

imageRUNNER ADVANCE DX C3700 Serie

MIT DEN AUTOMATISCHEN WORKFLOWS DIESER INTELLIGENTEN DIN A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEME BRINGEN SIE DIE DIGITALISIERUNG IN IHREM UNTERNEHMEN VORAN.

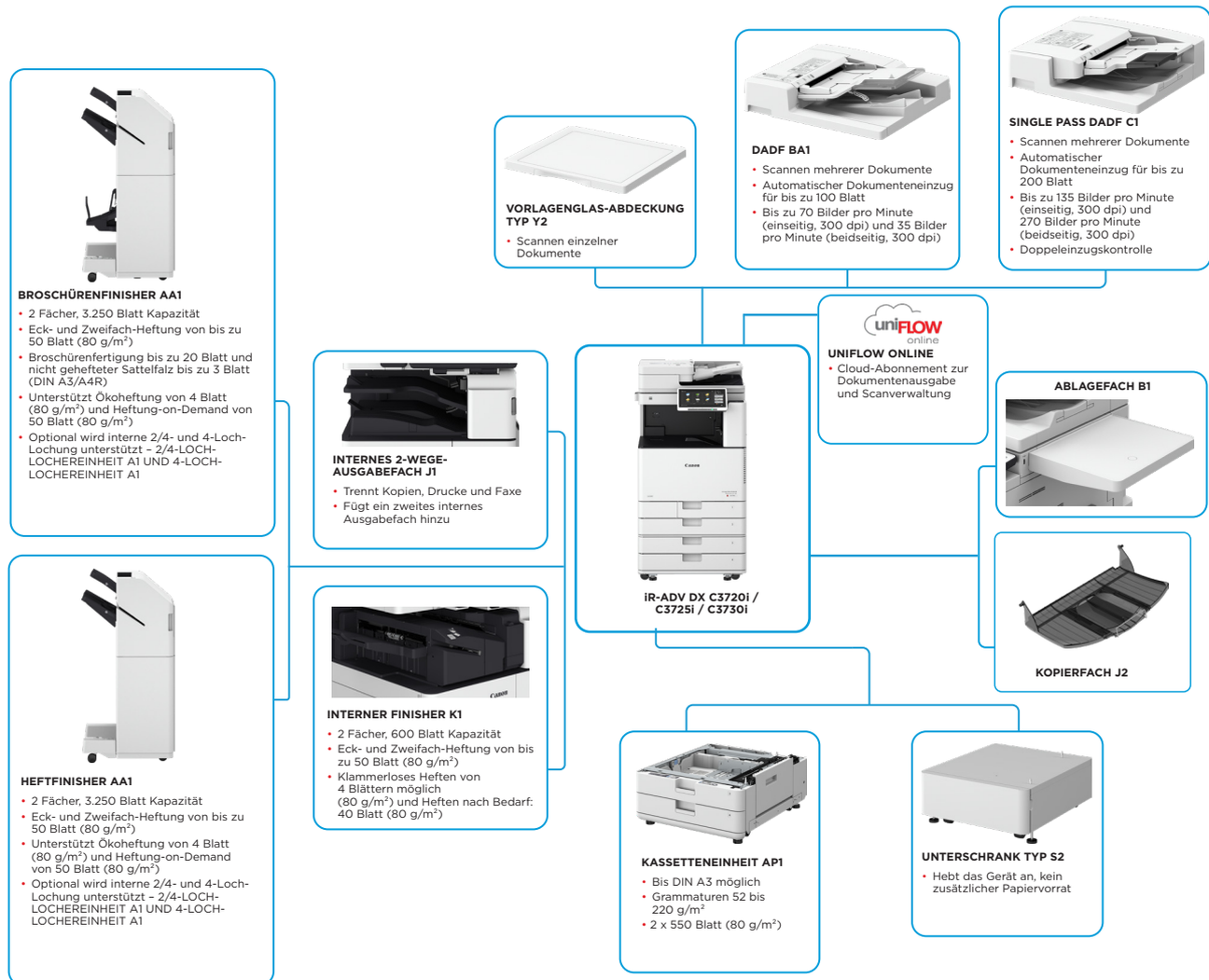


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output/Management Solution



New to the Line

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



Diese einfache Konfiguration 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 C3700 Serie

HAUPTZEICHENHEIT		Schriftarten	PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten Andale Mono WT J/K/S/T** (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Fonts*
Gerätetyp	Multifunktionaler Farblaserdrucker DIN A3	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
Kernfunktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion	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)
Prozessor	1,75 GHz Dual Core Prozessor	TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM	iR-ADV DX C3730i: Bis 30 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX C3725i: Bis 25 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX C3720i: Bis 20 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R) Ca. max. 5,9/8,2 Sekunden
Bedienfeld	25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen	Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe)	600 x 600 Bis 999 Kopien Automatisch oder manuell (9 Stufen) Zoom: 25 % - 400 % (in 1% Stufen) Feste Zoomstufen: 25%, 50%, 70%, 110% (1:1) / 141%, 200%, 400%
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: 3 GB RAM	Kopierfunktionen	Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschließen, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiensätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Spiegelbild, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
Festplatte	Serienmäßig*: 320 GB (verfügbar: 250 GB), Optional: 1 TB * Es können andere Startfestplatten verwendet werden.	Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4; S/W/ Farbe)	Serienmäßig: Farbflachbett Optional: Vorlagenglas-Abdeckung, Single-Pass-DADF C1 mit Doppelleinzugskontrolle oder DADF B1 *Mehrfacheinzugserkennung wird unterstützt DADF: Automatischer Vorlageeinzug beidseitiger Dokumente
Schnittstellen	NETZWERK Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11 b/g/n) 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	Kopierauflösung (dpi)	Single-Pass-DADF C1: bis 200 Blatt DADF BA1: bis 100 Blatt
Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 1.200 Blatt 2 Kassetten für je 550 Blatt Mehrweckeinzug: bis zu 100 Blatt Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AP1)	Mehrfachkopien	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Single-Pass-DADF C1: Einseitig: 38 bis 220 g/m ² (S/W, Farbe) Beidseitig: 38 bis 220 g/m ² (S/W, Farbe) * 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)
Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 250 Blatt Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AA1/ Broschürenfinisher AA1 und Kopierfach J2)	Kopierdichte	Vorlagenglas: max. Scangröße: bis 297 x 431,8 mm Single-Pass-DADF C1: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Benutzerdefinierte Formate: 70,0 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm DADF BA1: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, B4, B5, B5R, B6 Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 128 mm bis 297,0 x 431,8 mm
Endverarbeitungsfunktionen	Mit Optionen: Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Satteltischheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf	Vergrößerung	Single-Pass-DADF C1: Einseitiges Scannen: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 51/51 (600 x 600 dpi, kopieren) Beidseitiges Scannen: 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 51/51 (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)
Mögliche Druckmedien	Mehrweckfach: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier*, Recycling-Papier, gestrichenes Papier*, farbiges Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Umschläge * SRA3 wird bei gestrichenen (257-300 g/qm) und schweren Papieren (257-300 g/qm) nicht unterstützt. Obere Kassette: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier*, Recycling-Papier, gestrichenes Papier*, farbiges Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Umschläge * SRA3 wird bei gestrichenen (257-300 g/qm) und schweren Papieren (257-300 g/qm) nicht unterstützt. Untere Kassette: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recycling-Papier, farbiges Papier, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Umschläge* *Umschlagzufuhr-Einheit A wird benötigt.	Kopierfunktionen	Kopierscan: 600 x 600 dpi Sendescan: (Push) bis 600 x 600, (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Scan zum Faxen: 400 x 400 dpi
Mögliche Formate	Mehrweckeinzug: Standardformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98,4 x 139,7 mm bis 320,0 x 457,2 mm Benutzerdefiniertes Format: 98,4 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm Umschläge (COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5) Benutzerdefinierte Umschlag-Formate: 98 x 98 mm bis 320 x 457,2 mm Obere Kassette: Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6R, B5 Benutzerdefinierte Formate: 105,0 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.	TECHNISCHE DATEN: SCANNER	Typ
Mögliche Grammaturen	Mehrweckfach: 52 bis 300 g/m ² * * SRA3 wird bei gestrichenen (257-300 g/m ²) und schweren Papieren (257-300 g/m ²) nicht unterstützt. Papierkassetten (oben/unten): 52 bis 220 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	Papierkapazität	Einseitiges Scannen: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 51/51 (600 x 600 dpi, kopieren) Beidseitiges Scannen: 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 51/51 (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)
Aufwärmzeit	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)	Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte	Kopierscan: 600 x 600 dpi Sendescan: (Push) bis 600 x 600, (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Scan zum Faxen: 400 x 400 dpi
Abmessungen (B x T x H)	Mit Vorlagenglas-Abdeckung Y2: 56,5 x 69,2 x 77,7 cm Mit Single-Pass-DADF C1: 56,5 x 72,2 x 88,7 cm Mit DADF BA1: 56,5 x 71,9 x 88 cm	Mögliche Formate	Colour Network ScanGear2 TWAIN und WIA (gilt für beide) Mögliche Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
Benötigte Stellfläche (B x T)	Basis: 97,8 x 111,8 cm (mit offenem Single-Pass-DADF C1 + offener rechter Abdeckung + Mehrweckfach herausgezogen + offener Papierkassette) 97,8 x 111,5 cm (mit DADF BA1 + offener rechter Abdeckung + Mehrweckfach herausgezogen + offener Papierkassette) Voll ausgestattet: 165,1 x 111,8 cm (mit offenem Single-Pass-DADF C1 + offenem Heftfinisher AA1/Broschürenfinisher AA1 + Kopierfach J2 herausgezogen + offener Papierkassette) 165,1 x 111,5 cm (mit offenem DADF BA1 + offenem Heftfinisher AA1/Broschürenfinisher AA1 + Kopierfach J2 herausgezogen + offener Papierkassette)	Scangeschwindigkeit (S/W/Farbe: DIN A4)	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)
Gewicht	Mit Vorlagenglas-Abdeckung Typ Y2: ca. 66,7kg (einschl. Toner) Mit DADF BA1: ca. 73,1 kg (einschl. Toner) Mit Single-Pass-DADF C1: ca. 79,6 kg (einschl. Toner)	Scanauflösung (dpi)	
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER		Technische Daten: Pull-Scan	
Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe)	iR-ADV DX C3730i: Bis 30 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX C3725i: Bis 25 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX C3720i: Bis 20 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R)	Scanverfahren	
Druckauflösung (dpi)	600 x 600, 1.200 x 1.200 (halbe Geschwindigkeit)		
Seitenbeschreibungssprachen	Serienmäßig: UFR II, PCL6, Adobe®PostScript®3™		
Direktdruck	Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS		
Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud	AirPrint, Mopria, 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.		



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C3700 Serie

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Ziel	Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX, IP-Fax
Adressbuch	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)
Sendeaufösung (dpi)	Push: bis 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) Pull: bis 600 x 600
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), FTPS, SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/1-Fax: SMTP, POP3
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)
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, Job erledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen)

TECHNISCHE DATEN: FAX

Maximale Anzahl der Leitungen	2 (2. Leitung optional)
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps
Komprimierverfahren	MH, MR, MMR, JBIG
Auösung (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)
Sende-/Empfangsgröße	Senden: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Empfangen: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Verschickt als DIN A4 ² verschickt als B4 kurz
Faxspeicher	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)
Kurzwahlspeicher	Max. 200
Gruppenwahlliste / Gegenstellen	Max. 199 Wahltasten
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

Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Nutzerpostfächer 1 Speicher RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 10.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows [*] 81 / 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	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, erzeugene 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
Netzwerksicherheit	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/WLAN, WLAN/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)

Systemicherheit

Systemmanagement und Protokollierung	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 IEEE26002 (Common Criteria Certification, beantragt)
Technische Daten: Umwelt Betriebsumgebung	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT Betriebsumgebung

Stromversorgung	Temperatur: 10 bis 30°C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 220-240 V, 50/60 Hz, 4 A
Stromverbrauch	Maximum: ca. 1.500 W, Kopieren (mit DADF kontinuierliches Scannen): Ca. 546,4 W ¹ Kopieren: 472 W oder weniger (modellabhängig) Standby: ca. 45,2 W ¹ Ruhemodus: ca. 0,56 W ² ¹ Referenzwert: 1 Einheit gemessen ² 0,56 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht. Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)**: iR-ADV DX C3730i: 0,35 kWh iR-ADV DX C3725i: 0,29 kWh iR-ADV DX C3720i: 0,25 kWh iR-ADV DX C3720i: 0,25 kWh ^{**} nach Energy Star 3.0 (USA)
Geräuschpegel	Schalleistungspegel (LwAd) In Betrieb (Farbe, einseitig): iR-ADV DX C3730i: 64,8 dB iR-ADV DX C3725i: 64,2 dB iR-ADV DX C3720i: 63,4 dB *Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017) Schalldruck (LpA): Unmittelbare Nähe: In Betrieb (Farbe, einseitig): iR-ADV DX C3730i: 47,6 dB [*] iR-ADV DX C3725i: 47,0 dB [*] iR-ADV DX C3720i: 46,2 dB [*] Standby: iR-ADV DX C3730i/C3725i/C3720i: 10 dB [*] [*] Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)

Standards

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner	C-EXV 49 TONER BK/C/M/Y
Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Deckung)	C-EXV 49 TONER BK: 36.000 Seiten C-EXV 49 TONER C/M/Y: 19.000 Seiten

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und Berichterstellung	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://www.canon.de/business/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express¹ ¹ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern zu uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Werkzeuge für Fernwartung	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Scansoftware	Network ScanGear
Optimierwerkzeuge	NetSpot Device Installer
Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
Dokumentenverwaltung	Kofax Power PDF (optional)

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Kassetteneinheit API	Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (1100 Blatt) (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier Papierformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5R Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 304,8 x 457,2 mm Papiergewicht: 52 bis 220 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 565 x 615 x 248 mm Gewicht: ca. 16,0 kg
-----------------------------	--



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C3700 Serie

AUSGABEOPTIONEN*

Kopierfach J2

*Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken.
Papierkapazität: 100 Blatt (80 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 44,4 x 37,3 x 176 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach)

Internes 2-Wege-Ausgabefach J1

Kapazität (80 g/m²)
Oberes Fach: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, benutzerdefinierte Formate: 98,4 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm): 100 Blatt
Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: bis 250 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, B4, benutzerdefinierte Formate: 98,4 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm): 100 Blatt
Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Abmessungen (B x T x H): 426 x 407 x 76 mm
Gewicht: 0,7 kg

Interner Finisher K1

Kapazität (80 g/m²):
Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: 100 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, A6R, B4, B5R: 50 Blatt
Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: 500 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt
A6R: 30 Blatt
Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Heftposition: Ecke, Doppelheftung
Heftkapazität:
DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
DIN A4R, A3, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²)
Ökoheftung:
DIN A3, DIN A4, B4, B5: 5 Blatt (52 bis 64 g/m²)
4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
3 Blatt (81,5 bis 105 g/m²)

Heftfinisher AA1

Heften nach Bedarf: ca. 40 Blatt (80 g/m²)
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 63,4 x 52,5 x 18,8 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
Gewicht: ca. 8,0 kg
Kapazität (80 g/m²):
Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 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),
DIN A4R, A3, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²)
Ökoheftung:
DIN A3, DIN A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m²)
4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
3 Blatt (82 bis 105 g/m²)
Heften nach Bedarf: 50 Blatt (80 g/m²)
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 63,7 x 62,3 x 101,6 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
Gewicht: ca. 30,0 kg

Broschürenfinisher-AA1

(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AA1 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 101,6 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
Gewicht: ca. 53,0 kg

Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):

(Heftfinisher AA1 oder Broschürenfinisher AA1 erforderlich)
2 oder 4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen:
2 Löcher DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R, 4 Löcher DIN A3, DIN A4
Stromversorgung: über Finisher

Lochereinheit A1 (4 Löcher)

(Heftfinisher AA1 oder Broschürenfinisher AA1 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
Stromversorgung: über Finisher

HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

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

Sonstige

Ablagefach B1
Tastatur mit Ziffernblock A1
Originalabdeckung Y2

SICHERHEITSOPTIONEN

Datensicherheit

2,5 Zoll/1 TB Festplatte P1

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIEN

Druckzubehör

Internationaler PCL-Schriftensatz A

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 AZ1
Super G3-Fax-Karte (Zweitleitung) AU1
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

Heftklammerkartusche

Heftklammer P1
Heftklammer-Cartridge Y1

Software-Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel.: +41 (0) 848 833 835

canon.ch/business

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel.: +42 1 680 88 0

canon.at/business

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 2151 3450

canon.de/business
stand: Februar 2020
Bestell-Nr.: 2000039

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition

© Canon Europa N.V., 2020

