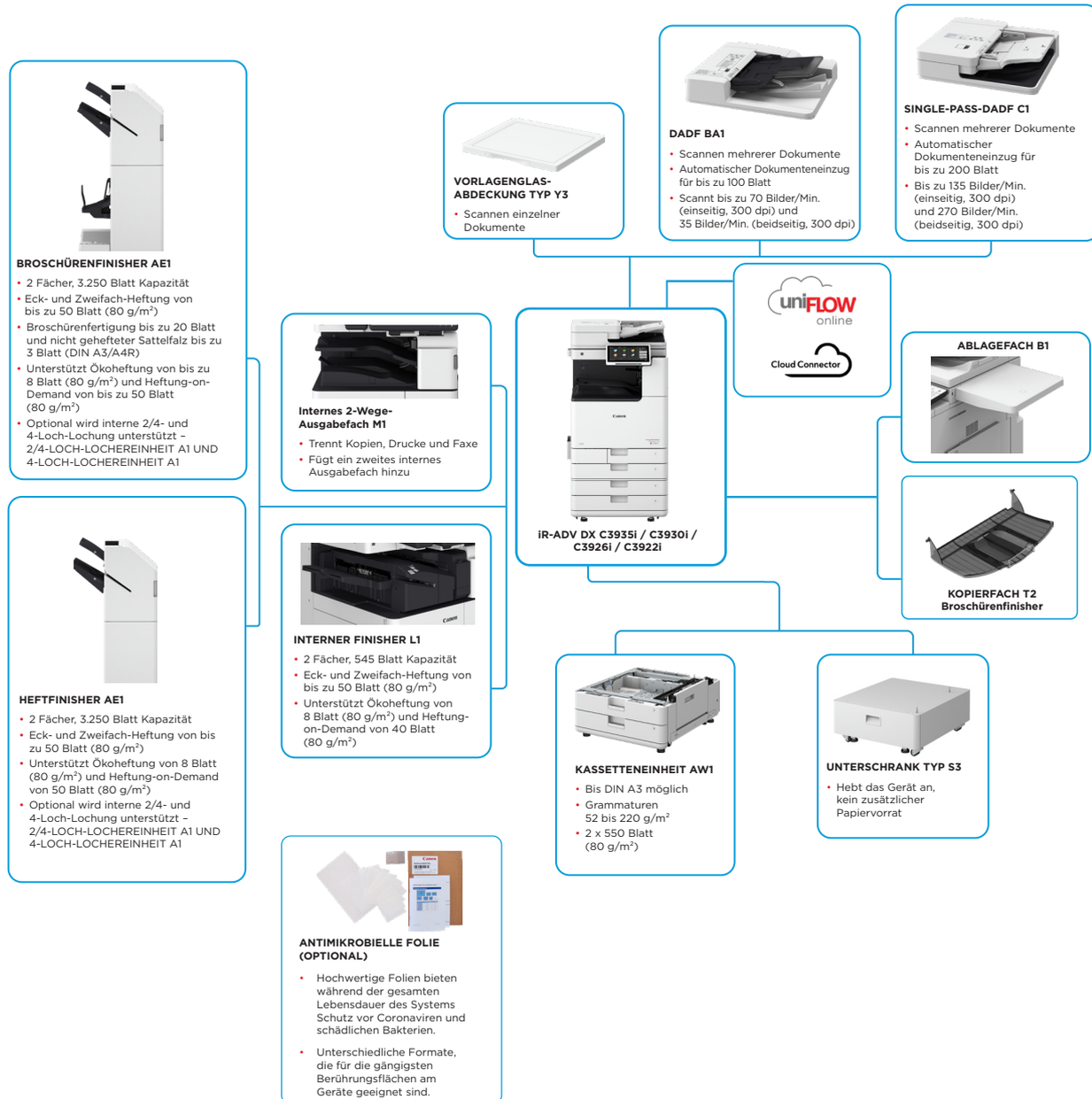


imageRUNNER ADVANCE DX C3900 Serie

INTELLIGENTE DIN A3 FARB-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 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.

Canon

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C3900 Serie

HAUPT-EINHEIT

Gerätetyp	Multifunktionaler DIN A3-Farblaserdrucker
Kernfunktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion
Prozessor	1,8 GHz Dual Core Prozessor
Bedienfeld	25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: 4,5 GB RAM
Speicher	Standard: (SSD) 256 GB Optional: (SSD) 1 TB
Schnittstellen	NETZWERK Standard: 1000BASE-T/100Base-TX/10Base-T Optional: Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) ANDERE Standard: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Gerät) Optional: Serielle Schnittstelle, Kopiersteuerungsschnittstelle

Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m ²)	Serienmäßig: 1.200 Blatt Mehrzweckfach: 100 Blatt 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AW1)
--	--

Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m ²)	Serienmäßig: 250 Blatt Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AE1 oder Broschürenfinisher AE1 und Kopierfach T2)
---	---

Endverarbeitungs-funktionen	Zusammentragen, Gruppieren, Versatz, Heften, Rückstichheftung, Lochung, Öko-Heften, Heften auf Abruf * Die Endverarbeitungsfunktionen hängen von den angeschlossenen Optionen ab.
-----------------------------	--

Mögliche Druckmedien	Mehrzweckezug: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier*, Recycling-Papier, gestrichenes Papier*, farbiges Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge * SRA3 wird für beschichtetes Papier (257-300 g/m ²) und schweres Papier (257-300 g/m ²) nicht unterstützt. Obere Kassette: Dünn, Normal, Schwer, Recycelt, Farbe, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge Untere Kassette: Dünn, Normal, Schwer, Recycelt, Farbe, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge* * Briefumschlagzuführung Anlage A (Standard) ist erforderlich.
----------------------	--

Mögliche Formate	Mehrzweckezug: Standardgröße: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefiniertes Format: 98,4 x 139,7 mm bis 320,0 x 457,2 mm Beliebiges Format: 100,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm Briefumschläge: COM10 Nr. 10, Monarch, ISO-C5, DL Briefumschlag benutzerdefiniertes Format: 98,0 x 98,0 mm bis 320,0 x 457,2 mm Kassette oben: Standardformat: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5 Benutzerdefiniertes Format: 105,0 x 148,0 mm bis 297,0 x 215,9 mm Umschläge: ISO-C5 Kassette unten: Standardformat: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefiniertes Format: 105,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm Briefumschläge: COM10 Nr. 10, Monarch, ISO-C5, DL * Briefumschlagzuführung Anlage A (Standard) ist erforderlich.
------------------	--

Mögliche Grammaturen	Mehrzweckezug: 52 bis 300 g/m ² * * SRA3 wird für beschichtetes Papier (257-300 g/m ²) und schweres Papier (257-300 g/m ²) nicht unterstützt. Papierkassetten (oben/unten): 52 bis 256 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²
----------------------	---

Aufwärmzeit	Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden* * Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Icons, das die Eingabebereitschaft des Touchscreens anzeigt. Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden, nach dem Einschalten: max. 10 Sekunden* * Zeit vom Einschalten des Systems bis zur Kopierbereitschaft (keine Druckreservierung)
-------------	--

Abmessungen (B x T x H)	Mit Vorlagenglas-Abdeckung Y3: 565 x 692 x 788 mm Mit Single-Pass-DADF C1: 565 x 722 x 897 mm Mit DADF BA1: 565 x 719 x 891 mm
-------------------------	--

Benötigte Stellfläche (B x T)	Basis: 978 x 1.119 mm (mit Single-Pass-DADF C1 + rechte Abdeckung offen + Mehrzweckfach ausgefahren + Papierkassette offen) 978 x 1.116 mm (mit DADF BA1 + rechte Abdeckung offen + Mehrzweckfach ausgefahren + Papierkassette offen)
-------------------------------	---

Voll ausgestattet:	1.651 x 1.119 mm (mit Single-Pass-DADF C1 + Hefter-Finisher-AE1/Booklet-Finisher AE1 + Kopierfach T2 Erweiterung ausgefahren + Papierkassette offen) 1.651 x 1.116 mm (mit DADF BA1 + Hefter-Finisher AE1/Booklet-Finisher AE1 + Kopierfach T2 Erweiterung ausgefahren + Papierkassette offen)
Gewicht* (einschl. Toner)	Mit Vorlagenglas-Abdeckung Y3: ca. 71 kg Mit DADF BA1: ca. 78 kg Mit Single-Pass-DADF C1: ca. 84 kg

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

Druckgeschwindigkeit (S/W und Farbe)	iR-ADV DX C3935i: Einseitig: Bis zu 35 Seiten pro Minute (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), Bis zu 17 Seiten pro Minute (DIN A3), Bis zu 23 Seiten pro Minute (A4R) iR-ADV DX C3930i: Einseitig: Bis zu 30 Seiten pro Minute (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), Bis zu 15 Seiten pro Minute (DIN A3), Bis zu 20 Seiten pro Minute (A4R) iR-ADV DX C3926i: Einseitig: Bis zu 26 Seiten pro Minute (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), Bis zu 15 Seiten pro Minute (DIN A3), Bis zu 20 Seiten pro Minute (A4R) iR-ADV DX C3922i: Einseitig: Bis zu 22 Seiten pro Minute (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), Bis zu 15 Seiten pro Minute (DIN A3), Bis zu 20 Seiten pro Minute (A4R)
Druckauflösung (dpi)	1.200 x 600, 1.200 x 1.200 (halbe Geschwindigkeit)
Seitenbeschreibungssprachen	Serienmäßig: UFR II, PCL6, Adobe®PostScript®3™
Direktdruck (RUI)	Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS

Mobiles Drucken und Drucken aus Cloud-Anwendungen

Standardmäßiger Druck	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT App, Cloud Connector und uniFLOW Online (optional). Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über Mobilgeräte bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
-----------------------	--

Schriftarten	Android, Windows® 10, Windows® 11, Chrome OS, macOS (11.2 oder höher), iOS (15.2 oder höher), iPadOS PS-Schriftarten: 136 Roman PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andale Mono WT, J/K/S/T** (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften*
--------------	--

Druckfunktionen	Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, gemischte Papierformate/Ausrichtungen, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck, erwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Druckers
Betriebssysteme	UFR II: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.13 oder höher) PCL: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.13 oder höher) PS: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.13 oder höher) PPD: Windows® 10/11, Mac OS X (10.13 oder höher)

Technische Daten: KOPIERER	
Kopiergeschwindigkeit (S/W und Farbe)	iR-ADV DX C3935i: Einseitig: Bis zu 35 Seiten pro Minute (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), Bis zu 17 Seiten pro Minute (DIN A3), Bis zu 23 Seiten pro Minute (A4R) iR-ADV DX C3930i: Einseitig: Bis zu 30 Seiten pro Minute (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), Bis zu 15 Seiten pro Minute (DIN A3), Bis zu 20 Seiten pro Minute (A4R) iR-ADV DX C3926i: Einseitig: Bis zu 26 Seiten pro Minute (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), Bis zu 15 Seiten pro Minute (DIN A3), Bis zu 20 Seiten pro Minute (A4R) iR-ADV DX C3922i: Einseitig: Bis zu 22 Seiten pro Minute (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), Bis zu 15 Seiten pro Minute (DIN A3), Bis zu 20 Seiten pro Minute (A4R)
Ausgabezeit 1. Kopie (S/W, Farbe: DIN A4)	iR-ADV DX C3935i: ca. max. 5,5/7,4 Sekunden iR-ADV DX C3930i/C3926i/C3922i: ca. max. 6,1/8,4 Sekunden
Kopierauflösung (dpi)	600 x 600
Mehrfachkopien	Bis 999 Kopien
Kopierdichte	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
Vergrößerung	Variabler Zoom: 25 % bis 400 % (in Schritten von 1 %) Voreingestellte Verkleinerung/Vergrößerung: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
Kopierfunktionen	Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagentypen, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschließen, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiersätze, 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

TECHNISCHE DATEN: KOPIERER

Technische Daten: SCANNER	
Typ	Serienmäßig: Farbvorglagenglas Optional: Vorlagenglasabdeckung Y3, Single-Pass-DADF C1* oder DADF BA1 [2-seitig zu 2-seitig (automatisch mit DADF)] * Erkennung von Mehrfacheinzug wird unterstützt DADF: Automatischer Vorlageneinzug beidseitiger Dokumente
Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m ²)	Single-Pass-DADF C1: bis zu 200 Blatt DADF BA1: bis zu 100 Blatt
Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte	Vorglagenglas: Blatt, Buch und 3-dimensionale Objekte Grammaturen des Dokumenteneinzugs: Single-Pass-DADF C1: Einseitig: 38 bis 220 g/m ² (S/W, Farbe) Beidseitig: 38 bis 220 g/m ² (S/W, Farbe) * Ein akzeptables Gewicht bei A6R oder kleiner ist 50 bis 220 g/m ² . DADF BA1: Einseitig: 38 bis 128 g/m ² (SW), 64 bis 128 g/m ² (Farbe) Beidseitig: 50 bis 128 g/m ² (SW), 64 bis 128 g/m ² (Farbe)
Mögliche Formate	Vorglagenglas: max. Scangröße: 297 x 431,8 mm Single-Pass-DADF C1: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN 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, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 128 mm bis 297,0 x 431,8 mm
Scangeschwindigkeit (S/W, Farbe: DIN A4)	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 Scan zum Senden: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Scannen zum Faxen: 600 x 600
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



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C3900 Serie

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, Cloud Connector - optional)	Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken ^{*)} , Dateneingangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Nutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle Rechteemanagement ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugriffskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Eingeschränkte E-Mail/ Dateilieferungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/einschränken, S/MIME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen) ^{*) erfordert uniFLOW Online/uniFLOW}
TECHNISCHE DATEN: SENDEN		Netzwerksicherheit	IPsec, IEEE802.1X Authentifizierung, WPA3-Unterstützung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), 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)
Ziel	Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box Optional: Super G3-FAX, IP-Fax ^{*) Verfügbare OAuth 2.0-Authentifizierungsmethode für Microsoft 365 und Google Workspace}	Systemicherheit	SSD-Festplattensicherung (SSD-Festplattenverschlüsselung (FIPS140-3), SSD-Festplattensperre), Standard-SSD-Festplatteninitialisierung, Initialize (NIST 800-88 PURGE LEVEL), 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 mit Trellix Embedded Control), HCD-PP Common Criteria Certification
Adressbuch	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)	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.
Sendeauflösung (dpi)	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3	Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30°C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %
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)	Stromversorgung	220-240 V, 50/60 Hz, 5 A
Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberlegungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen	Stromverbrauch	Maximum: ca. 1.500 W Drucken: max. 482 W ^{*)} Standby: ca. 36,2 W ^{*)} Ruhemodus: ca. max. 0,37 W ^{*)} ^{*) Referenzwert: Gemessen eine Einheit ^{*) 0,37 W der Ruhemodus ist aufgrund bestimmter Einstellungen nicht in allen Fällen verfügbar.}}
TECHNISCHE DATEN: FAX		Geräuschpegel	Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*: iR-ADV DX C3935i: 0,35 kWh iR-ADV DX C3930i: 0,30 kWh iR-ADV DX C3926i: 0,26 kWh iR-ADV DX C3922i: 0,23 kWh ^{*) nach Energy Star 3.0 (USA)}
Maximale Anzahl der Leitungen	2		Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Erp:Lot6/26 finden Sie hier: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Modemgeschwindigkeit	Super G3: 33,6 kbit/s G3: 14,4 kbit/s		Schalleistungspegel (LWA,m)* Aktiv (SW) (einseitig) iR-ADV DX C3935i: 64,8 dB (A) iR-ADV DX C3930i: 62,9 dB (A) iR-ADV DX C3926i: 63,2 dB (A) iR-ADV DX C3922i: 62,4 dB (A) ^{*) Referenzwert: nur eine Einheit nach ISO7779 gemessen, beschrieben in ISO9296 (2017)}
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG		Schalldruck (LpA,m)* in unmittelbarer Nähe: Aktiv (SW) (einseitig): iR-ADV DX C3935i: 47,9 dB iR-ADV DX C3930i: 45,6 dB iR-ADV DX C3926i: 45,9 dB iR-ADV DX C3922i: 45,1 dB ^{*) Referenzwert: nur ein Gerät gemessen nach ISO7779, beschrieben in ISO9296 (2017)}
Auflösung (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)	Standards	Blauer Engel
Sende-/Empfangsgröße	Senden: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5 ^{*)} , A5R ^{*)} , B4, B5 ^{*)} , B5R ^{*)} Empfangen: DIN A3, B4, DIN A4, A4R, A5R, B5, B5R ^{*) als DIN A4 gesendet ^{*) als B4 kurz gesendet}}	VERBRAUCHSMATERIAL	
Faxspeicher	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)	Toner-Kartuschen	C-EXV 64 Toner BK/C/M/Y
Kurzwahlspeicher	max. 200	Tonerergiebigkeit (geschätzt bei 5% Deckung)	C-EXV 64 Toner BK: 38.000 Seiten C-EXV 64 Toner C/M/Y: 25.500 Seiten.
Gruppenwahlliste/ Gegenstellen	max. 199 Gegenstellen	SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	
Rundsenden	max. 256 Gegenstellen	Nachverfolgung und Berichterstattung	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online [*] ^{*) Weitere Informationen finden Sie unter: uniFLOW Online}
Speicherschutz	Ja	Werkzeuge für Fernwartung	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberlegungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.	Scansoftware	Color Network ScanGear 2
TECHNISCHE DATEN: SPEICHER		Optimierwerkzeuge	Canon Treiberkonfigurier-Tool
Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Benutzer-Eingangspostfächer, 1 Memory RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 10.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert	Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows ^{*)} 10/11 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3		
Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße	Serienmäßig: 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 ^{**) (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), Cloud Connector^{*) (PIN-Login), Microsoft Entra ID (PIN-Login, Karten-Login), 2-Faktor Authentifizierung an Display/ Remotezugang ^{*) Kartenleser sind optional, siehe Hardware-Zubehör ^{**) Abonnement erforderlich}}}}		

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C3900 Serie

Dokumentenveröffentlichung	Kofax Power PDF Advanced (optional)	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/m ²) (einschl. 1 Umschlagblatt bis 256 g/m ²) Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m ²) Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.021 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 53 kg
PAPIERZUFUHR-OPTIONEN		Interner 2-/4-Loch-Locher D1	(Erfordert Integrierten Finisher L1) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Locher: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Locher: 2-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4
Kassetteneinheit AW1	Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (1.100 Blatt) (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Briefpapier Papierformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5R Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 304,8 x 457,2 mm Grammatur: 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	Interner 4-Loch-Locher D1	(Erfordert Integrierten Finisher L1) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Locher: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Locher: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
AUSGABEOPTIONEN*	*Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken.	Lochereinheit-A1 (2/4 Löcher):	(Heftfinisher AE1 oder Broschürenfinisher AE1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Locher: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Locher: 2-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4
Internes Zweivegefach M1	Papierkapazität (bei 80 g/m ² -Papier) Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4: 40 Blatt Unteres Fach (Standardfach): DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: bis zu 220 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4: bis zu 100 Blatt Grammaturnen: 52 bis 300 g/m ² Abmessungen (B x T x H): 428 x 405 x 88 mm Gewicht: 0,7 kg	Lochereinheit-A1 (4 Löcher)	(Heftfinisher AE1 oder Broschürenfinisher AE1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Locher: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Locher: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Kopierfach T2	Kapazität (bei 80 g/m ² -Papier): DIN A4, A5R, B5, B5R: 100 Blatt DIN A3, A4R, B4: 65 Blatt Abmessungen (B x T x H): 442 x 373 x 176 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach), Gewicht: 0,5 kg	HARDWAREZUBEHÖR	
Interner Finisher L1	Kapazität (bei 80 g/m ² -Papier): Oberes Fach: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN 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 Umschlag: 10 Blatt Grammaturnen: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelt Heftkapazität: DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m ²) A4R: 40 Blatt (52 bis 90 g/m ²) DIN A3, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m ²) Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4, B4, B5: 10 Blatt (52 bis 64 g/m ²) 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m ²) 6 Blatt (82 bis 105 g/m ²) Heften nach Bedarf: ca. 40 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 727 x 525 x 225 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 9,1 kg	Kartenlesegeräte	Kopierkartenleser F1 Kopierkartenleser-Befestigung B7 IC-Kartenleser-Box für numerische Tastatur A1
Heftfinisher AE1	Kapazität (bei 80 g/m ² -Papier): Oberes Fach: A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: ca. 250 Blatt SRA3, DIN 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 Grammaturnen: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m ² Unteres Fach: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m ²) A4R: 40 Blatt (52 bis 90 g/m ²) DIN A3, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m ²) Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4: 10 Blatt (52 bis 64 g/m ²) 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m ²) 6 Blatt (82 bis 105 g/m ²) Heften nach Bedarf: 50 Blatt (52 bis 90 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.021 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 30 kg	Sonstige	Single-Pass-DADF C1 DADF BA1 Vorlagenglasabdeckung Y3 Ablagefach B1 Numerische Tastatur A2 Schnellhefter B1 (optional) Medienanpassungs-Kit A1
		SICHERHEITSOPTIONEN	
		Datensicherheit	1 TB SSD A1 Speicher-Spiegelungs-Kit A1 250 GB SSD A1 (Verwendung mit Memory Mirroring Kit A1)
		SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN	
		Druckzubehör	Internationaler PCL-Schriftensatz A Barcodedruck-Kit D1
		Drukken von Barcodes	Kopiersteuerungsschnittstellen-Kit A1 Kit für serielle Schnittstelle K3 WLAN-Karte F1
		Systemzubehör	Super G3 FAX Board BH1 Super G3 2nd Line Fax Board BH2 Remote Fax Kit A1 IP FAX Expansion Kit B1
		Faxzubehör	
		WEITERE OPTIONEN	
		Zubehör für den Systemzugang	Griff für Originaleinzug A1 Sprachanleitungs-Kit G1 Sprachbedienungs-Kit D1
		Heftklammern-Cartridge	Heftklammern-Cartridge Y1 (2 x 2.000 Stück)* * Nur für Broschürenfinisher Klammern P1 (2 x 5.000 Stück)
		Systemschutz	Antimikrobielle Folie* - unterschiedliche Formate, die für die gängigsten Berührungsfächen am Gerät 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
Canon CEE GmbH
Am Europlatz 2
1120 Wien
Austria
Canon Helpdesk
Tel. (01) 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., 2024

