

imageRUNNER ADVANCE DX C3800 Serie

INTELLIGENTE DIN A3 FARB- MULTIFUNKTIONSSYSTEME FÜR EFFIZIENTE UND HOCHWERTIGE DOKUMENTENVERARBEITUNG



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

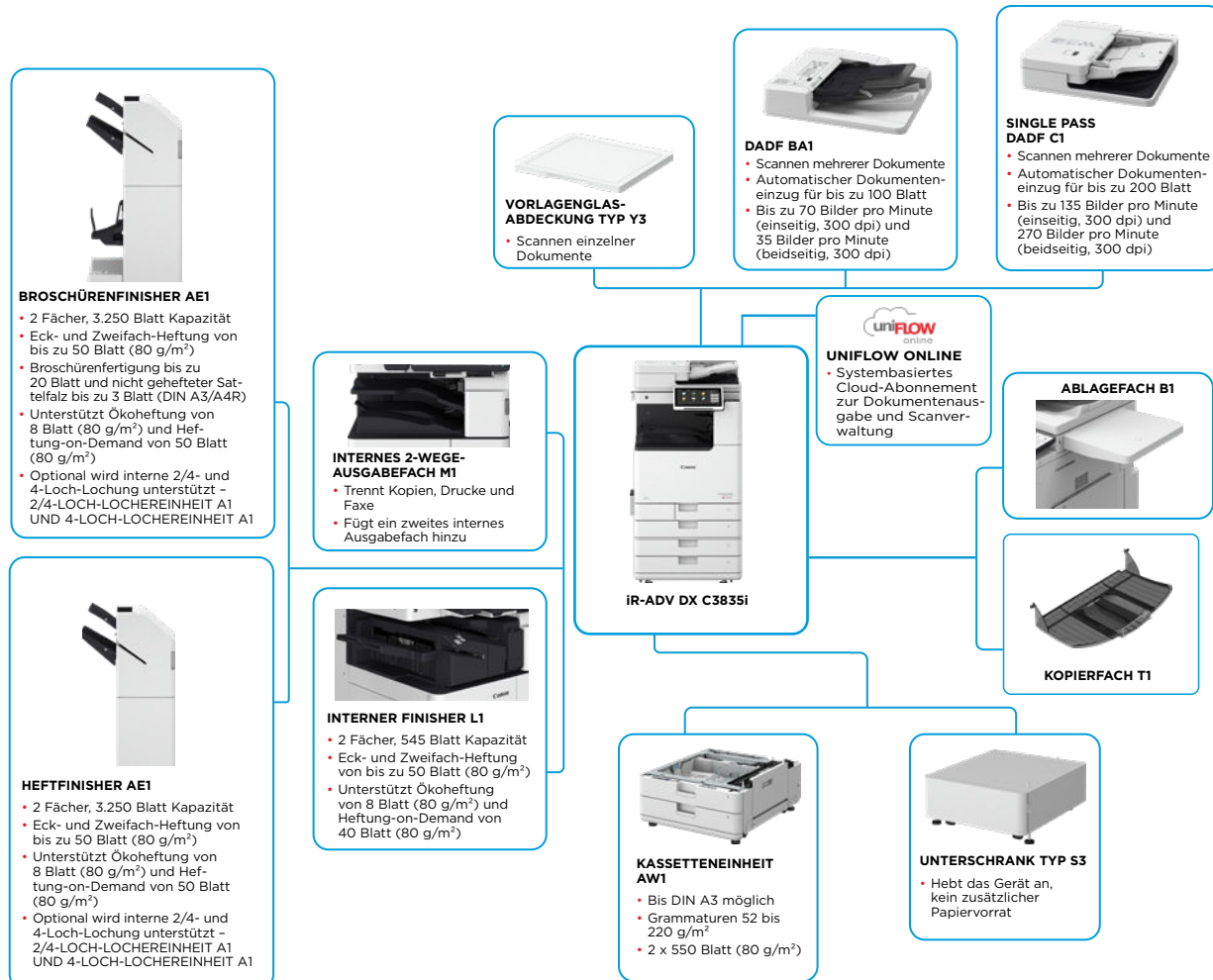


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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 C3800 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: RAM 3,5 GB Haupteinheit: 2 GB Bildverarbeitungseinheit: 1 GB + 0,5 GB (für Bildverarbeitung reserviert)
Speicherung	Standard: (SSD) 256 GB Optional: (SSD) 1 TB
Schnittstellen	NETZWERK Serienmäßig: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, Wireless LAN (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
Papierkapazität	Serienmäßig: 1.200 Blatt Mehrzweckfach: 100 Blatt 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AW1)
Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 250 Blatt Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AE1 oder Broschürenfinisher AE1 und Kopierfach T1)
Endverarbeitungsfunktionen	Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelstichheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf * Die Endverarbeitungsfunktionen variieren je nach angeschlossener Option.
Mögliche Druckmedien	Mehrzweckfach: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier*, Recycling-Papier, gestrichenes Papier*, farbiges Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge * SRA3 wird bei gestrichenen (257-300 g/m ²) und schweren Papieren (257-300 g/m ²) nicht unterstützt. 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
Mögliche Formate	Mehrzweckkeinzug: 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 Vorlagen mit beliebigen Formaten: 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 320,0 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
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ² * * SRA3 wird bei gestrichenen (257-300 g/qm) und schweren Papieren (257-300 g/qm) nicht unterstützt. Papierkassette (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 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)
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
Benötigte Stellfläche (B x T)	Basis: 97,8 x 111,9 cm (mit offenem Single-Pass-DADF C1 + offener rechter Abdeckung + Mehrzweckfach herausgezogen + offener Papierkassette) 97,8 x 111,6 cm (mit DADF BA1 + offener rechter Abdeckung + Mehrzweckfach herausgezogen + offener Papierkassette) Voll ausgestattet: 165,1 x 111,9 cm (mit offenem Single-Pass-DADF C1 + offenem Heftfinisher AE1/Broschürenfinisher AE1 + Kopierfach T1 herausgezogen + offener Papierkassette) 165,1 x 111,6 cm (mit offenem DADF BA1 + offenem Heftfinisher AE1/Broschürenfinisher AE1 + Kopierfach T1 herausgezogen + offener Papierkassette)
Gewicht* <small>*einschl. Toner</small>	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 (Seiten/Min., S/W und Farbe)

Druckauflösung (dpi)

Seitenbeschreibungssprachen

Direktdruck (RUI)

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

OS Standard Printing

Schriftarten

Druckfunktionen

Betriebssystem

TECHNISCHE DATEN: KOPIERER

Kopiergeschwindigkeit (S/W und Farbe)

Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4) (S/W/Farbe)

Kopierauflösung (dpi)

Mehrfachkopien

Kopierdichte

Vergrößerung

Kopierfunktionen

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Typ

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)

Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Mögliche Formate

iR-ADV DX C3835i

Einseitig: Bis 35 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis 17 Seiten/Min. (DIN A3), bis 23 Seiten/Min. (A4R)

1.200 x 600
1.200 x 1.200 (halbe Geschwindigkeit)

Serienmäßig: UFR II, PCL6, Adobe®PostScript®3™

Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS

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.

Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/iPadOS
Stand: März 2021

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

* Optionaler internationaler PCL-Schriftsatz A1 erforderlich
** Barcode-Druckkit D1 erforderlich

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

UFR II: Windows® 8.1 / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.11 oder höher)
PCL: Windows® 8.1 / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.11 oder höher)
PS: Windows® 8.1 / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.11 oder höher)
PPD: Windows® 8.1 / 10, MAC OS X (10.10 oder höher)
McAfee Embedded Control
Stand: März 2021

iR-ADV DX C3835i

Einseitig: Bis 35 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5, A5R, A6R), bis 17 Seiten/Min. (DIN A3), bis 23 Seiten/Min. (A4R)

iR-ADV DX C3835i: ca. max. 5,5/7,4 Sekunden

600 x 600

Bis 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 %

Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N1 auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschneiden, 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

imageRUNNER ADVANCE DX C3800 Serie

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),	Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken ¹⁾), Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangsprotokoll mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle ²⁾ Rechtsmanagement 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) ¹⁾ uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich
Scanauflösung (dpi)	Kopierscan: 600 x 600 dpi Scan zum Senden: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/FAX), (Pull) 600 x 600 Scan zum Faxen: 600 x 600 dpi	Netzwerksicherheit	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)
Technische Daten: Pull-Scan	Netzwerk ScanGear Farbe TWAIN und WIA (gilt für beide) Mögliche Betriebssysteme: Windows [®] 8.1 / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 Stand: März 2020	Systemssicherheit	SSD-Festplattenschutz (SSD-Festplattenverschlüsselung (FIPS140-2 validiert), SSD-Festplattensperre, Standard-SSD-Festplatteninitialisierung, Trusted Platform Module (TPM 2.0), verdeckte Auftragsprotokollierung, Schutz der Software-Integrität des MFD, Überprüfung der Software-Integrität des MFD (Systemüberprüfung beim Rechnerstart, Eindringungserkennung während des Betriebs durch McAfee Embedded Control), Common Criteria Certification (HCD-PP-Zertifizierung zum Zeitpunkt der Vorstellung der Serie noch nicht abgeschlossen)
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 Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitssystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignisprüfsystem), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung
TECHNISCHE DATEN: SENDEN		TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Ziel	Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, FTPS, 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, 5A
Adressbuch	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)	Stromversorgung	Maximum: ca. 1.500 W Im Betrieb: ca. 613 W oder weniger (modellabhängig) ¹⁾ Standby: ca. 40,7 W oder weniger (modellabhängig) ¹⁾ Ruhemodus: ca. max. 0,44 W ²⁾ ¹⁾ Referenzwert: 1 Einheit gemessen ²⁾ 0,44 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.
Sendeauflösung (dpi)	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600	Stromverbrauch	Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC) ¹⁾ : iR-ADV DX C3835i: 0,4 kWh ¹⁾ nach Energy Star 3.0 (USA)
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3	Geräuschpegel	Schalleistungspegel (LwAd) In Betrieb (S/W, einseitig): iR-ADV DX C3835i: 61 dB, Kv 3 dB ¹⁾ Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779:2010, UZ205 Schalldruck (LpA) Unmittelbare Nähe: In Betrieb (S/W, Farbe, einseitig): iR-ADV DX C3835i: 47 dB ¹⁾ /48 dB ²⁾ ¹⁾ Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779:2010, UZ205
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)	Standards	Blauer Engel
Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Job erledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen	VERBRAUCHSMATERIAL	
TECHNISCHE DATEN FAX (OPTIONAL)		Toner-Cartridges	C-EXV 49 TONER BK/C/M/Y
Maximale Anzahl der Leitungen	2 (2. Leitung optional)	Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5% Flächendeckung)	C-EXV 49 Toner BK: 36.000 Seiten C-EXV 49 Toner C/M/Y: 19.000 Seiten
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://www.canon.de/business//
Komprimierverfahren	MH, MR, MMR, JBIG	Nachverfolgung und Berichterstellung	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express ¹⁾ ¹⁾ Weitere Informationen finden Sie unter: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Auflösung (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)	Werkzeuge für Fernwartung	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear 2 Canon Treiberkonfigurations-Tool NetSpot Device Installer
Sende-/Empfangsgröße	Senden: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5 ¹⁾ , A5R ¹⁾ , B4, B5 ²⁾ , B5R ¹⁾ Empfangen: DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹⁾ Verschickt als DIN A4 ²⁾ verschickt als B4 kurz	Scansoftware	Canon Treiberkonfigurations-Tool NetSpot Device Installer
Faxspeicher	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)	Optimierwerkzeuge	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
Kurzwahlspeicher	Max. 200	Plattform	Kofax Power PDF Advanced (optional)
Gruppenwahlliste / Gegenstellen	Max. 199 Wahlkosten	Dokumentenerveröffentlichung	
Rundsenden	Max. 256 Adressen	PAPIERZUFUHR-OPTIONEN	
Speicherschutz	Ja	Kassetteneinheit AWT	Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (1100 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 Papiergewicht: 52 bis 256 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 565 x 635 x 248 mm Gewicht: ca. 16,0 kg
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 [®] 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	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) ¹⁾ Kartenleseeinheiten sind optional, Informationen entnehmen Sie bitte dem Hardwarezubehör Aktivierung notwendig		



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C3800 Serie

AUSGABEOPTIONEN*

Internes Zweifach 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: 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): 428 x 405 x 88 mm
 Gewicht: 0,7 kg

Kopierfach T1

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):
 DIN A4, A5R, B5, B5R: 100 Blatt
 DIN A3, A4R, B4: 75 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

Interner Finisher L1

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):
 Oberes Fach: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ca. 45 Blatt
 Unteres Fach: 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): 727 x 525 x 225 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
 Gewicht: ca. 9,1 kg

Heftfinisher AE1

Kapazität (bei 80 g/m²-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, 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): 637 x 623 x 1.021 mm (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): 637 x 623 x 1.021 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
 Gewicht: ca. 53,0 kg

Interner 2-/4-Loch-Locher D1

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

Interner 4-Loch-Locher D1

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

Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):

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

HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

Kopierkartenlesegerät F1
 Kopierkartenlesegerät-Anschluss B7
 IC-Kartenleser-Box für Tastatur mit Zifferblock A2

Sonstige

Single-Pass-DADF C1
 DADF BA1
 Vorlagenglas-Abdeckung Y3
 Ablagefach B1
 Tastatur mit Zifferblock A2
 Instant Stapler B1 (optional)
 Media Adjustment Kit A1

SICHERHEITSOPTIONEN

Datensicherheit

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

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN

Druckzubehör

Internationaler PCL-Schriftensatz A1

Drucken von Barcodes

Barcodedruck-Kit D1

Systemzubehör

Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1
 Serielle-Schnittstellen-Kit K3
 Anschluss-Kit A3 für Bluetooth LE
 NFC-Kit E2

Faxzubehör

Super G3-Fax-Karte BH1
 Super G3-Fax-Karte (Zweitleitung) BH1
 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

Heftklammern-Cartridge

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

Angebot bei:



Graf-Maueröder Systemhaus

Ziegelstraße 24 ■ 91126 Rednitzhembach
 Tel. +49 9122 9874-0 ■ Fax +49 9122 9874-10
 vertrieb@graf-maueroeder.de ■ www.graf-maueroeder.de

Canon Premiumpartner

Software-Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Deutschland GmbH
 Europark Fichtenhain A10
 D-47807 Krefeld
 Canon Helpdesk
 Tel.: +49 2151 3450
 Fax: +49 2151 345 102
 canon.de

Canon Austria GmbH
 Oberlaaer Straße 233
 A-1100 Wien
 Canon Helpdesk
 Tel. (01) 360 277 4567
 canon.at

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

Canon Inc.
 Canon.com
Canon Europe
 canon-europe.com

German edition
 © Canon Europa N.V., 2021

