

imageRUNNER ADVANCE DX C3800 Serie

INTELLIGENTE DIN A3 FARB- MULTIFUNKTIONSSYSTEME FÜR EFFIZIENTE UND HOCHWERTIGE DOKUMENTENVERARBEITUNG



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

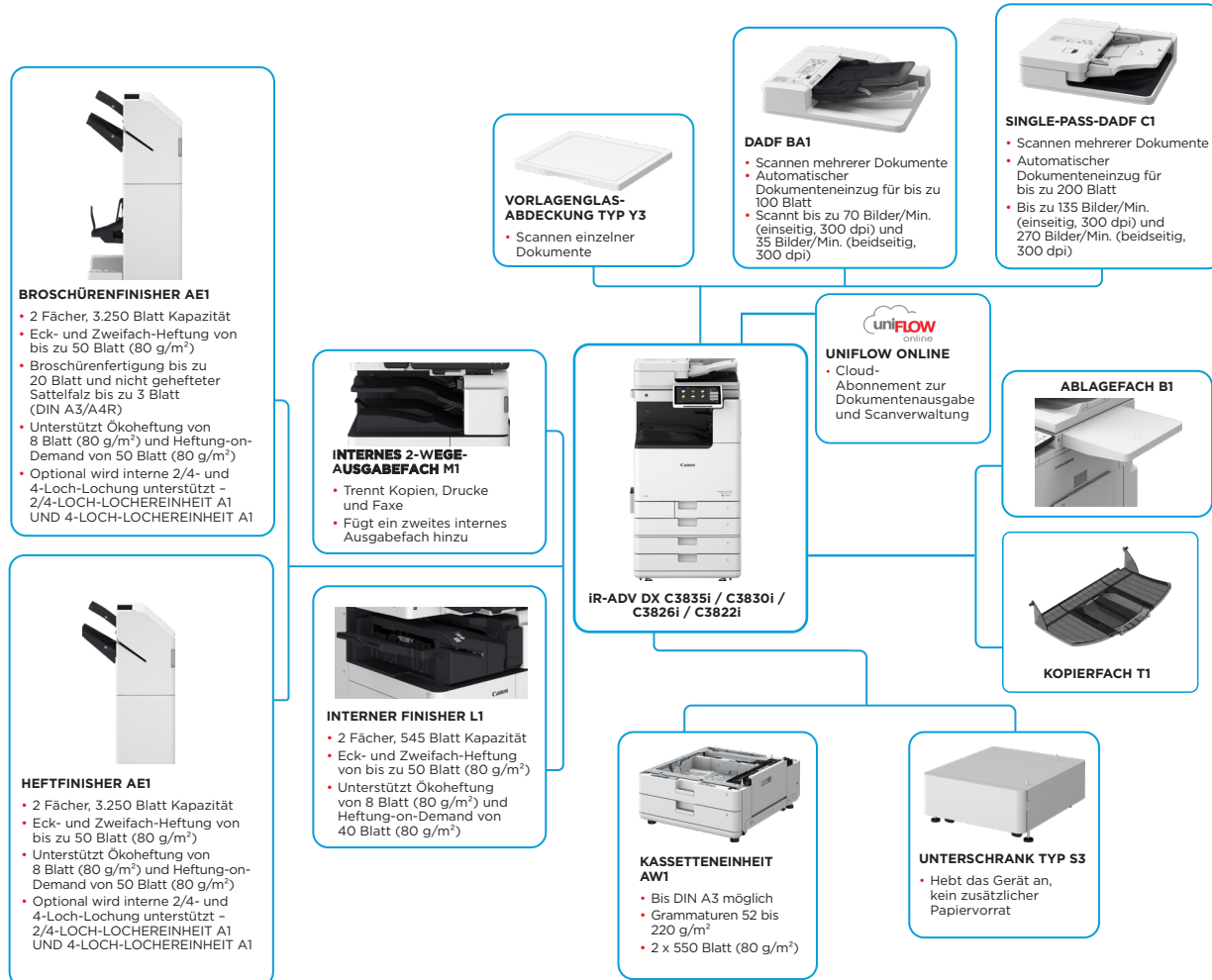


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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	Serienmäßig: (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 SONSTIGE SCHNITTSTELLEN Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Device), Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle
Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 1.200 Blatt Mehrzweckfach: 100 Blatt 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximum: 2.300 Blatt (mit Kassetteneinheit AW1)
Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 250 Blatt Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AE1 oder Broschürenfinisher AE1 und Kopierfach T1)
Endverarbeitungs-funktionen	Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelstichheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf * Die Endverarbeitungs-funktionen 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 ist bei gestrichenen (257-300 g/m²) und schweren Papieren (257-300 g/m²) nicht möglich.
Obere Kassette: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recycling-Papier, farbiges Papier, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge
Untere Kassette: dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recycling-Papier, farbiges Papier, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge*
* Umschlagzufuhr-Einheit A (Standard) erforderlich

Mögliche Formate

Mehrzweckeinzug:
Standardformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Benutzerdefinierte Formate: 98,4 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm
Benutzerdefiniertes Format: 100 x 148 mm bis 304,8 x 457,2 mm
Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, ISO-C5, DL
Benutzerdefinierte Umschlag-Formate: 98 x 98 mm bis 320 x 457,2 mm
Obere Kassette:
Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6R, B5
Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 297 x 215,9 mm
Umschläge: ISO-C5
Untere Kassette:
Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Benutzerdefinierte Formate: 105 x 148 mm bis 304,8 x 457,2 mm
Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang
* Umschlagzufuhr-Einheit A (Standard) erforderlich.

Mögliche Grammaturen

Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m²*
* SRA3 ist bei gestrichenen (257-300 g/m²) und schweren Papieren (257-300 g/m²) nicht möglich.
Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m²
Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m²

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*

* 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 C3835i
Bis 35 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), bis 17 Seiten/Min. (DIN A3), bis 23 Seiten/Min. (A4R)
iR-ADV DX C3830i
Bis 30 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R)
iR-ADV DX C3826i
Bis 26 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R)
iR-ADV DX C3822i
Bis 22 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (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

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.

Standardmäßiger Druck

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

Schriftarten

PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften
PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andale Mono WT J/K/S/T** (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften*
* Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich
** Barcode-Druckkit D1 erforderlich

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

Betriebssystem

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
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 (10.11 oder höher)
Stand: März 2021

TECHNISCHE DATEN: KOPIERER

Kopiergeschwindigkeit (S/W und Farbe)

iR-ADV DX C3835i
Bis 35 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), bis 17 Seiten/Min. (DIN A3), bis 23 Seiten/Min. (A4R)
iR-ADV DX C3830i:
Bis 30 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R)
iR-ADV DX C3826i:
Bis 26 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R)
iR-ADV DX C3822i:
Bis 22 Seiten/Min. (DIN A4, A5, A5R, A6R), bis 15 Seiten/Min. (DIN A3), bis 20 Seiten/Min. (A4R)

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

iR-ADV DX C3835i: ca. max. 5,5/7,4 Sekunden
iR-ADV DX C3830i / C3826i / C3822i: ca. max. 6,1 / 8,4 Sekunden

Kopierauflösung (dpi)

600 x 600

Mehrfachkopien

Bis 999 Kopien

Kopierdichte

Automatisch oder manuell (9 Stufen)

Vergrößerung

Zoom: 25 bis 400 % (in 1%-Stufen)
Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100 (1:1), 141, 200, 400 %

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 Kopiersätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Ausweis-kopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Typ

Serienmäßig: Farbflachbett
Optional: Vorlagenglas-Abdeckung Y3, Single-Pass-DADF C1 oder DADF BA1 beidseitig auf beidseitig (automatisch mit DADF)
* Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)

Single-Pass-DADF C1: bis 200 Blatt
DADF BA1: bis 100 Blatt

Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte
Grammaturen Dokumenteneinzug:
Single-Pass-DADF C1:
Einseitig: 38 bis 220 g/m² (S/W, Farbe)
Beidseitig: 38 bis 220 g/m² (S/W, Farbe)
* Verarbeitbare Grammaturen bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m².
DADF BA1:
Einseitig: 38 bis 128 g/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (Farbe)
Beidseitig: 50 bis 128 g/m² (S/W), 64 bis 128 g/m² (Farbe)

Mögliche Formate

Vorlagenglas: max. Scangröße: 297 x 431,8 mm
Single-Pass-DADF C1:
DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R
Benutzerdefinierte Formate: 69,9 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm
DADF BA1:
DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 128 mm bis 297 x 431,8 mm

Scangeschwindigkeit (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)
Beidseitig: 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)
Beidseitig: 35/35 (300 x 300 dpi, senden), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, kopieren),



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C3800 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	Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (sicheres Drucken, verschlüsseltes sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken ^{*)} ; Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle [®] RechteManagement ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Eingeschränkte E-Mail/Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/ einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/ einschränken, S/MIME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen) <small>* uniFLOW Online / uniFLOW erforderlich</small>
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	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)
Scanverfahren	Push Scan, Pull Scan, Scannen zu Mailbox, Scannen zu Advanced Space, Scan-to-Network, auf Speichermedium scannen (USB-Stick), Scannen zu Mobilgeräten, Scannen zu Clouddiensten (uniFLOW Online – optional)	Systemicherheit	SSD-Festplattenschutz (SSD-Festplattenverschlüsselung (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), HCD-PP Common Criteria Certification (Bestätigung steht noch aus))
TECHNISCHE DATEN: SENDEN		Systemmanagement und Protokollierung	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung
Ziel	Serienmäßig: E-Mail/ Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX, IP-Fax	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Adressbuch	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)	Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30°C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 220-240 V, 50/60 Hz, 5A
Sendeauflösung (dpi)	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600	Stromversorgung	Maximum: ca. 1.500 W Drucken: ca. 547 W oder weniger je nach Modell ^{**} Standby: ca. 42,5 W oder weniger je nach Modell ^{**} Ruhemodus: ca. max. 0,44 W ^{**} <small>** Referenzwert: 1 Einheit gemessen ** 0,44 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht. Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)^{*)}:</small>
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/1-Fax: SMTP, POP3	Energieverbrauch	iR-ADV DX C3835i: 0,4 kWh iR-ADV DX C3830i: 0,32 kWh iR-ADV DX C3826i: 0,28 kWh iR-ADV DX C3822i: 0,25 kWh <small>* nach Energy Star 3.0 (USA)</small>
Dateiformat	Serienmäßig: TIFF, JPEG, PDF (komprimiert, durchsuchbar, Richtlinie anwenden, Optimieren für Web, PDF A/1-b, Trace & Smooth, verschlüsselt, Gerätesignatur, Benutzersignatur), XPS (komprimiert, durchsuchbar, Gerätesignatur, Benutzersignatur), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Geräuschpegel	Schalleistungspegel (LwAd) In Betrieb (SW/Farbe): iR-ADV DX C3835i: 64,1 dB / 64,7 dB iR-ADV DX C3830i: 63,1 dB / 63,8 dB iR-ADV DX C3826i: 63,5 dB / 63,7 dB iR-ADV DX C3822i: 62,5 dB / 63,2 dB <small>* Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779:2010, UZ205</small> Schalldruck (LpA) Unmittelbare Nähe: In Betrieb (SW/Farbe): iR-ADV DX C3835i: 46,9 dB* / 47,5 dB* iR-ADV DX C3830i: 45,9 dB* / 46,6 dB* iR-ADV DX C3826i: 46,3 dB* / 46,5 dB* iR-ADV DX C3822i: 45,3 dB* / 46,0 dB* <small>* Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779:2010, UZ205</small>
Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen	Standards	Blauer Engel
TECHNISCHE DATEN: FAX		VERBRAUCHSMATERIAL	
Maximale Anzahl der Leitungen	2	Toner-Cartridges	C-EXV 49 TONER BK/C/M/Y
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	Tonerkapazität (geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Deckung)	C-EXV 49 TONER BK: 36.000 Seiten C-EXV 49 TONER C/M/Y: 19.000 Seiten
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG	SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	
Auflösung (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)	Nachverfolgung und Berichterstellung	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [*] <small>* Weitere Informationen finden Sie unter: uniFLOW Online Express uniFLOW Online</small>
Sende-/Empfangsgröße	Senden: DIN A3, A4, A4R, A5 ^{*)} , A5R ^{*)} , B4, B5 ^{*)} , B5R ^{*)} Empfangen: DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ^{*)} <small>*) verschickt als DIN A4 **) verschickt als B4 kurz</small>	Werkzeuge für Fernwartung	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Faxspeicher	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)	Scansoftware	Color Network ScanGear 2
Kurzwahlspeicher	max. 200	Optimierwerkzeuge	Canon Treiberkonfigurations-Tool
Gruppenwahlliste / Gegenstellen	max. 199 Wahlraster	Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
Rundsenden	max. 256 Adressen	Dokumentenveröffentlichung	Kofax Power PDF Advanced (optional)
Speicherschutz	Ja		
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsenden, 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 Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows [®] 8.1 / 10 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 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) <small>* Kartenleseeinheiten sind optional, Informationen entnehmen Sie bitte dem Hardwarezubehör Aktivierung notwendig</small>		



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C3800 Serie

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Kassetteneinheit AW1

Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (1.100 Blatt) (80 g/m²)
 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
 Grammatik: 52 bis 256 g/m²
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 565 x 635 x 248 mm
 Gewicht: ca. 16 kg

AUSGABEOPTIONEN*

Internes Zweigegefach M1

* Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken.

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

Kopierfach T1

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

Interner Finisher L1

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):
 Oberes Fach: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ca. 45 Blatt
 Unteres Fach: DIN A4, A5, A5R, B5: ca. 500 Blatt
 SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt
 A6R: 30 Blatt
 Umschläge: 10 Blatt
 Grammatik: 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, 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)

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, COMIO No.10, DL, ISO-C5: 50 Blatt
 Grammatiken:
 Oberes Fach: 52 bis 256 g/m²
 Unteres Fach: 52 bis 300 g/m²
 Heftposition: Ecke, Doppelheftung
 Heftkapazität: DIN A4, B5: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
 A4R: 40 Blatt (52 bis 90 g/m²)
 DIN A3, B4: 30 Blatt (52 bis 90 g/m²)
 Öko-Heftung:
 DIN A3, DIN A4: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²)
 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
 6 Blatt (82 bis 105 g/m²)
 Heften nach Bedarf: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²)
 Abmessungen (B x T x H): 63,7 x 62,3 x 102,1 cm
 (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
 Gewicht: ca. 30 kg

Broschürenfinisher AE1

(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AE1 ein.)
 Papierformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4
 Kapazität Sattelstichheftung: 10 Sätze à 20 Blatt (52 bis 81,4 g/m²)
 (einschl. 1 Umschlagblatt bis 256 g/m²)
 Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m²)
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 63,7 x 62,3 x 102,1 cm
 (bei ausgefahrenem Zusatzfach)
 Gewicht: ca. 53 kg

Interner 2-/4-Loch-Locher D1

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

HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

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

Sonstige

Single-Pass-DADF C1
 DADF BA1
 Vorlagenglas-Abdeckung Y3
 Ablagefach B1
 Tastatur mit Zifferblock A2
 Medienanpassungs-Kit A1

SICHERHEITSOPTIONEN

Datensicherheit

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

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIENEN

Druckzubehör

Internationaler PCL-Schriftensatz A
 Barcodedruck-Kit D1

Drucken von Barcodes

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

Systemzubehör

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

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)

Software-Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Deutschland GmbH
 Europark Fichtenhain A10
 D-47807 Krefeld
 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

