

imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717 Serie

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



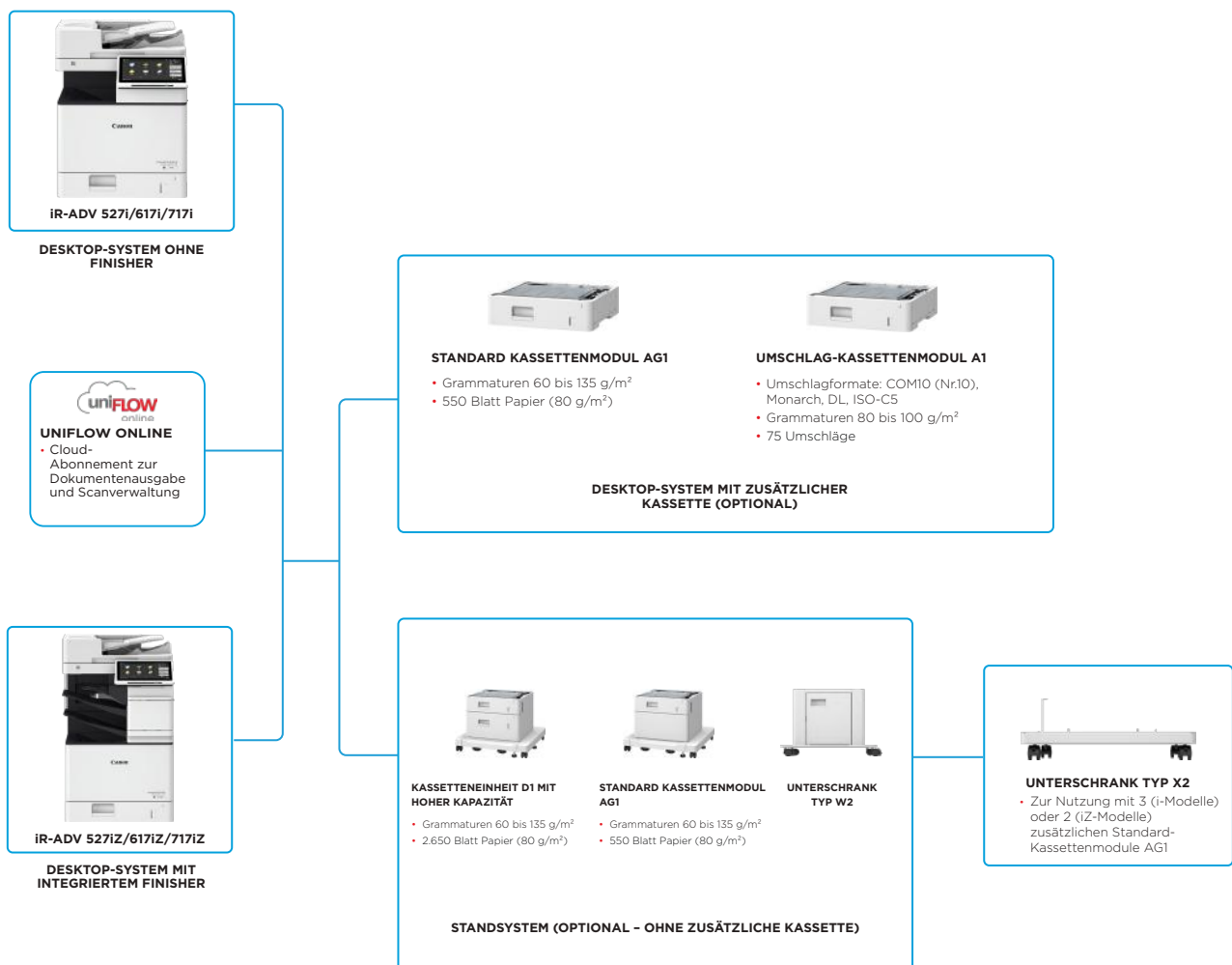
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN

Auswahl an Papierzufuhroptionen*



*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	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* ¹ (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften** ^{*1} Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich. ^{**2} Optionaler Barcode-Druckkit D1 erforderlich.
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	
Bedienfeld	Serienmäßig: 3 GB RAM	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
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: 320 GB (verfügbar: 250 GB). * Es können andere Startfestplatten verwendet werden.	Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)	Ca. max. 5 Sekunden
Festplatte	Netzwerk Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11b/g/n) Optional: NFC, Bluetooth Low Energy	Kopierauflösung (dpi)	600 x 600
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	Mehrfachkopieren	Bis 9.999 Kopien
Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 650 Blatt Mehrzweckzug: 100 Blatt 1 Papierkassette à 550 Blatt Maximal: 3.300 Blatt (mit Kassetteneinheit D1 mit hoher Kapazität)	Kopierdichte	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
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	Vergrößerung	Zoom: 25 % - 400 % (in 1% Stufen) Feste Zoomstufen: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%
Endverarbeitungsfunktionen	Basismodell (iR-ADV DX 717I/617I/527I): Sortieren, Zusammentragen Finishermodell (iR-ADV DX 717IZ/617IZ/527IZ): Sortieren, Zusammentragen, Versetzen*, Heften *mit oberem Fach	Kopierfunktionen	Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiersätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
Mögliche Papierarten	Mehrzweckzug: Dünnere Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Folien, Feinpapier, Umschläge Papierkassette: Dünnere Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Etiketten, Feinpapier, vorgelochtes Papier	Standard	Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)] * Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.
Mögliche Formate	Mehrzweckzug: 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	Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	100 Blatt
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckzug: 60 bis 199 g/m ² Papierkassette: 60 bis 135 g/m ² Beidseitiger Druck: 60 bis 120 g/m ²	Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Einseitig: 42 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (Farbe) Beidseitig: 50 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (Farbe) Hinweis: Visitenkarten: 80 bis 220 g/m ² Vorlagen mit einer Breite schmaler als A6: 50 bis 128 g/m ² 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
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)	Mögliche Formate	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
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	Scangeschwindigkeit (Bilder/ min., S/W/Farbe, DIN A4)	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
Benötigte Stellfläche (B x T)	Basismodell/Finishermodell: 105,2 x 82,3 cm (bei offener linker CRG-Tür, offener rechter Tür und offenem Kassetteneinheitsfach)	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
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)	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: 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.		

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, 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*), Dateneingangssicherheit (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://www.canon.de/business/
Nachverfolgung und Berichterstattung	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: 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



Ihr HP Gold Partner:

CNW IT-Systeme GmbH, Bobinger Straße 37a, 86199 Augsburg

NL Augsburg: Tel: 0821/650 757-30

Fax: 0821/650 757-39

NL München: Tel: 089/746 469-60

Fax: 089/746 469-70

NL Waldkraiburg: Tel: 08638/875 50-10

Fax: 08638/875 50-12

E-Mail: info@cnw.de, Web: <https://www.cnw.de>



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

