

# imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717 Serie

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

### 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/m<sup>2</sup>
- 550 Blatt Papier (80 g/m<sup>2</sup>)



**UMSCHLAG-KASSETTENMODUL A1**

- Umschlagformate: COM10 (Nr.10), Monarch, DL, ISO-C5
- Grammaturen 80 bis 100 g/m<sup>2</sup>
- 75 Umschläge

**DESKTOP-SYSTEM MIT ZUSÄTZLICHER KASSETTE (OPTIONAL)**



**KASSETTEINHEIT D1 MIT HOHER KAPAZITÄT**

- Grammaturen 60 bis 135 g/m<sup>2</sup>
- 2.650 Blatt Papier (80 g/m<sup>2</sup>)




**STANDARD KASSETTENMODUL AR1**

- Grammaturen 60 bis 135 g/m<sup>2</sup>
- 550 Blatt Papier (80 g/m<sup>2</sup>)



**UNTERSCHRANK TYP W2**

**STANDSYSTEM (OPTIONAL - OHNE ZUSÄTZLICHE KASSETTE)**



**UNTERSCHRANK TYP X2**

- Zur Nutzung mit 3 (i-Modelle) oder 2 (iZ-Modelle) zusätzlichen Standard-Kassettenmodulen 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.



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output-Management Solution



# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717 Serie

## HAUPT-EINHEIT

**Gerätetyp**  
**Kernfunktionen**  
**Prozessor**  
**Bedienfeld**  
**Arbeitsspeicher**  
**Festplatte**  
**Schnittstellen**

Multifunktionaler S/W-Laserdrucker (DIN A4)  
 Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden und optionale Faxfunktion  
 1,75 GHz Dual Core Prozessor  
 25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen  
 Serienmäßig: 3 GB RAM  
 Serienmäßig\*: 320 GB (verfügbar: 250 GB).  
 \* Es können andere Startfestplatten verwendet werden.

## Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

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

## Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

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

## Endverarbeitungsfunktionen

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

## Mögliche Papierarten

Basismodell (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 Blatt  
 Finishermodell (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1.000 Blatt

## Mögliche Formate

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

## Mögliche Grammaturen

Mehrzweckfach: 60 bis 199 g/m<sup>2</sup>  
 Papierkassette: 60 bis 135 g/m<sup>2</sup>  
 Beidseitiger Druck: 60 bis 120 g/m<sup>2</sup>

## 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, Universal Print by Microsoft, 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\*\*  
 \*1 Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich.  
 \*\*2 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)  
 McAfee Embedded Control  
 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 Kopiersätze, 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/m<sup>2</sup>)

100 Blatt

### Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte  
 Grammaturen Dokumenteneinzug:  
 Einseitig: 42 bis 128 g/m<sup>2</sup> (S/W), 64 bis 128 g/m<sup>2</sup> (Farbe)  
 Beidseitig: 50 bis 128 g/m<sup>2</sup> (S/W), 64 bis 128 g/m<sup>2</sup> (Farbe)  
 Hinweis:  
 Visitenkarten: 80 bis 220 g/m<sup>2</sup>  
 Vorlagen mit einer Breite schmaler als A6: 50 bis 128 g/m<sup>2</sup>  
 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

<b>Ziel</b>	Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: G3-FAX, IP-Fax
<b>Adressbuch</b>	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)
<b>Sendeauflösung (dpi)</b>	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3
<b>Dateiformat</b>	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)
<b>Universelle Sendefunktionen</b>	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

<b>Maximale Anzahl der Leitungen</b>	(Optional) 1
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps
<b>Komprimierverfahren</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Auflösung (dpi)</b>	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)
<b>Sende-/Empfangsformate</b>	DIN A4, A5*, A6* und B5* / DIN A4, A5, B5 *wird als DIN A4 gesendet
<b>Faxspeicher</b>	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)
<b>Kurzwahlspeicher</b>	Max. 200
<b>Gruppenwahlliste / Gegenstellen</b>	Max. 199 Wahlkosten
<b>Rundsenden</b>	Max. 256 Adressen
<b>Speicherschutz</b>	Ja
<b>Faxfunktionen</b>	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

<b>Mailbox (mögliche Anzahl)</b>	100 Nutzerpostfächer 1 Speicher RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert
<b>Advanced Space</b>	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows* 8.1 / 10 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3
<b>Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße</b>	Ca. 16 GB
<b>Advanced Space-Funktionen</b>	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

<b>Authentifizierungs- und Zugangskontrolle</b>	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)
<b>Dokumentensicherheit</b>	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsselt, 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

<b>Netzwerksicherheit</b>	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
<b>Systemicherheit</b>	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)
<b>Systemmanagement und Protokollierung</b>	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

<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %
<b>Stromversorgung</b>	220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A
<b>Stromverbrauch</b>	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.
<b>Geräuschpegel</b>	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)
<b>Standards</b>	Blauer Engel
<b>VERBRAUCHSMATERIAL</b>	
<b>Toner cartridges</b>	TO3 Black
<b>Tonerkapazität</b>	Black: 51.500 Seiten (DIN A4) Ergiebigkeit der Toner-Cartridge gemäß ISO/IEC 19752
<b>SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT</b>	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website <a href="https://www.canon.at/business/">https://www.canon.at/business/</a> Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Weitere Informationen finden Sie unter <a href="https://www.canon.at/uniFLOW-Online-Express">uniFLOW Online Express</a> <a href="https://www.canon.at/uniFLOW-Online">uniFLOW Online</a>
<b>Nachverfolgung und Berichterstattung</b>	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
<b>Werkzeuge für Fernwartung</b>	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
<b>Scansoftware</b>	Kofax PowerPDF (optional)
<b>Plattform</b>	
<b>Dokumentenveröffentlichung</b>	



# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717 Serie

## PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

### Kassettenmodul AG1

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 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 AR1

Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>  
 Kassette unten:  
 Papierkapazität: 2100 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier  
 Format: DIN A4  
 Grammaturen: 60 bis 135 g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>):  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>), 20 Blatt (91 bis 120 g/m<sup>2</sup>)

## 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



**Canon Austria GmbH**  
 Oberlaaer Straße 233  
 A-1100 Wien  
 Canon Helpdesk  
 Tel.: +43 1 680 88 0  
 canon.at/business

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