

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 Serie

DIN A3 S/W-MULTIFUNKTIONSSYSTEME MIT VERBESSERTEN VERBINDUNGSMÖGLICHKEITEN ZUR CLOUD, DIE EINE SICHERE ZUSAMMENARBEIT VON ÜBERALL AUS BIETEN.

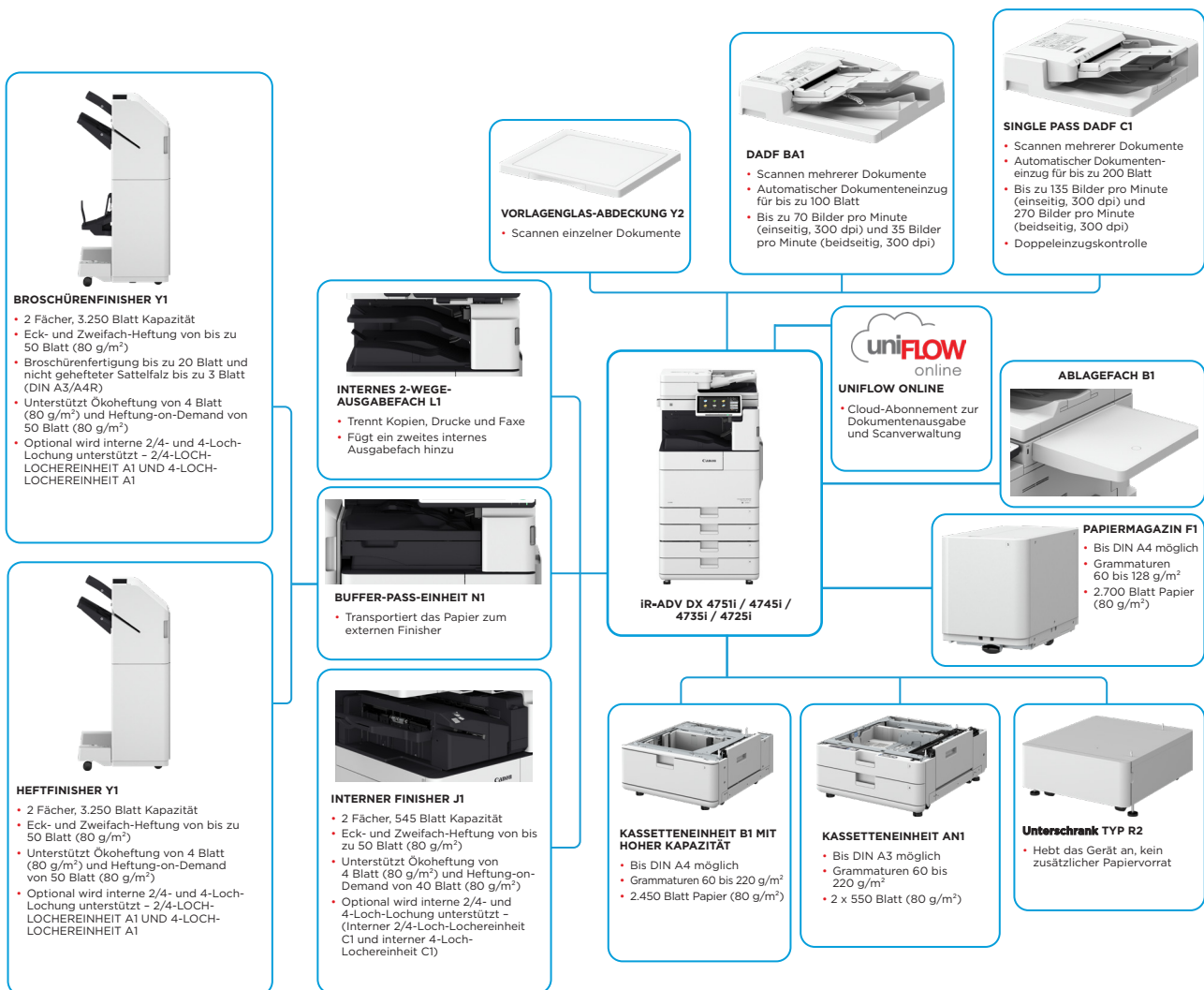


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

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 Plattform (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 4700 Serie

HAUPTNEHEIT	Multifunktionaler DIN A3-S/W-Laserdrucker	Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud	Airprint®, Mopria und Google Cloud Print Canon PRINT Business und uniFLOW Online Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
Gerätetyp	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion	Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften ² PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften ¹ Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich ² Barcode-Druckkit D1 erforderlich
Kernfunktionen	1,75 GHz Dual Core Prozessor Serienmäßig: 25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen	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
Prozessor	Serienmäßig: 3,0 GB RAM	Betriebssystem	UFRIL: Windows® 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.10 oder höher) PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 PS: Windows® 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.10 oder höher) PPD: Windows 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 oder höher) Eingebettete McAfee-Kontrollsoftware Stand: Juli 2019.
Bedienfeld	Serienmäßig*: 320 GB (verfügbar: 250 GB), Optional: 250 GB, 1 TB * Es können andere Startfestplatten verwendet werden.	Druckgeschwindigkeit	iR-ADV DX 475i: bis zu 51 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 37 Seiten/Min. (A4R), bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (A5R) iR-ADV DX 4745i: bis zu 45 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 32 Seiten/Min. (A4R), bis zu 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (A5R) iR-ADV DX 4735i: bis zu 35 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 32 Seiten/Min. (A4R), bis zu 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (A5R) iR-ADV DX 4725i: bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 17 Seiten/Min. (A4R), bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 17 Seiten/Min. (A5R) iR-ADV DX 475i: ca. max. 3,7 Sekunden iR-ADV DX 4745i: ca. max. 3,8 Sekunden iR-ADV DX 4735i: ca. max. 3,8 Sekunden iR-ADV DX 4725i: ca. max. 5,2 Sekunden 600 x 600 Bis 9.999 Kopien Automatisch oder manuell (9 Stufen) Zoom: 25 % bis 400 % (in 1 %-Stufen) Feste Zoomstufen: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%
Festplatte	Optional NETZWERK Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11 b/g/h) Optional: NFC, Bluetooth Low Energy Sonstiges Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (System) Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle	TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM	Kopiergeschwindigkeit
Festplattenspiegelung	Optional	Kopierauflösung (dpi)	600 x 600
Schnittstellen	NETZWERK Serienmäßig: 1.200 Blatt Mehrzweckeinzug mit 100 Blatt 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximum: 6.350 Blatt (mit Kassetteneinheit B1 mit hoher Kapazität und Papiermagazin F1)	Mehrfachkopien	Bis 9.999 Kopien
Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Standard: 250 Blatt Maximum: 3.350 Blatt (mit Buffer Pass N1 + Heftfinisher Y1 oder Broschürenfinisher Y1)	Kopierdicke	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Standard: Sortieren, Zusammentragen Mit Optionen: Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelstichheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf	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, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopienätze, 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
Endverarbeitungsfunktionen	Mehrzweckeinzug: Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Folien, Transparentpapier, Etiketten, Feinpapier, Umschläge Papierkassette (oben/unten): Dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier	Kopierfunktionen	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, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopienätze, 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
Mögliche Druckmedien	Mehrzweckeinzug: Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 297 x 431,8 mm Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 297 x 431,8 mm Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 297 x 431,8 mm Obere Kassette: Standardformate: DIN A5R, A4, A4R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis 297,0 x 390,0 mm Untere Kassette: Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis 297,0 x 431,8 mm Umschläge*: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 * Umschlagzufuhr-Einheit D1 erforderlich	Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)	iR-ADV DX 475i: ca. max. 3,7 Sekunden iR-ADV DX 4745i: ca. max. 3,8 Sekunden iR-ADV DX 4735i: ca. max. 3,8 Sekunden iR-ADV DX 4725i: ca. max. 5,2 Sekunden
Mögliche Formate	Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 297 x 431,8 mm Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 297 x 431,8 mm Obere Kassette: Standardformate: DIN A5R, A4, A4R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis 297,0 x 390,0 mm Untere Kassette: Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis 297,0 x 431,8 mm Umschläge*: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 * Umschlagzufuhr-Einheit D1 erforderlich	TECHNISCHE DATEN: SCANNER	Auswählbarer Typ
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckfach: 52 bis 220 g/m ² * Dünnere Papier (52 bis 59 g/m ²): nur vertikale Laufrichtung Papierkassetten (oben/unten): 60 bis 220 g/m ² Beidseitiger Druck: 60 bis 105 g/m ²	Auswählbarer Typ	Serienmäßig: Farbflachbett Optional: Vorlagenglas-Abdeckung, Single-Pass-DADF C1 mit Doppelleinzugskontrolle oder DADF BA1 DADF: Automatischer Vorlageneinzug beidseitiger Dokumente
Aufwärmzeit	Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden* *Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Symbols, das die Eingabebereitschaft des Touchscreens anzeigt. Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden Nach dem Einschalten: max. 24 Sekunden* *Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)	Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	Single-Pass-DADF C1: bis 200 Blatt DADF-BA1: 100 Blatt
Abmessungen (B x T x H)	Mit Vorlagenglas-Abdeckung Y2: 60,8 x 71,3 x 82,2 cm Mit Single-Pass-DADF C1: 60,8 x 72,2 x 93,2 cm Mit DADF BA1: 60,8 x 71,9 x 92,6 cm	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: Einseitig: 38 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (Farbe) Beidseitig: 50 bis 128 g/m ² (S/W), 64 bis 128 g/m ² (Farbe)
Benötigte Stellfläche (B x T)	Basis: 111,6 x 116 cm (mit offener Vorlagenglas-Abdeckung Typ Y2 + offenem Mehrzweckfach/ herausgezogenem Erweiterungsfach + offener Papierkassette) 111,6 x 116,9 cm (mit offenem Single-Pass-DADF C1 + offenem Mehrzweckfach/ herausgezogenem Erweiterungsfach + offener Papierkassette) 111,6 x 116,6 cm (mit offenem DADF BA1 + offenem Mehrzweckfach/ herausgezogenem Erweiterungsfach + offener Papierkassette) Voll ausgestattet: 181,1 x 116,9 cm (mit offenem Single-Pass-DADF C1 + offenem Papiermagazin F1 + Broschürenfinisher Y1 mit herausgezogenem Erweiterungsfach und Sattelsticheinheit) 181,1 x 116,6 cm (mit DADF BA1 + Kassetteneinheit F1 + Broschürenfinisher Y1 mit herausgezogenem Erweiterungsfach und Sattelsticheinheit)	Mögliche Formate	Vorlagenglas: max. Scangröße: bis 297 x 431,8 mm Format Vorlageneinzug: Single-Pass-DADF C1: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, benutzerdefinierte Formate: 70 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm DADF BA1: DIN A3, A4, A4R, DIN A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 128 mm bis 304,8 x 431,8 mm
Gewicht	Mit Vorlagenglas-Abdeckung Typ Y2: ca. 75 kg (einschl. Toner) Mit Single-Pass-DADF C1: ca. 87,9 kg (einschl. Toner) Mit DADF BA1: ca. 81,4 kg (einschl. Toner)	Scangeschwindigkeit (S/W/Farbe: DIN A4)	Single-Pass-DADF C1: Einseitiges Scannen: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 80/80 (600 x 600 dpi, kopieren) Beidseitiges Scannen: 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 160/90 (600 x 600 dpi, kopieren) DADF BA1: Einseitiges Scannen: 70/70 (300 x 300 dpi, senden), 51/51 (600 x 600 dpi, kopieren) Beidseitiges Scannen: 35/35 (300 x 300 dpi, senden), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, kopieren)
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER			
Druckgeschwindigkeit	iR-ADV DX 475i: bis zu 51 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 37 Seiten/Min. (A4R), bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (A5R) iR-ADV DX 4745i: bis zu 45 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 32 Seiten/Min. (A4R), bis zu 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (A5R) iR-ADV DX 4735i: bis zu 35 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 32 Seiten/Min. (A4R), bis zu 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 20 Seiten/Min. (A5R) iR-ADV DX 4725i: bis zu 25 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 17 Seiten/Min. (A4R), bis zu 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 17 Seiten/Min. (A5R)		
Druckauflösung (dpi)	1.200 x 1.200		
Seitenbeschreibungssprachen	Serienmäßig: UFR II, PCL6 Optional: Adobe® PostScript® 3™		
Direktdruck	Mögliche Dateiarten: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS		

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 Serie

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: 600 x 600 dpi	Netzwerksicherheit	TLS 1.3, 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 Kommunikationsleitungen (G3-Fax, USB-Port, Advanced Space, E-Mail-Empfang auf Viren überprüfen)
Technische Daten: Pull-Scan	Netzwerk ScanGear Farbe TWAIN und WIA (gilt für beide) Mögliche Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016	Systemicherheit	Festplattenschutz (Festplattenverschlüsselung (FIPS140-2 Validated), Datenlöschung durch Überschreiben, Festplattensperre), Standard-Festplatteninitialisierung, Trusted Platform Module (TPM), verdeckte Auftragsprotokollierung, Schutz der Software-Integrität des MFD, Überprüfung der Software-Integrität des MFD (Systemüberprüfung beim Rechnerstart, Eindringungserkennung während des Betriebs), gemäß IEEE2600.2 (Common Criteria Certification, beantragt)
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)	Systemmanagement und Protokollierung	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselverwaltung, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement - SIEM), Scandatenprotokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung
TECHNISCHE DATEN: SENDEN		TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Ziel	Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX, IP-Fax	Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30°C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 220-240 V, 50/60 Hz, 5,6 A
Adressbuch	LDAP (2000)/Lokal (1600)/Kurzwahl (200)	Stromversorgung	Maximum: ca. 1.500 W, Kopieren: 948 W oder weniger (modellabhängig) Standby: ca. 40,1 W*1 oder weniger (modellabhängig) Ruhemodus: ca. 0,56 W*2
Sendeauflösung (dpi)	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600	Stromverbrauch	** Referenzwert: 1 Einheit gemessen ** 0,56W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), FTPS, SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/1-Fax: SMTP, POP3	Geräuschpegel	Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*: iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh iR-ADV DX 4751s: 0,63 kWh iR-ADV DX 4735i: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh *nach Energy Star 3.0 (USA)
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)		Schalleistungspegel (LwAd) In Betrieb (einseitig) iR-ADV DX 4751i: 68,6 dB iR-ADV DX 4745i: 68,2 dB iR-ADV DX 4735i: 67,5 dB iR-ADV DX 4725i: 65,6 dB *Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmentfernung, Joberstellung, Name des Senders (TTI, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberlegungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen		Schalldruck (LpA) Unmittelbare Nähe: In Betrieb (einseitig): iR-ADV DX 4751i: 51,2 dB* iR-ADV DX 4745i: 50,8 dB* iR-ADV DX 4735i: 50,1 dB* iR-ADV DX 4725i: 58,2 dB* Energiesparmodus iR-ADV DX 4751i: 21 dB* iR-ADV DX 4745i: 21 dB* iR-ADV DX 4735i: 20 dB* iR-ADV DX 4725i: 20 dB* *Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
TECHNISCHE DATEN: FAX	(optional)	Standards	Blauer Engel
Maximale Anzahl der Leitungen	2 (2. Leitung optional)	VERBRAUCHSMATERIAL	
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	Toner/cartridges	C-EXV 53 TONER BK
Komprimierverfahren	MH, MR, MMR, JBIG	Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)	C-EXV 53 TONER BK: 42.100 Seiten
Auflösung (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)	SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://www.canon.de/business/
Sende-/ Empfangsformate	Senden: DIN A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 Empfangen: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R *1 Verschiebt als DIN A4 *2 verschiebt als B4 kurz	Nachverfolgung und Berichterstellung	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express *Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern zu uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Faxspeicher	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)	Werkzeuge für Fernwartung	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Kurzwahlspeicher	Max. 200	Scansoftware	Network ScanGear
Gruppenwahlliste / Gegenstellen	Max. 199 Wahlkosten	Optimierwerkzeuge	NetSpot Device Installer
Rundsenden	Max. 256 Adressen	Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
Speicherschutz	Ja	Dokumentenveröffentlichung	Kofax Power PDF (optional)
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberlegungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.	PAPIERZUFUHR-OPTIONEN	Kassetteneinheit ANI Papierkapazität: 2 Fächer à 550 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5 Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 297 x 390 mm Papiergewicht: 60 bis 220 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 56,5 x 65 x 24,8 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 23,5 kg
TECHNISCHE DATEN: SPEICHER			
Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Nutzerpostfächer 1 Speicher RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert		
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows* 8.1 / 10 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3		
Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße	Standard: 16 GB (Optional: max. 480 GB)		
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		
TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT			
Authentifizierungs- und Zugangskontrolle	Standard: Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Login per Funktionsebene, mobiles Login), Authentifizierung per Abteilungs-ID (Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), uniFLOW Online Express (PIN-Login, Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login, Karten- und PIN-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle)		
Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken*1), 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, Strenge E-Mail/Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/ einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/ einschränken, S/MIME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen) *1 uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich		



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 Serie

Kassetteneinheit B1 mit hoher Kapazität	Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier Format: DIN A4 Papiergewicht: 60 bis 220 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 56,5 x 65 x 24,8 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 28,0 kg	Integrierte 2/F4 Lochereinheit C1	(Integrierter Finisher J1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 220 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, A4, A4R, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4 Stromversorgung: über Finisher
Papiermagazin F1	Kapazität: 2.700 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, farbiges Papier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier Papierformat: DIN A4, B5 Papiergewicht: 60 bis 128 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 34,4 x 63 x 44 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 31,0 kg	Integrierte S4 Lochereinheit C1	(Integrierter Finisher J1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 220 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A4R, A3, A4, B4, B5, B5R Stromversorgung: über Finisher
AUSGABEOPTIONEN*	*Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken	Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):	(Heftfinisher Y1 oder Broschürenfinisher Y1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 220 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4 Stromversorgung: über Finisher
Internes 2-Wege-Ausgabefach L1	Kapazität (80 g/m ²) Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 100 Blatt DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt Unteres Fach: DIN A4, B5: 250 Blatt; DIN A3, A4R, DIN A5, DIN A5R, A6R, B4, B5R: 100 Blatt Papiergewicht: 52 bis 220 g/m ² Abmessungen (B x T x H): 426 x 413 x 109 mm Gewicht: 0,6 kg	Lochereinheit A1 (4 Löcher)	(Heftfinisher Y1 oder Broschürenfinisher Y1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 220 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Stromversorgung: über Finisher
Interner Finisher J1	Kapazität (80 g/m ²) Oberes Fach: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 Blatt Unteres Fach: DIN A4, A5R, B5: ca. 500 Blatt, DIN A3, A4R, B4, B5R: ca. 250 Blatt Umschläge (10 Blatt) Papiergewicht: 52 bis 220 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m ²) DIN A3, A4R, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m ²) Ökoheftung: DIN A3, DIN A4, B4, B5: 5 Blatt (52 bis 64 g/m ²) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m ²) 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m ²) Heften nach Bedarf: ca. 40 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 604 x 525 x 205 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 7,3 kg	HARDWAREZUBEHÖR	Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihr Canon Büro vor Ort. Kopierkartenlesegerät F1 Kopierkartenlesegerät-Anschluss B7
Heftfinisher Y1	Buffer-Pass-Einheit N1 erforderlich Kapazität (80 g/m ²) Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt, DIN A3, A4R, B4, B5R: 125 Blatt, Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: 3.000 Blatt, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt, A6R: 250 Blatt Umschläge: No.10 COM10, DL, ISO-C5: 100 Blatt, Monarch: 30 Blatt Papiergewicht: 52 bis 220 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m ²) DIN A3, A4R, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m ²) Ökoheftung: DIN A3, DIN A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m ²) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m ²) 3 Blatt (82 bis 105 g/m ²) Heften nach Bedarf: 50 Blatt (52 bis 90 g/m ²) Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 63,7 x 62,3 x 114,2 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 31 kg	Sonstige	Originalabdeckung Y2 Ablagefach B1 (benötigt Options-Installationskit A1) Umschlagzufuhr-Einheit D1 Tastatur mit Ziffernblock A1
Broschürenfinisher-Y1	Buffer-Pass-Einheit N1 erforderlich (Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher Y1 ein.) Papierformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4 Kapazität Sattelstichheftung: 10 Sätze à 20 Blatt (52 bis 81,4 g/m ²) (einschl. 1 Umschlagblatt) Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m ²) Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 63,7 x 62,3 x 114,2 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 57 kg	SICHERHEITSOPTIONEN	Festplattenspiegelungs-Kit J1 2,5 Zoll/250 GB Festplatte N1 2,5 Zoll/1 TB Festplatte P1
		SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN	
		Druckzubehör	Internationaler PCL-Schriftensatz A1 PS Printer Kit BG1
		Drucken von Barcodes	Barcodedruck-Kit D1
		Systemzubehör	Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 Serielle-Schnittstellen-Kit K3 Anschluss-Kit A2 für Bluetooth LE NFC-Kit E1
		Faxzubehör	Super G3-Fax-Karte BF1 Super G3-Fax-Karte (Zweitleitung) BF1 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
		Heftklammerkartusche	Heftklammern P1 Heftklammern-Cartridge Y1

Software-Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon (Schweiz) AG Richtstrasse 9 CH-8304 Wallisellen Tel.: +41 (0) 848 833 835 de.canon.ch/business	Canon Austria GmbH Oberlaaer Straße 233 A-1100 Wien Canon Helpdesk Tel.: +43 1 680 88 0 canon.at/business	Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Canon Helpdesk Tel.: +49 (0) 2151 3450 canon.de/business Stand: Februar 2020 Bestell-Nr.: 2000040	Canon Inc. Canon.com Canon Europe canon-europe.com German edition © Canon Europa N.V., 2020
---	--	--	--

