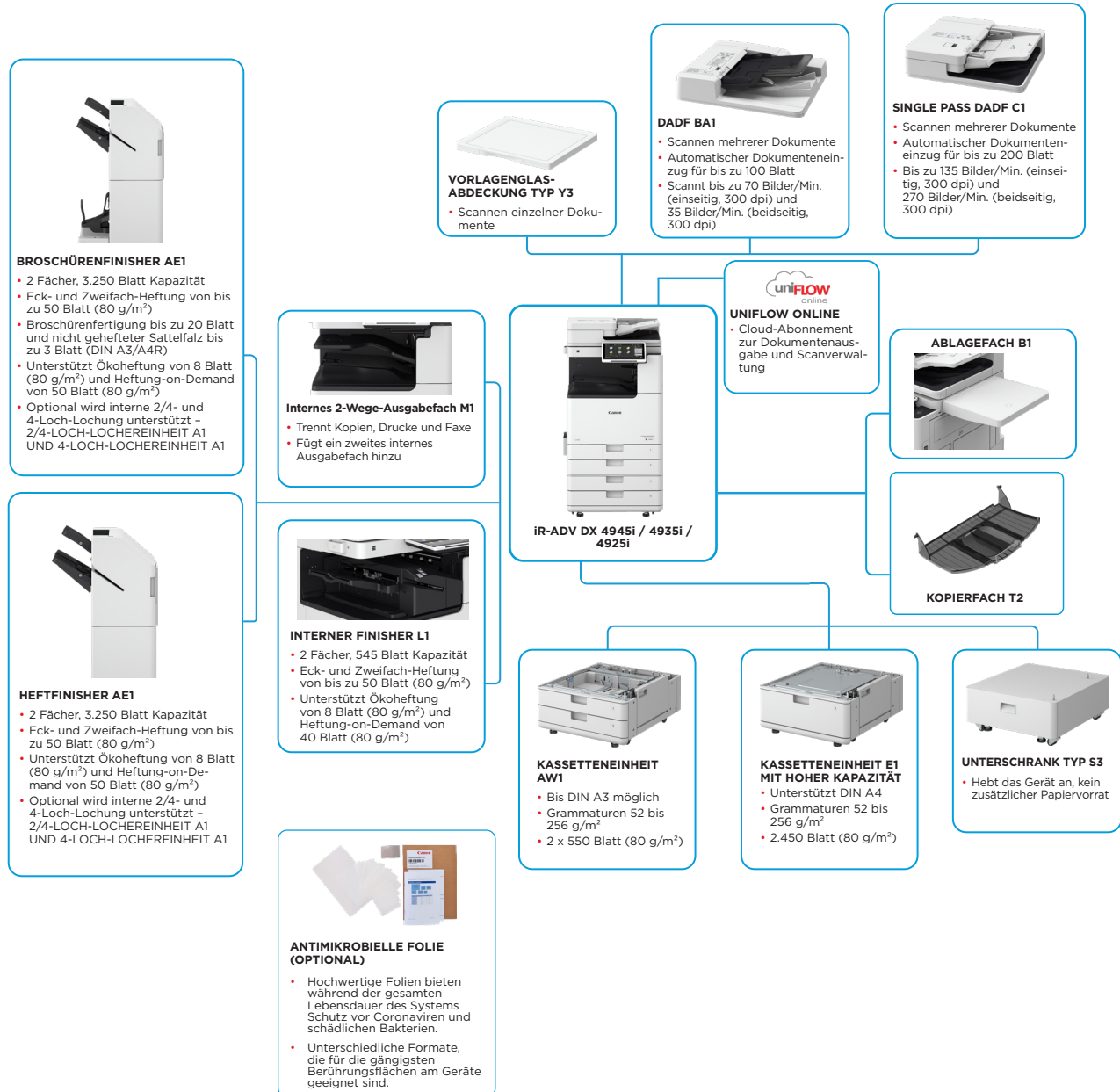


imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serie

INTELLIGENTE DIN A3 S/W- MULTIFUNKTIONSSYSTEME FÜR EFFIZIENTE UND HOCHWERTIGE DOKUMENTENVERARBEITUNG



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.

Canon

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serie

HAUPT-EINHEIT	Multifunktionaler DIN A3-S/W-Laserdrucker	Druckauflösung (dpi)	600 x 600, 1.200 x 1.200 (halbe Geschwindigkeit)
Maschinentyp	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion	Seitenbeschreibungssprachen	Serienmäßig: UFRII, PCL6 Optional: Adobe® PostScript® 3
Kernfunktionen		Direktdruck (RUI)	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Prozessor	1,8 GHz Dual Core Prozessor	Mobiles Drucken und Drucken aus Cloud-Anwendungen	AirPrint, Mopria, Universal Print von Microsoft, Canon PRINT Business App und uniFLOW Online (optional) 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.
Bedienfeld	25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen	Standardmäßiger Druck	Android/Windows® 10/Windows® 7/Chrome OS/macOS (11.2.2 oder höher)/iOS (15.2 oder höher)/iPadOS
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: RAM 3,5 GB Haupteinheit: 2 GB Bildverarbeitungs-CPU: 1GB + 0,5 GB (Für Bildverarbeitung reserviert)	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 ² ¹ Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich ² Barcode-Druckkit D1 erforderlich
Speicher	Serienmäßig: (SSD) 256 GB Optional (SSD-Festplatte): 1 TB	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 Drucker
Schnittstellen	NETZWERK Serienmäßig: 1.000Base-T/100Base-TX/10Base-T Optional: W-LAN (IEEE 802.11 b/g/n) SONSTIGE SCHNITTSTELLEN Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Device). Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle	Betriebssysteme	UFRII: 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)
Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 1.200 Blatt 1 Mehrzweckeinzug mit 100 Blatt 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximum: 3.650 Blatt (mit Kassetteneinheit E1 mit hoher Kapazität)	TECHNISCHE DATEN: KOPIERER	
Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 250 Blatt Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AE1 oder Broschürenfinisher AE1 und Kopierfach T2)	Kopiergeschwindigkeit	iR-ADV DX 4945i: Einseitig: Bis 45 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis 32 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX 4935i: Einseitig: Bis 35 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), bis 17 Seiten/Min. (DIN A3), bis 23 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX 4925i: Einseitig: Bis 25 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R)
Endverarbeitungsfunktionen	Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelstichheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf [*] Die Endverarbeitungsfunktionen variieren je nach angeschlossener Option.	Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4, S/W)	iR-ADV DX 4945i: ca. max. 4,6 Sekunden iR-ADV DX 4935i: ca. max. 5,5 Sekunden iR-ADV DX 4925i: ca. max. 6,1 Sekunden
Mögliche Papierarten	Mehrzweckfach: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier [*] , Recycling-Papier, beschichtetes Papier [*] , farbiges Papier, Transparentpapier, Feinpapier, Folien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge [*] SRA3 ist bei gestrichlenen (257-300 g/m ²) und schweren Papieren (257-300 g/m ²) nicht möglich. Obere Kassette: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recycling-Papier, farbiges Papier, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge Untere Kassette: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recycling-Papier, farbiges Papier, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge [*] [*] Umschlagzufuhr-Einheit A (Standard) erforderlich	Kopierauflösung (dpi)	600 x 600
Mögliche Formate	Mehrzweckeinzug: Standardformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98,4 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm Benutzerdefiniertes Format: 100 x 148 mm bis 304,8 x 457,2 mm Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, ISO-C5, DL Benutzerdefinierte Umschlag-Formate: 98 x 98 mm bis 320 x 457,2 mm Obere Kassette: Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6R, B5 Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 297 x 215,9 mm Umschläge: ISO-C5 Untere Kassette: Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 304,8 x 457,2 mm Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang [*] Umschlagzufuhr-Einheit A (Standard) erforderlich.	Mehrfachkopien	Bis 9.999 Kopien
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ^{2*} [*] SRA3 ist bei gestrichlenen (257-300 g/m ²) und schweren Papieren (257-300 g/m ²) nicht möglich. Unterstützte Grammaturen mit Medienanpassungs-Kit A1: 60-300 g/m ² Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	Kopierdichte	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
Aufwärmzeit (bei eingeschaltetem Schnellstart-Modus)	Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden [*] [*] Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Icons, das die Eingabebereitschaft des Touchfelds anzeigt. Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden Nach dem Einschalten: max. 10 Sekunden [*] [*] Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)	Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % (in 1%-Stufen) Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100 (1:1), 141, 200, 400 %
Abmessungen (B x T x H)	Mit Vorlagenglas-Abdeckung Y3: 56,5 x 69,2 x 78,8 cm Mit Single-Pass-DADF C1: 56,5 x 72,2 x 89,7 cm Mit DADF BA1: 56,5 x 71,9 x 89,1 cm	Kopierfunktionen	Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagengart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschneiden, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiensätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
Benötigte Stellfläche (B x T)	Basis: 978 x 1.119 mm (mit offenem Single-Pass-DADF C1 + offener rechter Tür + Mehrzweckfach herausgezogen + offener Papierkassette) 978 x 1.116 mm (mit DADF BA1 + offener rechter Tür + Mehrzweckfach herausgezogen + offener Papierkassette) Voll ausgestattet: 1.651 x 1.119 mm (mit offenem Single-Pass-DADF C1 + offenem Heftfinisher AE1/Broschürenfinisher AE1 + Kopierfach T2 herausgezogen + offener Papierkassette) 1.651 x 1.116 mm (mit offenem DADF BA1 + offenem Heftfinisher AE1/Broschürenfinisher AE1 + Kopierfach T2 herausgezogen + offener Papierkassette)	TECHNISCHE DATEN: SCANNER	
Gewicht* * einschl. Toner	Mit Vorlagenglas-Abdeckung Y3: ca. 61 kg Mit DADF BA1: ca. 68 kg Mit Single-Pass-DADF C1: ca. 74 kg	Typ	Serienmäßig: Farbflachbett Optional: Vorlagenglas-Abdeckung Y3, Single-Pass-DADF C1 [*] oder DADF BA1 ^{**} [*] Beidseitiges Scannen eines Blattes in einem Durchgang inkl. Mehrfacheinzugserkennung ^{**} Beidseitiges Scannen durch Wendung des Blattes DADF: Automatischer Vorlageneinzug beidseitiger Dokumente
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER		Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	Single-Pass-DADF C1: bis 200 Blatt DADF BA1: bis 100 Blatt
Druckgeschwindigkeit (S/W)	iR-ADV DX 4945i: Einseitig: bis zu 45 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis zu 22 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 32 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX 4935i: Einseitig: bis zu 35 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis zu 17 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 23 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX 4925i: Einseitig: bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 20 Seiten/Min. (A4R)	Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Single-Pass-DADF C1: Einseitig: 38 bis 220 g/m ² Beidseitig: 38 bis 220 g/m ² [*] Verarbeitbare Grammaturen bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m ² . DADF BA1: Einseitiges Scannen: 38 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (Farbe) Beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (Farbe)
		Mögliche Formate	Vorlagenglas: max. Scangröße: 297 x 431,8 mm Single-Pass-DADF C1: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Benutzerdefinierte Formate: 69,9 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm DADF BA1: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6 Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 128 mm bis 297 x 431,8 mm
		Scangeschwindigkeit Bilder pro Minute	Single-Pass-DADF C1: Einseitig: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 80/80 (600 x 600 dpi, kopieren) Beidseitig: 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 160/90 (600 x 600 dpi, kopieren), DADF BA1: Einseitig: 70/70 (300 x 300 dpi, senden), 51/51 (600 x 600 dpi, kopieren), Beidseitig: 35/35 (300 x 300 dpi, senden), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, kopieren),
		Scanauflösung (dpi)	Kopierscan: 600 x 600 dpi Scan zum Senden (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Scan zum Faxen (Internetfax): max. 400 x 400 dpi



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serie

Technische Daten: Pull-Scan	Colour Network ScanGear2 Mögliche Betriebssysteme sowohl für TWAIN als auch WIA: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022	Netzwerksicherheit	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), WPA3 Unterstützung, Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/LAN, optional LAN/WLAN), 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
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)	Systemicherheit	SSD-Festplattenschutz (SSD-Festplattenverschlüsselung (FIPS 140 bis 2/140-3)), 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*) * Bestätigung steht noch aus
TECHNISCHE DATEN: SENDEN		Systemmanagement und Protokollierung	Administrator-Kennwort, Fernverwaltung Zwei-Faktor-Authentifizierung, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Bilddaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung.
Ziel	Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX, IP-Fax	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Adressbuch	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)	Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30°C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 220-240 V, 50/60 Hz, 5A
Sendeauflösung (dpi)	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600	Stromversorgung	Maximum: 1.500 W Drucken: iR-ADV DX 4945i: max. 609 W* ¹ iR-ADV DX 4935i: max. 500 W* ¹ iR-ADV DX 4925i: max. 421 W* ¹ Standby: ca. iR-ADV DX 4945i: max. 32,45 W* ¹ iR-ADV DX 4935i: max. 33,14 W* ¹ iR-ADV DX 4925i: max. 34,44 W* ¹ Sparmodus: ca. max. 0,40 W* ² * Referenzwert: 1 Einheit gemessen ** 0,40 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.
Kommunikationsprotokoll	FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP (senden), POP3 (empfangen)	Energieverbrauch	Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*: iR-ADV DX 4945i: 0,45 kWh iR-ADV DX 4935i: 0,34 kWh iR-ADV DX 4925i: 0,25 kWh * nach Energy Star 3.0 (USA) Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Erp.Lot6/26 finden Sie hier: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
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)	Geräuschpegel	Schallleistungspegel (LwAd) In Betrieb (S/W): iR-ADV DX 4945i: 66,2 dB(A) iR-ADV DX 4935i: 64,6 dB(A) iR-ADV DX 4925i: 63,3 dB(A) * Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779:2010, UZ219
Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen	Schalldruck (LpA) Unmittelbare Nähe: In Betrieb (S/W): iR-ADV DX 4945i: 48,9 dB iR-ADV DX 4935i: 47,3 dB iR-ADV DX 4925i: 46 dB * Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779:2010, UZ219	
TECHNISCHE DATEN: FAX		Standards	VERBRAUCHSMATERIALIEN
Maximale Anzahl der Leitungen	1		Toner-Kartuschen
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 kbps G3: 14,4 kbps		Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG		
Auflösung (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)		SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT
Sende-/Empfangsgröße	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		Nachverfolgung und Berichterstellung
Faxspeicher	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)		Werkzeuge für Fernwartung
Kurzwahlspeicher	max. 200		
Gruppenwahlliste / Gegenstellen	max. 199 Gegenstellen		Scansoftware
Rundsenden	max. 256 Gegenstellen		Optimierwerkzeuge
Speicherschutz	Ja		Plattform
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberledigungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.		Dokumentenveröffentlichung
TECHNISCHE DATEN: SPEICHER			PAPIERZUFUHR-OPTIONEN
Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Nutzerpostfächer 1 Speicher RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert		KASSETTENEINHEIT AW1
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows 10 / 11 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3		
Advanced Space Verfügbarer Festplatten-Speicherplatz:	Standard: 16 GB (Optional: max. 480 GB)		Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (1100 Blatt) (80 g/m²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Briefpapier Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 304,8 x 457,2 mm Grammatr: 52 bis 256 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 565 x 635 x 248 mm Gewicht: ca. 16 kg
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		Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier Papierformate: DIN A4 Grammatr: 52 bis 256 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 56,5 x 65 x 24,8 cm Gewicht: ca. 28,0 kg
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) * Kartenleseeinheiten sind optional, Informationen entnehmen Sie bitte dem Hardwarezubehör - Aktivierung notwendig		
Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (sicheres Drucken, verschlüsseltes sicheres Drucken, erwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken), Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle® Rechtemanagement ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Eingeschränkte E-Mail/ Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/ einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/ einschränken, S/MIME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen) * uniFLOW Online / uniFLOW erforderlich		



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Serie

AUSGABEOPTIONEN*

Internes Zweivegefach M1

* Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken.

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier)
Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, B4: 40 Blatt
Unteres Fach (Standard): DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: bis zu 220 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, B4: bis zu 100 Blatt
Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Abmessungen (B x T x H): 42,8 x 40,5 x 8,8 cm
Gewicht: 0,7 kg

Kopierfach T2

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):
DIN A4, A5R, B5, B5R: 100 Blatt
DIN A3, A4R, B4: 65 Blatt
Abmessungen (B x T x H): 44,2 x 37,3 x 17,6 cm
(bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach)
Gewicht: 0,5 kg

Interner Finisher L1

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):
Oberes Fach: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ca. 45 Blatt
Unteres Fach: DIN A4, A5, A5R, B5: ca. 500 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt
A6R: 30 Blatt
Umschläge: 10 Blatt
Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Heftposition: Ecke, Doppelheftung
Heftkapazität:
DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
A4R: 40 Blatt (52 bis 90 g/m²)
DIN A3, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²)
Öko-Heftung:
DIN A3, DIN A4, B4, B5: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²)
8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
6 Blatt (82 bis 105 g/m²)
Heften nach Bedarf: ca. 40 Blatt (80 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 72,7 x 52,5 x 22,5 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach)
Gewicht: ca. 9,1 kg

Interner 2-/4-Loch-Locher D1

(Erfordert Integrierten Finisher L1)
2 oder 4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R
4-Loch: DIN A3, A4

Interner 4-Loch-Locher D1

(Erfordert Integrierten Finisher L1)
Vier Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen:
4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Heftfinisher AE1

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):
Oberes Fach: A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: ca. 250 Blatt
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: ca. 125 Blatt
Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: 3.000 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt
A6R: 250 Blatt
Umschläge: Monarch 30 Blatt, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 Blatt
Grammaturen:
Oberes Fach: 52 bis 256 g/m²
Unteres Fach: 52 bis 300 g/m²
Heftposition: Ecke, Doppelheftung
Heftkapazität: DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
A4R: 40 Blatt (52 bis 90 g/m²)
DIN A3, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²)
Öko-Heftung:
DIN A3, DIN A4: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²)
8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
6 Blatt (82 bis 105 g/m²)
Heften nach Bedarf: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 63,7 x 62,3 x 102,1 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
Gewicht: ca. 30 kg

Broschürenfinisher AE1

(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AE1 ein.)
Papierformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4
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): 63,7 x 62,3 x 102,1 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
Gewicht: ca. 53 kg

Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):

(Heftfinisher AE1 oder Broschürenfinisher AE1 erforderlich)
2 oder 4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen:
2-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
4-Loch: DIN A3, A4

Lochereinheit A1 (4 Löcher)

(Heftfinisher AE1 oder Broschürenfinisher AE1 erforderlich)
Vier Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen:
4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

Kopierkartenlesegerät F1
Kopierkartenlesegerät-Anschluss B7
IC-Kartenleser-Box für Tastatur mit Zifferblock A1

SONSTIGE SCHNITTSTELLEN

Single-Pass-DADF C1
DADF BA1
Vorlagenglas-Abdeckung Y3
Ablagefach B1
Tastatur mit Zifferblock A2
Sofort-Hefter B1 (optional)
Medianpassungs-Kit A1

SICHERHEITSOPTIONEN

Datensicherheit

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

SYSTEM- UND KONTROLL-FUNKTIONEN

Druckzubehör

Internationaler PCL-Schriftensatz A1
PS Printer Kit BG1
Barcodedruck-Kit D1

Systemzubehör

Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1
Serielle-Schnittstellen-Kit K3
W-LAN Karte F1

Faxzubehör

Super G3-Fax-Karte BH1
Remote Fax-Kit A1
IP FAX Expansion-Kit B1

WEITERE OPTIONEN

Zubehör für den Systemzugang

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

Heftklammern-Cartridge

Heftklammern-Cartridge Y1 (2 x 2.000 Stück)*
*nur für Broschürenfinisher
Heftklammern P1 (2 x 5.000 Stück)

Systemschutz

Antimikrobielle Folie* - Unterschiedliche Formate, die für die gängigsten Berührungsflächen am Geräte geeignet sind.
*Anbringung durch einen Techniker wird empfohlen

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

