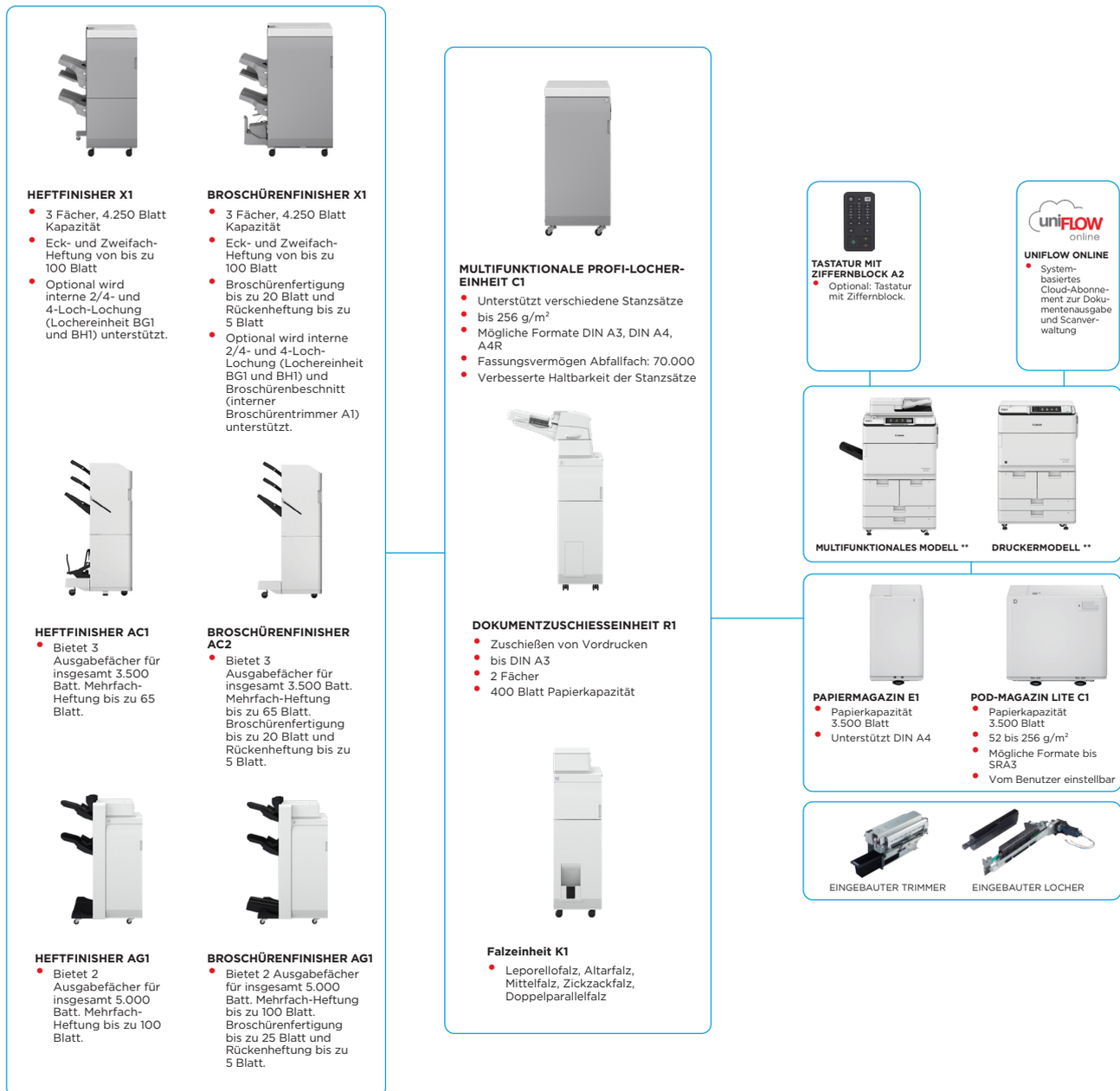


imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Serie

ERWEITERN SIE IHRE S/W- PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN MIT AKTUELLER TECHNOLOGIE



HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



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 8900 Serie

HAUPT-EINHEIT	Multifunktionaler DIN A3 S/W-Laserdrucker	Direktdruck	Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS
Typ	Drucken, Kopieren*, Scannen*, Versenden*, Speichern und optionale Faxfunktion*	Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print von Microsoft, Canon PRINT Business und uniFLOW Online
Kernfunktionen	*Beim Druckermodell iR-ADV DX 8900 nicht verfügbar		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.
Prozessor	1,8 GHz Dual Core Prozessor	Schriftarten	PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T** (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften*
Bedienfeld	Serienmäßig: 25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen (für multifunktionales Modell)		*1 Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich. *2 Barcode-Druckkit D1 erforderlich.
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: 4 GB RAM	Druckfunktionen	Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, gemischte Papierformate/Ausrichtungen, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Druckers
Speicher	Standard: (SSD) 256 GB Optional: (SSD) 256 GB, 1 TB	Betriebssysteme	UFR II: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 oder höher) 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 höher) PPD: Windows®10/11, MAC OS X (10.13 oder höher)
Spiegelung	Optional	TECHNISCHE DATEN: KOPIERER	
Schnittstellen	Netzwerk Serienmäßig: 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T, Optional: W-LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Sonstige Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Device), Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle	Kopiergeschwindigkeit	iR-ADV DX 8905 bis 105 Seiten/Min. (DIN A4), bis 54 Seiten/Min. (DIN A3), bis 76 Seiten/Min. (A4R), bis 105 Seiten/Min. (A5R) iR-ADV DX 8995 bis 95 Seiten/Min. (DIN A4), bis 50 Seiten/Min. (DIN A3), bis 69 Seiten/Min. (A4R), bis 95 Seiten/Min. (A5R) iR-ADV DX 8986 bis 86 Seiten/Min. (DIN A4), bis 44 Seiten/Min. (DIN A3), bis 63 Seiten/Min. (A4R), bis 86 Seiten/Min. (A5R) ca. max. 2,7 Sekunden
Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 4.200 Blatt Mehrzweckeinzug mit 100 Blatt 2 Papiermagazine à 1.500 Blatt 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximal: 8.860 Blatt (64 g/m ²) bzw. 7.700 Blatt (80 g/m ²) (mit POD Papierfach Lite C1 oder Papiereinheit E1)	Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4, S/W)	600 x 600
Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	250 Blatt (mit Kopienausgabefach R2). Maximal: 5.000 Blatt (Hohes Stapelvolumen-Modus eingeschaltet mit Heftfinisher AG1 oder Broschürenfinisher AG1)	Kopierauflösung (dpi)	Bis 9.999 Kopien
Endverarbeitungsfunktionen	Mit Optionen: Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Satteltsticheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf, Zuschneiden, Z-Falz, Mittelfalz, C-Falz, Leporello-Falz, Doppelparallel-Falz, Beschnitt	Mehrfachkopien	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
Mögliche Druckmedien	Mehrzweckeinzug: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton, Pergamentpapier Papiermagazine (rechts/links): Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier Papierkassette (oben/unten): Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton* * Karteikartenzufuhr-Einheit B1 erforderlich.	Kopierdichte	Zoom: 25 bis 400 % (in 1%-Stufen) Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100 (1:1), 141, 200, 400 %
Mögliche Formate	Mehrzweckeinzug: Standardformate: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, A5*1, A5R, A6R*2, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 100,0 x 148,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm *1 Mögliche Grammaturren: mehr als 64 g/m ² *2 Mögliche Grammaturren: mehr als 91 g/m ²	Vergrößerung	Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschneiden, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitenummerierung, Nummerierung der Kopiensätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Bildüberlagerung, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
	Papiermagazine (rechts/links): Standardformate: DIN A4, B5 Papierkassette (oben/unten): Standardformate: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm	Kopierfunktionen	
Mögliche Grammaturren	Mehrzweckfach: 52 bis 256 g/m ² Papiermagazine (rechts/links): 52 bis 220 g/m ² Papierkassetten (oben/unten): 52 bis 220 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	TECHNISCHE DATEN: SCANNER	Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)] * Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.
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. 60 Sekunden Nach dem Einschalten: max. 60 Sekunden* *Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)	Typ	Bis zu 250 Blatt (64 g/m ²) Bis zu 200 Blatt (80 g/m ²)
Abmessungen (B x T x H)	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Multifunktionales Modell: 670 x 770 x 1.185 mm iR-ADV DX 8905/8995/8986 Druckermodell: 670 x 770 x 1.075 mm	Papierkapazität Dokumenteneinzug:	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte
Benötigte Stellfläche (B x T)	Standard: 1.533 x 1.353 mm (Mehrzweckfach/ obere rechte Abdeckung geöffnet + vordere Abdeckung geöffnet + Kopierfach) Vollausgestattet: 5.068 x 1.409 mm (mit POD-Magazin Lite C1 + Dokumentenzuschiefereinheit R1 + Multifunktionaler Professional-Lochereinheit C1 + Falzeinheit K1 + Broschürenfinisher AG1 + Broschürentrimmer G1 + geöffneter Frontabdeckung der Haupteinheit)	Verarbeitbare Vorlagen und Grammaturren	Grammaturren Dokumenteneinzug: Einseitig: 38 bis 220 g/m ² Beidseitig: 38 bis 220 g/m ² * Verarbeitbare Grammaturren bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m ² .
Gewicht	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Multifunktionales Modell: 221 kg* ¹ iR-ADV DX 8905/8995/8986 Druckermodell: ca. 201 kg* ² *1 Einschl. DADF, flachem Touchscreen und Tonerbehälter. *2 Einschl. flachem Bedienfeld, Druckerabdeckung und Tonerbehälter.	Mögliche Formate	Max. Scangröße Vorlagenglas: bis zu 297,0 x 431,8 mm
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER		Scangeschwindigkeit (Bilder/Min.; S/W/Farbe; DIN A4)	Formate Vorlageneinzug: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Benutzerdefinierte Formate: 70 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm
Druckgeschwindigkeit	iR-ADV DX 8905 bis 105 Seiten/Min. (DIN A4), bis 54 Seiten/Min. (DIN A3), bis 76 Seiten/Min. (A4R), bis 105 Seiten/Min. (A5R) iR-ADV DX 8995 bis 95 Seiten/Min. (DIN A4), bis 50 Seiten/Min. (DIN A3), bis 69 Seiten/Min. (A4R), bis 95 Seiten/Min. (A5R) iR-ADV DX 8986 bis 86 Seiten/Min. (DIN A4), bis 44 Seiten/Min. (DIN A3), bis 63 Seiten/Min. (A4R), bis 86 Seiten/Min. (A5R)	Scanauflösung (dpi)	Einseitig: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 135/80 (600 x 600 dpi, kopieren), Beidseitig: 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 165/90 (600 x 600 dpi, kopieren).
Druckauflösung (dpi)	1.200 x 1.200	Technische Daten: Pull-Scan	Kopierscan: 600 x 600 dpi Scan zum Senden: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Scan zum Faxen: max. 400 x 400 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	Standard: UFR II (serienmäßig), Optional: PCL 6, Adobe®PostScript®3™	Scanverfahren	Netzwerk ScanGear Farbe TWAIN und WIA (gilt für beide)
		TECHNISCHE DATEN: SENDEIN	Unterstützte Betriebssysteme: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
		Ziel	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)
		Adressbuch	Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX, IP-Fax LDAP (2000)/Lokal (1600)/Kurzwahl (200)



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Serie

Sendeauflösung (dpi)	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600	Netzwerksicherheit	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/LAN, optional LAN/WLAN), WPA3-Unterstützung, Abschalten ungenutzter Funktionen (Aktivierung/ Deaktivierung der Benutzeroberfläche für den Fernzugriff und der USB-Schnittstelle), Trennung der Kommunikationsleitungen (G3-Fax, USB-Port, Advanced Space, E-Mail-Empfang auf Viren überprüfen)
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3	Systemensicherheit	SSD-Festplattenschutz (SSD-Festplattenverschlüsselung (FIPS 140 bis 2/140-3 ¹), SSD-Festplattensperre), Standard-SSD-Festplatteninitialisierung, Trusted Platform Module (TPM 2.0), 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 (Überprüfung beim Systemstart, Eindringungserkennung während des Betriebs), Protection Profile for Hardcopy Devices 1.0, 2015 (Common Criteria (ISO 15408) Zertifizierung) ²
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)	Systemmanagement und Protokollierung	* Bestätigung steht noch aus Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Fernverwaltung Zwei-Faktor-Authentifizierung, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Bilddaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung
Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Job erledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 220-240V, 50/60Hz, 10A Maximum: 2.400 W Drucken: ca. 1.517 W ^{*1} Standby: ca. 217 W ^{*1} Ruhemodus: ca. 0,9 W ^{*2} ^{*1} Referenzwert: 1 Einheit gemessen ^{*2} 0,9 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.
TECHNISCHE DATEN: FAX		Stromversorgung	Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh [*] nach Energy Star 3.0 (USA)
Maximale Anzahl der Leitungen	2	Stromverbrauch	Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Erp:Lot6/26 finden Sie hier: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Geräuschentwicklung	Schalleistungspegel (LwAd) In Betrieb (einseitig) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB (A) iR-ADV DX 8986/Druckermodell: 72 dB (A) [*] Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG		Schalldruck (LpA) Unmittelbare Nähe: In Betrieb (einseitig): 59 dB (A)*, Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB (A)* iR-ADV DX 8995: 32 dB (A)* [*] Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
Auflösung (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Sende-/Empfangsformate	Senden: DIN A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 Empfangen: DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ^{*1} Verschiebt als DIN A4 ^{*2} verschiebt als B4 kurz	Betriebsumgebung	
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		VERBRAUCHSMATERIALIEN	
Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Nutzerpostfächer 1 Speicher RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert	Toner cartridge	C-EXV 35 Toner (schwarz) 70.000 Seiten (DIN A4)
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows 10 / 11 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3	Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)	
Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße	Serienmäßig: 16 GB (Optional: max. 480 GB)	SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://www.canon.de/business/
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	Nachverfolgung und Berichterstellung	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* [*] Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern zu uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT		Werkzeuge für Fernwartung	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Authentifizierung 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)	Scansoftware	Network ScanGear
Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsselt, Sicheres Drucken, erwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken ¹), Dateneingangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle [®] Rechte-management ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Strenge E-Mail/ Dateiobertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/ einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/ einschränken, S/MIME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen) ¹ uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich	Optimierwerkzeuge	Canon Treiberkonfigurier-Tool NetSpot Device Installer
		Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
		Dokumentenverwaltung	Kofax Power PDF (optional)



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Serie

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Papiereinheit E1

Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier
 Papierformat: DIN A4, B5
 Grammatik: 52 bis 256 g/m²
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 34 x 63 x 57,2 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
 Gewicht: ca. 34 kg

POD-Magazin Lite C1

Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton
 Papierformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
 Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm
 Grammatik: 52 bis 256 g/m²
 Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 1,2 A
 Abmessungen (B x T x H): 63,5 x 68,6 x 57,4 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit)
 Gewicht: ca. 68 kg

AUSGABEOPTIONEN*

Kopierfach R2

Einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen.
 Kapazität: 250/100 Blatt (einseitig/beidseitig, 80 g/m²)
 Abmessungen (B x T x H): 42 x 38,2 x 17,5 cm

Heftfinisher AC1*

*nur verfügbar für IR-ADV DX 8986

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):
 Oberes Fach: DIN A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt
 DIN A3, A4R, B4, B5R: 125 Blatt
 SRA3: 30 Blatt
 Mittleres Fach: siehe oberes Fach
 Unteres Fach: DIN A4, A5, A5R, B5: 3.000 Blatt
 SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt
 A6R: 250 Blatt
 Grammatik: 52 bis 256 g/m²
 Heftposition: Ecke, Doppelheftung
 Heftkapazität:
 DIN A4, B5: 65 Blatt (52 bis 90 g/m²)
 DIN A3, A4R, B4: 40 Blatt (52 bis 90 g/m²)
 Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4
 5 Blatt (52 bis 64 g/m²)
 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m²)
 Heften nach Bedarf: 65 Blatt (52 bis 90 g/m²)
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 65,6 x 62,3 x 119,5 cm (bei ausgefahrenem Zusatz- und Rollenfach)
 Gewicht: ca. 36 kg

Broschürenfinisher AC2

*nur verfügbar für IR-ADV DX 8986

(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AC1 ein.)
 Papierformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4
 Benutzerdefinierte Formate: 182 x 210 mm bis 304,8 x 457,2 mm
 Kapazität Sattelstichheftung: 10 Sätze à 20 Blatt (52 bis 81,4 g/m²) (einschl. 1 Umschlagblatt bis 256 g/m²)
 Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m²)
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 65,6 x 62,3 x 119,5 cm (bei ausgefahrenem Zusatz- und Rollenfach)
 Gewicht: ca. 60 kg

Heftfinisher X1

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):
 Oberes Fach: DIN A4, A5R, B5: 1.500 Blatt
 SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 750 Blatt
 A6R: 250 Blatt
 Mittleres Fach: DIN A4, A5R, B5: 250 Blatt
 DIN A3, A4R, DIN A5, A6R, B4, B5R: 125 Blatt
 SRA3: 30 Blatt
 Unteres Fach: DIN A4, B5: 2.500 Blatt (gestaffelter Lademodus)
 DIN A4, A5R, B5: 1.500 Blatt,
 SRA3, DIN A3, A4R, DIN A5, B4, B5R: 750 Blatt,
 A6S: 250 Blatt
 Grammatik: 52 bis 256 g/m²
 Heftposition: Ecke, Doppelheftung
 Heftkapazität:
 DIN A4, B5: 100 Blatt (52 bis 80 g/m²)
 DIN A3, A4R, B4: 50 Blatt (52 bis 80 g/m²)
 Stromversorgung: 100-240 V, 50-60 Hz, 2,8 A
 Abmessungen (B x T x H): 78,2 x 76,5 x 104 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
 Gewicht: ca. 64 kg

Broschürenfinisher X1

(Schließt die oben stehenden technischen Daten des Heftfinishers X1 ein.)
 Standardformate Sattelstichheftung:
 SRA3, DIN A3, A4R, B4,
 Benutzerdefinierte Formate: 195 x 270 mm bis 330,2 x 457,2 mm
 Kapazität Sattelstichheftung: 5 Sätze à 20 Blatt (60 bis 81,4 g/m²) (einschl. 1 Umschlagblatt bis 256 g/m²)
 Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 5 Blatt (60 bis 105 g/m²)
 Stromversorgung: 100-240 V, 50-60 Hz, 2,8 A
 Abmessungen (B x T x H): 89,6 x 76,5 x 104,0 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
 Gewicht: ca. 110 kg

Heftfinisher AG1

(Zubehör-Schnittstellenkit-A2 erforderlich)
 Kapazität (bei 80 g/m²-Papier)
 Oberes Fach: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, DIN A5, A6R, B4, B5, B5R;
 1.000 Blatt (64 bis 324 g/m²), 200 Blatt (325 bis 350 g/m²)
 Unteres Fach: DIN A4, B5: 2.000 Blatt (64 bis 324 g/m²), 400 Blatt (325 bis 350 g/m²)
 SRA3, DIN A3, A4R, B4: 1.000 Blatt (64 bis 324 g/m²), 200 Blatt (325 bis 350 g/m²)
 B5R: 1.000 Blatt (64 bis 324 g/m²), 400 Blatt (325 bis 350 g/m²)
 Unteres Fach (Hochkapazitäts-Lademodus): DIN A4, B5: 4.000 Blatt, A4R, B5R: 2.000 Blatt
 DIN A3, B4: 1.500 Blatt
 SRA3: 1.000 Blatt
 Grammatiken: 52 bis 350 g/m²
 Heftposition: Ecke, Doppelheftung
 Heftkapazität (einschl. Heften on-demand):
 DIN A4, B5: 100 Blatt (52 bis 80 g/m²)
 DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt (52 bis 81,4 g/m²)
 Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz)
 Abmessungen (B x T x H): 86,0 x 79,2 x 123,9 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
 Gewicht: ca. 130 kg

Broschürenfinisher AG1

(Zubehör-Schnittstellenkit A2 (PCB-Einheit) erforderlich)
 (Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AG1 ein.)
 Papierformate Sattelstichheftung: SRA3, DIN A3, A4R, B4;
 benutzerdefinierte Formate: 210,0 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm
 Kapazität Broschürenheftung: 25 Blatt (52 bis 80 g/m²) (Einschl. 1 Umschlagblatt)
 Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz)
 Abmessungen (B x T x H): 106,0 x 79,2 x 123,9 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
 Gewicht: ca. 180 kg

Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):

(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC2 erforderlich)
 2 oder 4 Löcher
 Mögliche Grammatiken beim Lochen: 52 bis 256 g/m²
 Mögliche Formate beim Lochen:
 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R
 4-Loch: DIN A3, A4
 Stromversorgung: über Finisher

Lochereinheit A1 (4 Löcher)

(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC2 erforderlich)
 Vier Löcher
 Mögliche Grammatiken beim Lochen: 52 bis 256 g/m²
 Mögliche Formate beim Lochen:
 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R
 Stromversorgung: über Finisher

Lochereinheit BG1

(Heftfinisher X1 oder Broschürenfinisher X1 erforderlich)
 2 oder 4 Löcher
 Mögliche Grammatiken beim Lochen: 52 bis 256 g/m²
 Mögliche Formate beim Lochen:
 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B5R
 4-Loch: DIN A3, A4
 Stromversorgung: über Finisher

Lochereinheit BH1

(Heftfinisher X1 oder Broschürenfinisher X1 erforderlich)
 Vier Löcher
 Mögliche Grammatiken beim Lochen: 52 bis 256 g/m²
 Mögliche Formate beim Lochen:
 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R
 Stromversorgung: über Finisher

Lochereinheit BT1

(Heftfinisher AG1 oder Broschürenfinisher AG1 erforderlich)
 2 oder 4 Löcher
 Mögliche Grammatiken beim Lochen: 52 bis 256 g/m²
 Mögliche Formate beim Lochen:
 2 Löcher: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R,
 ausgeschlossenes: 205 x 257 mm bis 297 x 432 mm
 4 Löcher: DIN A3, DIN A4, B4, B5, benutzerdefinierte Formate (257 x 182 mm bis 297 x 432 mm)
 Stromversorgung: über Finisher

Lochereinheit BU1

(Heftfinisher AG1 oder Broschürenfinisher AG1 erforderlich)
 Vier Löcher
 Mögliche Grammatiken beim Lochen: 52 bis 256 g/m²
 Mögliche Formate beim Lochen:
 4 Löcher: DIN A3, DIN A4, A5, B4, B5, B5R
 Benutzerdefinierte Formate: 257 x 182 mm bis 297 x 432 mm
 Stromversorgung: über Finisher

Integrierter Broschürentrimmer A1

(Broschürenfinisher X1 erforderlich)
 Kapazität des Abfallfachs: ca. 1.500 Blatt
 Mögliche Grammatiken: 60 bis 256 g/m²
 Beschnittumfang: 2 bis 20 mm
 Mögliche Formate: SRA3, DIN A3, DIN A4, B4
 Benutzerdefinierte Formate: 195 x 270 mm bis 330 x 457,2 mm
 Stromversorgung: über Finisher

Broschürentrimmer G1

(Broschürenfinisher AG1 erforderlich)
 Mögliche Formate: SRA3, DIN A3, A4R, B4
 Benutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm
 Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt
 Mögliche Grammatiken: 52 bis 220 g/m²
 Beschnittumfang: 2 bis 28 mm
 Stromversorgung: über Finisher
 Abmessungen (B x T x H): 193,3 x 79,4 x 104,4 mm (am System angebracht: Breite ohne Förderband)
 Gewicht: ca. 152 kg

Zuschießeinheit R1

(Erfordert Heftfinisher AG1 oder Broschürenfinisher AG1)
 Fächer: 2
 Kapazität: bis 100 Blatt (80 g/m²)
 Oberes Fach: bis 200 Blatt
 Unteres Fach: bis 200 Blatt
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, beschichtetes Papier, Strukturpapier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarten
 Mögliche Papierformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
 Mögliche Grammatiken: 52 bis 300 g/m²
 Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 1,0 A
 Abmessungen (B x T x H): 336 x 793 x 1.407 mm (am System angebracht: Breite ohne Dokumentenfach)
 Gewicht: ca. 61 kg

Multifunktionale Professional-Lochereinheit C1

(Heftfinisher X1, Broschürenfinisher X1, Heftfinisher AG1 oder Broschürenfinisher AG1 erforderlich)
 Mögliche Grammatiken beim Lochen:
 Manueller Einzug: 75 bis 256 g/m²
 Lochen: 75 bis 256 g/m²
 Mögliche Formate beim Lochen:
 (Manueller Einzug) 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm
 Lochen: A3, DIN A4, A4R, A5
 Mögliche Lochwerkzeuge (optional):
 DIN A4: 2/4-Loch-Ringbindung, Velo Bind 12-Loch, Plastik 21-Loch, Draht 23/34-Loch, Colour Coil 47-Loch
 Stromversorgung: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
 Abmessungen (B x T x H): 44,5 x 79,5 x 104 cm
 Gewicht: 102 kg



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Serie

Falzeinheit K1

(Erfordert Heftfinisher AG1 oder Broschürenfinisher AG1)
Falzarten: Leporellofalz (Z-Falz), Altarfalz (C-Falz), Akkordeon-Z-Falz, Doppelparallelfalz, Mittelfalz
Mögliche Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Feinpapier
Mögliche Papierformate:
Leporellofalz (Z-Falz): dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier; DIN A3, A4R, B4
Altarfalz (C-Falz), Akkordeon-Z-Falz, Doppelparallelfalz, Mittelfalz:
A4R
Mögliche Grammaturen:
Leporellofalz (Z-Falz), Altarfalz (C-Falz), Akkordeon-Z-Falz, Mittelfalz: 52 bis 105 g/m²
Doppelparallelfalz: 52 bis 90 g/m²
Stromversorgung: über Finisher
Abmessungen (B x T x H): 33,6 x 79,3 x 119,0 cm (am System angebracht)
Gewicht: ca. 71 kg

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-A5

Sonstige

Ablagefach B1
Karteikartenzufuhr-Einheit B1
Tastatur mit Ziffernblock A2
Finisher-Jogger Kit-A1

SICHERHEITSOPTIONEN

Datensicherheit

250 GB SSD A1 (Nutzung mit Spiegelungs-Kit A1)
1 TB SSD-A1
SSD-Spiegelungs-Kit-A1

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIENEN

Druckzubehör

Internationaler PCL-Schriftensatz-A1
PCL-DRUCK-KIT BD1
PS-DRUCK-KIT BD1

Drucken von Barcodes

Barcodedruck-Kit D1

Systemzubehör

Kopierkontrollschnittstelle-Kit-A1
Serielle-Schnittstellen-Kit-K3
W-LAN Karte G1

Faxzubehör

Super G3-Fax-Karte-AX1
Remote Fax-Kit-A1
IP FAX Expansion-Kit-B1

WEITERE OPTIONEN

Zubehör für den Systemzugang

Griff für Originaleinzug-A1
Sprachsteuerungs-Kit-G1
Sprachsteuerungs-Kit-D1

Heftklammern-Cartridge

Heftklammern-N1
Heftklammern-P1
Heftklammern-Cartridge-X1
Heftklammern-Cartridge-Y1

Software und Lösungen



Zertifizierungen und 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
Richtstrasse 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

Canon
