOP-SYSTEM MIT INTEGRIERTEM FINISHER



STANDARD KASSETTENMODUL AG1


- Grammaturen 60 bis 135 g/m²
- 550 Blatt Papier (80 g/m²)



UMSCHLAG-KASSETTENMODUL A1


- Umschlagformate: COM10 (Nr.10), Monarch, DL, ISO-C5
- Grammaturen 80 bis 100 g/m²
- 75 Umschläge

DESKTOP-SYSTEM MIT ZUSÄTZLICHER KASSETTE (OPTIONAL)




KASSETTEINHEIT D1 MIT HOHER KAPAZITÄT

- Grammaturen 60 bis 135 g/m²
- 2.650 Blatt Papier (80 g/m²)




STANDARD KASSETTENMODUL AG1

- Grammaturen 60 bis 135 g/m²
- 550 Blatt Papier (80 g/m²)



UNTERSCHRANK TYP W2

STANDSYSTEM (OPTIONAL - OHNE ZUSÄTZLICHE KASSETTE)



UNTERSCHRANK TYP X2

- Zur Nutzung mit 3 (i-Modelle) oder 2 (iZ-Modelle) zusätzlichen Standard-Kassettenmodule AG1

*Die Papierzufuhroptionen schließen bis zu 3 zusätzliche Fächer für Modelle ohne Finisher (i-Serie) und bis zu 2 zusätzliche Fächer für Modelle mit Finisher (iZ-Serie) ein.

Diese einfache Konfigurationsübersicht dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im [Online-Produktkonfigurator](#).

Die Unified Firmware Platform (UFP) gewährleistet in Verbindung mit dem Canon Content Delivery System (CDS), dass die neuesten Upgrades und Sicherheitsfunktionen automatisch verfügbar sind - für ein besseres Nutzererlebnis im gesamten IR ADVANCE DX-Portfolio.



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717 Serie

HAUPT-EINHEIT

Gerätetyp
Multifunktionaler S/W-Laserdrucker (DIN A4)

Kernfunktionen
Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden und optionale Faxfunktion

Prozessor
1,75 GHz Dual Core Prozessor

Bedienfeld
25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen

Arbeitsspeicher
Serienmäßig: 3 GB RAM

Festplatte
Serienmäßig*: 320 GB (verfügbar: 250 GB).
* Es können andere Startfestplatten verwendet werden.

Schnittstellen
Netzwerk
Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11b/g/n)
Optional: NFC, Bluetooth Low Energy

Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Sonstige
Serienmäßig: 2 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (System)
Optional: Copy Control-Schnittstelle

Serienmäßig: 650 Blatt
Mehrweckezug: 100 Blatt
1 Papierkassette à 550 Blatt
Maximal: 3.300 Blatt
(mit Kassetteneinheit D1 mit hoher Kapazität)

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

Endverarbeitungsfunktionen

Basismodell (iR-ADV DX 717i/617i/527i): Sortieren, Zusammentragen
Finishermodell (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): Sortieren, Zusammentragen, Versetzen*, Heften
*mit oberem Fach

Mögliche Papierarten

Mehrweckezug:
Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Folien, Feinpapier, Umschläge
Papierkassette:
Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Feinpapier, vorgelochtes Papier

Mögliche Formate

Mehrweckezug:
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

Mögliche Grammaturen

Mehrweckezug: 60 bis 199 g/m²
Papierkassette: 60 bis 135 g/m²
Beidseitiger Druck: 60 bis 120 g/m²

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)

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

Benötigte Stellfläche (B x T)

Basismodell/Finishermodell: 105,2 x 82,3 cm (bei offener linker CRG-Tür, offener rechter Tür und offenem Kassetteneinheitsfach)

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)

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

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

Druckauflösung (dpi)

600 x 600 bis 1.200 x 1.200 (gleichwertig)

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.

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^{†*}
†* Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich.
†* Optionaler Barcode-Druckkit D1 erforderlich.

Druckfunktionen

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

Betriebssystem

UFR II: 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

TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkeit*

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

Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)

Ca. max. 5 Sekunden

Kopierauflösung (dpi)

600 x 600

Mehrfachkopieren

Bis 9.999 Kopien

Kopierdichte

Automatisch oder manuell (9 Stufen)

Vergrößerung

Zoom: 25 % - 400 % (in 1% Stufen)
Feste Zoomstufen: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%

Kopierfunktionen

Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiensätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Reserviertes Kopieren, Musterkopie

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Standard

Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)]
* Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)

100 Blatt

Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

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
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

Mögliche Formate

Scangeschwindigkeit (Bilder/ min., S/W/Farbe, DIN A4)

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

Scanauflösung (dpi)

Kopierscan: bis 600 x 600 dpi
Scan zum Senden: (Push) bis 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (Pull) bis 600 x 600
Scan zum Faxen: bis 600 x 600 dpi

Technische Daten: Pull-Scan

Colour Network ScanGear2 TWAIN und WIA (gilt für beide)
Mögliche Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
Stand Februar 2020

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)

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, Joberledigungsinfo, 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 Wahl Tasten
Rundsenden	Max. 256 Adressen
Speicherschutz	Ja
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, 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
Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße	Ca. 16 GB
Advanced Space-Funktionen	Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortieren, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken*), 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

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, Festplattensperre), 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** iR-ADV DX 617i/617iZ: 731 W** iR-ADV DX 527i/527iZ: 677 W** Netzwerkbetrieb: iR-ADV DX 717i/717iZ: 677 W** iR-ADV DX 617i/617iZ: 793,4 W** iR-ADV DX 527i/527iZ: 728,5 W** Standby: ca. 24,71 W** Ruhemodus: ca. 0,55 W** * Referenzwert: 1 Einheit gemessen ** 0,44 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.
Geräuschpegel	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) Schalleistungspegel (LwAd)* In Betrieb (einseitig) iR-ADV DX 717iZ/717i: 72,2 dB (A) iR-ADV DX 617iZ/617i: 70,1 dB (A) iR-ADV DX 527iZ/527i: 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 717iZ/617iZ/527iZ: 25 dB* iR-ADV DX 717i/617i/527i: 21 dB* *Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
Standards	Blauer Engel
VERBRAUCHSMATERIAL	
Toner cartridges	TO3 Black
Tonerkapazität	Black: 51.500 Seiten (DIN A4) Ergiebigkeit der Toner-Cartridge gemäß ISO/IEC 19752
SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://de.canon.ch/business/
Nachverfolgung und Berichterstattung	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Weitere Informationen finden Sie unter uniFLOW Online Express
Werkzeuge für Fernwartung	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Scansoftware	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
Plattform	
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: 2100 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*

Finishermodell (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 KONTROLLOPTIEN

Druckzubehör

Internationaler PCL-Schriftensatz A1

Drucken von Barcodes

Barcodruck-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



Büro Systems AG

www.buerosystems.ch

info@buerosystems.ch

+41 61 338 88 00

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)22 567 58 58
canon.ch

Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2020