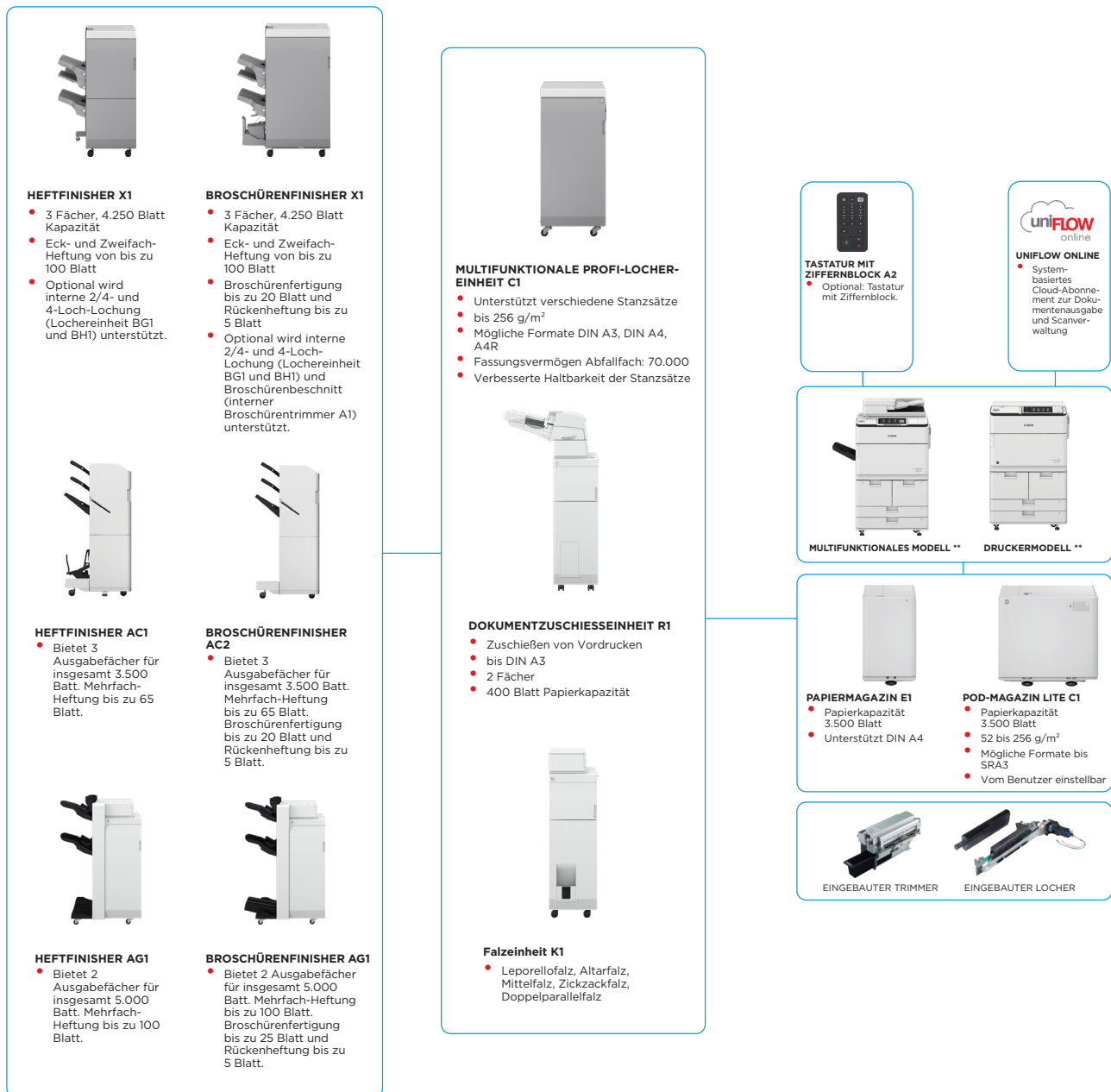




# ERWEITERN SIE IHRE S/W- PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN MIT AKTUELLER TECHNOLOGIE

## 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

<b>HAUPT-EINHEIT</b>	Multifunktionaler DIN A3 S/W-Laserdrucker	<b>Direktdruck</b>	Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS
<b>Typ</b>	Drucken, Kopieren*, Scannen*, Versenden*, Speichern und optionale Faxfunktion*	<b>Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud</b>	AirPrint, Mopria, Universal Print von Microsoft, Canon PRINT Business und uniFLOW Online
<b>Kernfunktionen</b>	*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.
<b>Prozessor</b>	1,8 GHz Dual Core Prozessor	<b>Schriftarten</b>	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*
<b>Bedienfeld</b>	Serienmäßig: 25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen (für multifunktionales Modell)	<b>Druckfunktionen</b>	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
<b>Arbeitsspeicher</b>	Serienmäßig: 4 GB RAM	<b>Betriebssysteme</b>	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)
<b>Speicher</b>	Standard: (SSD) 256 GB Optional: (SSD) 256 GB, 1 TB	<b>TECHNISCHE DATEN: KOPIERER</b>	
<b>Spiegelung</b>	Optional	<b>Kopiergeschwindigkeit</b>	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)
<b>Schnittstellen</b>	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	<b>Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4, S/W)</b>	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)
<b>Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	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 <sup>2</sup> ) bzw. 7.700 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) (mit POD Papierfach Lite C1 oder Papiereinheit E1)	<b>Kopierauflösung (dpi)</b>	600 x 600
<b>Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	250 Blatt (mit Kopienausgabefach R2). Maximal: 5.000 Blatt (Hohes Stapelvolumen-Modus eingeschaltet mit Heftfinisher AG1 oder Broschürenfinisher AG1)	<b>Mehrfachkopien</b>	Bis 9.999 Kopien
<b>Endverarbeitungsfunktionen</b>	Mit Optionen: Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Satteltsticheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf, Zuschneiden, Z-Falz, Mittelfalz, C-Falz, Leporello-Falz, Doppelparallel-Falz, Beschnitt	<b>Kopierdichte</b>	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
<b>Mögliche Druckmedien</b>	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.	<b>Vergrößerung</b>	Zoom: 25 bis 400 % (in 1%-Stufen) Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100 (1:1), 141, 200, 400 %
<b>Mögliche Formate</b>	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 <sup>2</sup> *2 Mögliche Grammaturren: mehr als 91 g/m <sup>2</sup>	<b>Kopierfunktionen</b>	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	<b>TECHNISCHE DATEN: SCANNER</b>	
	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	<b>Typ</b>	Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)] * Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.
<b>Mögliche Grammaturren</b>	Mehrzweckfach: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Papiermagazine (rechts/links): 52 bis 220 g/m <sup>2</sup> Papierkassetten (oben/unten): 52 bis 220 g/m <sup>2</sup> Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m <sup>2</sup>	<b>Papierkapazität Dokumenteneinzug:</b>	Bis zu 250 Blatt (64 g/m <sup>2</sup> ) Bis zu 200 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Aufwärmzeit</b>	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)	<b>Verarbeitbare Vorlagen und Grammaturren</b>	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte Grammaturren Dokumenteneinzug: Einseitig: 38 bis 220 g/m <sup>2</sup> Beidseitig: 38 bis 220 g/m <sup>2</sup> * Verarbeitbare Grammaturren bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m <sup>2</sup> .
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	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	<b>Mögliche Formate</b>	Max. Scangröße Vorlagenglas: bis zu 297,0 x 431,8 mm
<b>Benötigte Stellfläche (B x T)</b>	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)	<b>Scangeschwindigkeit (Bilder/Min.; S/W/Farbe; DIN A4)</b>	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
<b>Gewicht</b>	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Multifunktionales Modell: 221 kg* <sup>1</sup> iR-ADV DX 8905/8995/8986 Druckermodell: ca. 201 kg* <sup>2</sup> *1 Einschl. DADF, flachem Touchscreen und Tonerbehälter. *2 Einschl. flachem Bedienfeld, Druckerabdeckung und Tonerbehälter.	<b>Scanauflösung (dpi)</b>	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).
<b>TECHNISCHE DATEN: DRUCKER</b>		<b>Technische Daten: Pull-Scan</b>	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
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	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)	<b>Technische Daten: Pull-Scan</b>	Netzwerk ScanGear Farbe TWAIN und WIA (gilt für beide)
	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)	<b>Scanverfahren</b>	Unterstützte Betriebssysteme: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
	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)	<b>TECHNISCHE DATEN: SENDE</b>	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)
<b>Druckauflösung (dpi)</b>	1.200 x 1.200	<b>Ziel</b>	Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX, IP-Fax
<b>Seitenbeschreibungssprachen</b>	Standard: UFR II (serienmäßig), Optional: PCL 6, Adobe®PostScript®3™	<b>Adressbuch</b>	LDAP (2000)/Lokal (1600)/Kurzwahl (200)



# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Serie

<b>Sendeauflösung (dpi)</b>	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600	<b>Netzwerksicherheit</b>	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)
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Datei: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3	<b>Systemensicherheit</b>	SSD-Festplattenschutz (SSD-Festplattenverschlüsselung (FIPS 140 bis 2/140-3 <sup>1</sup> ), 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) <sup>2</sup>
<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>Systemmanagement und Protokollierung</b>	* 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
<b>Universelle Sendefunktionen</b>	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	<b>TECHNISCHE DATEN: UMWELT</b>	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 220-240V, 50/60Hz, 10A Maximum: 2.400 W Drucken: ca. 1.517 W <sup>*1</sup> Standby: ca. 217 W <sup>*1</sup> Ruhemodus: ca. 0,9 W <sup>*2</sup> <sup>*1</sup> Referenzwert: 1 Einheit gemessen <sup>*2</sup> 0,9 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.
<b>TECHNISCHE DATEN: FAX</b>		<b>Stromversorgung</b>	Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh <sup>*</sup> nach Energy Star 3.0 (USA)
<b>Maximale Anzahl der Leitungen</b>	2	<b>Stromverbrauch</b>	Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Erp:Lot6/26 finden Sie hier: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	Super G3 mit bis zu 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	<b>Geräuschentwicklung</b>	<b>Schalleistungspegel (LwAd)</b> In Betrieb (einseitig) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB (A) iR-ADV DX 8986/Druckermodell: 72 dB (A) <sup>*</sup> Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
<b>Komprimierungsverfahren</b>	MH, MR, MMR, JBIG		<b>Schalldruck (LpA)</b> Unmittelbare Nähe: In Betrieb (einseitig): 59 dB (A)*, Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB (A)* iR-ADV DX 8995: 32 dB (A)* <sup>*</sup> Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
<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>	Senden: DIN A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 Empfangen: DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>*1</sup> Verschiebt als DIN A4 <sup>*2</sup> Verschiebt als B4 kurz		
<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, Job erledigungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.		
<b>TECHNISCHE DATEN: SPEICHER</b>			
<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 Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows 10 / 11 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3		
<b>Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße</b>	Serienmäßig: 16 GB (Optional: max. 480 GB)		
<b>Advanced Space-Funktionen</b>	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		
<b>TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT</b>		<b>VERBRAUCHSMATERIALIEN</b>	
<b>Authentifizierung 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>Toner Cartridge</b>	C-EXV 35 Toner (schwarz) 70.000 Seiten (DIN A4)
<b>Dokumentensicherheit</b>	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsselt, Sicheres Drucken, erwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken <sup>1</sup> ), Dateneingangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle <sup>®</sup> 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) <sup>1</sup> uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich	<b>Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)</b>	
		<b>SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT</b>	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website <a href="https://www.canon.de/business/">https://www.canon.de/business/</a>
		<b>Nachverfolgung und Berichterstattung</b>	Universal Login Manager (ULM) <a href="https://www.canon.de/business/">uniFLOW Online Express</a> <sup>*</sup> <sup>*</sup> Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern zu uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
		<b>Werkzeuge für Fernwartung</b>	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
		<b>Scansoftware</b>	Network ScanGear
		<b>Optimierwerkzeuge</b>	Canon Treiberkonfigurier-Tool NetSpot Device Installer
		<b>Plattform</b>	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
		<b>Dokumentenverwaltung</b>	Kofax Power PDF (optional)

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Serie

## PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

### Papiereinheit E1

Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier  
 Papierformat: DIN A4, B5  
 Grammatik: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>-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/m<sup>2</sup>  
 Heftposition: Ecke, Doppelheftung  
 Heftkapazität:  
 DIN A4, B5: 65 Blatt (52 bis 90 g/m<sup>2</sup>)  
 DIN A3, A4R, B4: 40 Blatt (52 bis 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4  
 5 Blatt (52 bis 64 g/m<sup>2</sup>)  
 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Heften nach Bedarf: 65 Blatt (52 bis 90 g/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>) (einschl. 1 Umschlagblatt bis 256 g/m<sup>2</sup>)  
 Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>-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/m<sup>2</sup>  
 Heftposition: Ecke, Doppelheftung  
 Heftkapazität:  
 DIN A4, B5: 100 Blatt (52 bis 80 g/m<sup>2</sup>)  
 DIN A3, A4R, B4: 50 Blatt (52 bis 80 g/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>) (einschl. 1 Umschlagblatt bis 256 g/m<sup>2</sup>)  
 Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 5 Blatt (60 bis 105 g/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>-Papier)  
 Oberes Fach: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, DIN A5, A6R, B4, B5, B5R;  
 1.000 Blatt (64 bis 324 g/m<sup>2</sup>), 200 Blatt (325 bis 350 g/m<sup>2</sup>)  
 Unteres Fach: DIN A4, B5: 2.000 Blatt (64 bis 324 g/m<sup>2</sup>), 400 Blatt (325 bis 350 g/m<sup>2</sup>)  
 SRA3, DIN A3, A4R, B4: 1.000 Blatt (64 bis 324 g/m<sup>2</sup>), 200 Blatt (325 bis 350 g/m<sup>2</sup>)  
 B5R: 1.000 Blatt (64 bis 324 g/m<sup>2</sup>), 400 Blatt (325 bis 350 g/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>  
 Heftposition: Ecke, Doppelheftung  
 Heftkapazität (einschl. Heften on-demand):  
 DIN A4, B5: 100 Blatt (52 bis 80 g/m<sup>2</sup>)  
 DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt (52 bis 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>) (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 Locher: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
 Mögliche Formate beim Locher:  
 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 Locher: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
 Mögliche Formate beim Locher:  
 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 Locher: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
 Mögliche Formate beim Locher:  
 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 Locher: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
 Mögliche Formate beim Locher:  
 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 Locher: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
 Mögliche Formate beim Locher:  
 2 Löcher: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R,  
 ausgeschlossene Formate (182 x 182 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 Locher: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
 Mögliche Formate beim Locher:  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>  
 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 Locher:  
 Manueller Einzug: 75 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
 Locher: 75 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
 Mögliche Formate beim Locher:  
 (Manueller Einzug) 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm  
 Locher: 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

<b>Falzeinheit K1</b>	(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/m <sup>2</sup> Doppelparallelfalz: 52 bis 90 g/m <sup>2</sup> 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	<b>SYSTEM- UND KONTROLLOPTIOEN</b> <b>Druckzubehör</b>  <b>Drucken von Barcodes</b> <b>Systemzubehör</b>  <b>Faxzubehör</b>  <b>WEITERE OPTIONEN</b> <b>Zubehör für den Systemzugang</b>  <b>Heftklammern-Cartridge</b>	Internationaler PCL-Schriftensatz-A1 PCL-DRUCK-KIT BD1 PS-DRUCK-KIT BD1 Barcodedruck-Kit D1 Kopierkontrollschnittstelle-Kit-A1 Serielle-Schnittstellen-Kit-K3 W-LAN Karte G1 Super G3-Fax-Karte-AX1 Remote Fax-Kit-A1 IP FAX Expansion-Kit-B1  Griff für Originaleinzug-A1 Sprachsteuerungs-Kit-G1 Sprachsteuerungs-Kit-D1 Heftklammern-N1 Heftklammern-P1 Heftklammern-Cartridge-X1 Heftklammern-Cartridge-Y1
<b>HARDWAREZUBEHÖR</b> <b>Kartenlesegeräte</b>	Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Canon Ansprechpartner. Kopierkartenlesegerät F1 Kopierkartenlesegerät-Anschluss-A5		
<b>Sonstige</b>	Ablagefach B1 Karteikartenzufuhr-Einheit B1 Tastatur mit Ziffernblock A2 Finisher-Jogger Kit-A1		
<b>SICHERHEITSOPTIONEN</b> <b>Datensicherheit</b>	250 GB SSD A1 (Nutzung mit Spiegelungs-Kit A1) 1 TB SSD-A1 SSD-Spiegelungs-Kit-A1		

## 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**

---