

imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serie

PROFESSIONELLES S/W- DRUCKSYSTEM FÜR DIE AUTOMATISIERUNG IN DER DOKUMENTENPRODUKTION



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




New to the Line

KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN




HEFTFINISHER W1 PRO

- Bietet 2 Ausgabefächer für insgesamt 5.000 Blatt, Mehrfach-Heftung bis zu 100 Blatt.




BROSCHÜRENFINISHER W1 PRO

- Bietet 2 Ausgabefächer für insgesamt 5.000 Blatt, Mehrfach-Heftung bis zu 100 Blatt, Broschürenfertigung bis zu 25 Blatt und Rückenheftung bis zu 5 Blatt.




HEFTFINISHER X1

- 3 Fächer, 4.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 100 Blatt
- Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung (Lochereinheit BG1 und BH1) unterstützt.




BROSCHÜRENFINISHER X1

- 3 Fächer, 4.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 100 Blatt
- Broschürenfertigung bis zu 20 Blatt und Rückenheftung bis zu 5 Blatt
- Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung (Lochereinheit BG1 und BH1) und Broschürenbeschnitt (interner Broschürentrimmer A1) unterstützt.




HEFTFINISHER AC1

- Bietet 3 Ausgabefächer für insgesamt 3.500 Blatt, Mehrfach-Heftung bis zu 65 Blatt.




BROSCHÜRENFINISHER AC1

- Bietet 3 Ausgabefächer für insgesamt 3.500 Blatt, Mehrfach-Heftung bis zu 65 Blatt, Broschürenfertigung bis zu 20 Blatt und Rückenheftung bis zu 5 Blatt.




FALZEINHEIT J1

- Leporellofalz, Altarfalz, Mittelfalz, Zickzackfalz, Doppelparallelfalz




MULTIFUNKTIONALE PROFI-LOCHEREINHEIT B1

- Unterstützt verschiedene Stanzsätze
- bis 256 g/m²
- Mögliche Formate DIN A3, DIN A4, A4R
- Fassungsvermögen Abfallfach: 70.000
- Verbesserte Haltbarkeit der Stanzsätze




DOKUMENTENZUSCHIESSEINHEIT N1

- Zuschneiden von Vordrucken
- bis DIN A3
- Zwei Fächer
- 400 Blatt Papierkapazität




TASTATUR MIT ZIFFERNBLOCK A1

- Optional: Tastatur mit Ziffernblock.




SENKRECHTES BEDIENFELD J1

- Die Möglichkeit, das flache Standard-Bedienfeld durch ein hochauflösendes, aufrechtstehendes und kippbares 26,4 cm SVGA-Bedienfeld zu ersetzen.




UNIFLOW ONLINE


- Systembasiertes Cloud-Abonnement zur Dokumentenausgabe und Scanverwaltung



MULTIFUNKTIONALES MODELL **




DRUCKERMODELL **




PAPIERMAGAZIN E1

- Papierkapazität 3.500 Blatt
- Unterstützt DIN A4




POD Deck LITE C1

- Papierkapazität 3.500 Blatt
- 52 bis 256 g/m²
- Mögliche Formate bis SR A3
- Vom Benutzer einstellbar




imagePASS Y3

- Sorgt für hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, herausragende Bildqualität und zeitsparenden Workflow



EINGEBAUTER TRIMMER



EINGEBAUTER LOCHER

Diese einfache Konfiguration dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im [Online-Produktkonfigurator](#).

Die Unified Firmware Platform (UFP) gewährleistet, dass die neuesten Upgrades und Sicherheitsfunktionen verfügbar sind – für ein besseres Nutzererlebnis im gesamten iR ADVANCE DX-Portfolio.

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serie

HAUPTNEHEIT

Typ

Multifunktionaler DIN A3-S/W-Laserdrucker

Kernfunktionen

Drucken, Kopieren*, Scannen*, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion*
*Beim Druckermodell iR-ADV DX 8700 nicht verfügbar

Prozessor

1,75 GHz Dual Core Prozessor

Bedienfeld

Serienmäßig: 25,7 cm großer TFT-LCD-SVGA-Farb-Touchscreen
Optional: 26,4 cm großer senkrechter TFT-LCD-SVGA-Farb-Touchscreen (für multifunktionales Modell)

Arbeitsspeicher

Serienmäßig: 3 GB RAM

Festplatte

Serienmäßig*: 320 GB (verfügbar: 250 GB),
Optional: 250 GB, 1 TB
* Es können andere Startfestplatten verwendet werden.

Festplattenspiegelung

Optional

Schnittstellen

Netzwerk
Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Optional: NFC, Bluetooth 4.1 Low Energy
Sonstige
Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Device).
Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle

Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Serienmäßig: 4.200 Blatt
Mehrzweckezug mit 100 Blatt
2 Papiermagazine à 1.500 Blatt
2 Papierkassetten à 550 Blatt
Maximal: 8.860 Blatt (64 g/m²) bzw. 7.700 Blatt (80 g/m²) (mit POD Deck Lite C1 oder Papiereinheit E1)

Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)

250 Blatt (mit Kopienausgabefach R2).
Maximal: 5.000 Blatt (Hohes Stapelvolumen-Modus eingeschaltet mit Hefffinisher W1 Pro oder Broschürenfinisher W1 PRO)

Endverarbeitungsfunktionen

Mit Optionen: Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelstichheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf, Zuschneiden, Z-Falz, Mittelfalz, C-Falz, Leporello-Falz, Doppelparallel-Falz, Beschnitt

Mögliche Druckmedien

Mehrzweckezug:
Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton, Pergamentpapier

Papiermagazine (rechts/links):
Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier

Papierkassette (oben/unten):
Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton*
*Karteikartenzufuhr-Einheit B1 erforderlich.

Mögliche Formate

Mehrzweckezug:
Standardformate: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, A5⁺, A5R, A6R⁺, B4, B5, B5R
Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm
Benutzerdefiniertes Format: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm
* Mögliche Grammaturnen: mehr als 64 g/m²
* Mögliche Grammaturnen: mehr als 91 g/m²

Papiermagazine (rechts/links):
Standardformate: DIN A4, B5
Papierkassette (oben/unten):
Standardformate: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm

Mögliche Grammaturnen

Mehrzweckezug: 52 bis 256 g/m²
Papiermagazine (rechts/links): 52 bis 220 g/m²
Papierkassetten (oben/unten): 52 bis 220 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. 60 Sekunden
Nach dem Einschalten: max. 60 Sekunden*
*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)

Abmessungen (B x T x H)

iR-ADV DX 8705/8795/8786 Multifunktionssysteme mit senkrechtem Touchfeld: 117 x 77 x 125,2 cm
iR-ADV DX 8705/8795/8786 Multifunktionssysteme mit flachem Touchfeld: 67 x 77 x 118,5 cm
iR-ADV DX 8705/8795/8786 Drucksysteme: 67 x 77 x 107,5 cm

Benötigte Stellfläche (B x T)

Basis: 153,3 x 135,3 cm (bei offenem Mehrzweckfach/obere rechte Abdeckung + vordere Abdeckung + Kopierfach)
Voll ausgestattet: 506,8 x 140,9 cm (bei offenem POD Deck Lite C1 + Dokumenten-Zuschneleinheit N1 + Multifunktions-Profil-Lochereinheit B1 + Falzeinheit J1 + Broschürenfinisher W1 Pro + Broschürentrimmer F1 + geöffneter Frontabdeckung der Haupteinheit)

Gewicht

iR-ADV DX 8705/8795/8786 Multifunktionssysteme: ca. 225 kg¹, 221 kg²
iR-ADV DX 8705/8795/8786 Druckmodelle: ca. 201 kg³
¹ einschl. DADF, senkrechtem Touchscreen und Tonerbehälter.
² einschl. ADF, waagrecht Touchscreen und Tonerbehälter.
³ Einschl. flachem Bedienfeld, Druckerabdeckung und Tonerbehälter.

TECHNISCHE DATEN

Druckgeschwindigkeit

iR-ADV DX 8705
bis 105 Seiten/Min. (DIN A4), bis 54 Seiten/Min. (DIN A3), bis 76 Seiten/Min. (A4R), bis 105 Seiten/Min. (A5R)

iR-ADV DX 8795
bis 95 Seiten/Min. (DIN A4), bis 50 Seiten/Min. (DIN A3), bis 69 Seiten/Min. (A4R), bis 95 Seiten/Min. (A5R)

iR-ADV DX 8786
bis 86 Seiten/Min. (DIN A4), bis 44 Seiten/Min. (DIN A3), bis 63 Seiten/Min. (A4R), bis 86 Seiten/Min. (A5R)

Druckauflösung (dpi)

1.200 x 1.200

Seitenbeschreibungssprachen

Standard: UFR II (serienmäßig),
Optional: PCL 6, Adobe® PostScript® 3™

Direktdruck

Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS
AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

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.

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 Drucker

Betriebssystem

UFR II: 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)
McAfee Embedded Control

Stand: 25. Juli 2019.

TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkeit

iR-ADV DX 8705
bis 105 Seiten/Min. (DIN A4), bis 54 Seiten/Min. (DIN A3), bis 76 Seiten/Min. (A4R), bis 105 Seiten/Min. (A5R)

iR-ADV DX 8795
bis 95 Seiten/Min. (DIN A4), bis 50 Seiten/Min. (DIN A3), bis 69 Seiten/Min. (A4R), bis 95 Seiten/Min. (A5R)

iR-ADV DX 8786
bis 86 Seiten/Min. (DIN A4), bis 44 Seiten/Min. (DIN A3), bis 63 Seiten/Min. (A4R), bis 86 Seiten/Min. (A5R)

Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)

Ca. 2,7 Sekunden

Kopierauflösung (dpi)

600 x 600

Mehrfachkopien

Bis 9.999 Kopien

Kopierdichte

Automatisch oder manuell (9 Stufen)

Vergrößerung

Zoom: 25 % - 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, Deckblatt hinzufügen, Zuschneiden, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopienansätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Bildüberlagerung, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Reserviertes Kopieren, Musterkopie

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Typ

Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)]
*Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.

Dokumenteneinzugspapierkapazität

Bis zu 250 Blatt (64 g/m²)
Bis zu 200 Blatt (80 g/m²)

Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte

Grammaturnen Dokumenteneinzug:

Einseitig: 38 bis 220 g/m²

Beidseitig: 38 bis 220 g/m²

* Verarbeitbare Grammaturnen bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m².

Mögliche Formate

Vorlagenglas max. Scangröße: bis zu 297 x 431,8 mm

Formate Vorlageneinzug:

DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R

Benutzerdefinierte Formate: 70 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm

Einseitig: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 135/80 (600 x 600 dpi, kopieren),
Beidseitig: 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 165/90 (600 x 600 dpi, kopieren),

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

Technische Daten: Pull-Scan

Netzwerk ScanGear Farbe TWIN und WIA

Scanverfahren

Mögliche Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
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)

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Ziel

Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox

Optional: Super G3-FAX, IP-Fax

Adressbuch

LDAP (2000)/Lokal (1600)/Kurzwahl (200)

Sendeauflösung (dpi)

Push: bis 600 x 600

Pull: bis 600 x 600



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serie

Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3	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)
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)	Systemsicherheit	Festplattenschutz (Festplattenverschlüsselung (FIPS140-2 Validated), Datenlöschung durch Überschreiben, Festplattensperre), Standard-Festplatteninitialisierung, Trusted Platform Module (TPM), verdeckte Auftragsprotokollierung, Schutz der Software-Integrität des MFD, Überprüfung der Software-Integrität des MFD (Systemüberprüfung beim Rechnerstart, Eindringungserkennung während des Betriebs), gemäß IEEE2600.2 (Common Criteria Certification) (TBD)
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	Systemmanagement und Protokollierung	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselverwaltung, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitssystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung
TECHNISCHE DATEN: FAX		TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Maximale Anzahl der Leitungen	2	Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	Stromversorgung	Maximum: ca. 2.400 W Kopieren (mit DADF kontinuierliches Scannen): Ca. 1.517 W ¹ Standby: ca. 217 W ¹ Ruhemodus: ca. 0,9 W ²
Komprimierverfahren	MH, MR, MMR, JBIG	Stromverbrauch	Maximum: ca. 2.400 W Kopieren (mit DADF kontinuierliches Scannen): Ca. 1.517 W ¹ Standby: ca. 217 W ¹ Ruhemodus: ca. 0,9 W ²
Auflösung (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)	Geräuschentwicklung	Schalleistungspegel (L_{WA}, m) In Betrieb (einseitig) iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 8795/8786/Druckermodell: 7,2 B, Kv 0,3 B ¹ Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
Sende-/ Empfangsformate	Senden: DIN A3, DIN A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Empfangen: DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Verschied als DIN A4 ² verschied als B4 kurz		Schalldruck (L_{pAm}) Unmittelbare Nähe: In Betrieb (einseitig): 58 dB*, Standby: 36 dB* [*] Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
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, Joberlegungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.		
TECHNISCHE DATEN: SPEICHER		VERBRAUCHSMATERIAL	
Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Nutzerpostfächer 1 Speicher RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert	Toner/cartridge	C-EXV 35 Toner (schwarz) 70.000 Seiten (DIN A4)
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows [*] 8.1 / 10 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3	Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)	
Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße	Standard: 16 GB (Optional: max. 480 GB)	SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW_Online_Express
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	Nachverfolgung und Berichterstellung	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW_Online_Express [*] Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern zu uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT		Werkzeuge für Fernwartung	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Authentifizierung 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)	Scansoftware	Canon Treiberkonfigurier-Tool NetSpot Device Installer
Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzeugene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken ¹), 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, 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	Werkzeuge zur Optimierung	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
		Plattform	Kofax Power PDF (Optional)
		Dokumentenverwaltung	
		TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKKONTROLLER (EXTERN)	
		Optional/Standard	Bei allen Modellen optional
		Name	imagePASS Y3 V1.1 (Server)
		Druckauflösung (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600
		Standard-Seitenbeschreibungssprachen	PCL6, Adobe PostScript 3
		Arbeitsspeicher	8 GB (2 x 4 GB)
		Festplatte	500 GB SATA
		Prozessor	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
		System	FS350Pro
		Schriftarten	PS: 138 Schriften PCL: 113 Schriften

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serie

Unterstützte Betriebssysteme	Windows* 7 64-Bit / Windows 8.1 64-Bit / Windows10 64-Bit / Server 2008 R2 64-Bit / Server 2012 64-Bit (unterstützt nur Druckertreiber) / Server 2012 R2 64-Bit / Server 2016 R2 64-Bit, Mac OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	Broschürenfinisher-X1	(Schließt die oben stehenden technischen Daten des Heftfinishers X1 ein.) Standardformate Sattelstichheftung: SRA3, DIN A3, A4R, B4, Benutzerdefinierte Formate: 195 x 270 mm bis 330,2 x 457,2 mm Kapazität Sattelstichheftung: 5 Sätze à 20 Blatt (60 bis 81,4 g/m ²) (einschl. 1 Umschlagblatt bis 256 g/m ²) Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 5 Blatt (60 bis 105 g/m ²) Stromversorgung: 100-240 V, 50-60 Hz, 2,8 A Abmessungen (B x T x H): 89,6 x 76,5 x 104 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 110 kg
Schnittstellen	2 x Ethernet (1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T), 2 x USB 3.0 (Rückseite), 3 x USB 3.0 (Vorderseite bei Fiery Quick Touch TM), 4 x USB 2.0 (Rückseite)	Heftfinisher-W1 PRO	Kapazität (bei 80 g Papier): Oberes Fach: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 Blatt, Z-Falz: DIN A3, B4: 30 Blatt Mittelfalz: A4R: 50 Blatt Unteres Fach: Bei eingeschaltetem Großvolumen-Stapelmodus: DIN A4, B5: 4.000 Blatt DIN A4R, B5R: 2.000 Blatt SRA3, DIN A3, B4: 1.500 Blatt Bei ausgeschaltetem Großvolumen-Stapelmodus: DIN A4, B5: 2.000 Blatt; SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.000 Blatt Grammaturn: 52 bis 256 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: Ecke und doppelt: DIN A4, B5: 100 Blatt (52 bis 80 g/m ²) DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt (52 bis 81,4 g/m ²) Stromversorgung: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Abmessungen (B x T x H): 89 x 79,2 x 123,9 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 130 kg
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.IX, DHCP, DNS, NTP)	Broschürenfinisher-W1 PRO	(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher W1 PRO ein.) Standardformate Sattelstichheftung: SRA3, DIN A3, A4R, B4, benutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm Kapazität Sattelstichheftung: 25 Blatt (52 bis 80 g/m ²) (einschl. 1 Umschlagblatt bis 256 g/m ²) Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 5 Blatt (52 bis 209 g/m ²) Stromversorgung: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Abmessungen (B x T x H): 106 x 79,2 x 123,9 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. TBD kg
Direktdruck	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (Optional)	Finisher-Jogger Kit-A1	Angeschlossen an das untere Fach (A) von entweder dem HEFTFINISHER-AC1 oder dem BROSCHÜRENFINISHER-AC1 Formate: Unsortiert DIN A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Stapelversatz DIN A3, A4, A4R, B4, B5 Grammaturn: <Unsortiert> 52 bis 300 g/m ² , <Stapelversatz> 52 bis 256 g/m ²
VDP	FreeForm Version 1 und 21, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):	(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 256 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, DIN A4 Stromversorgung: über Finisher
Serienmäßige Funktionen: Fiery Druckcontroller	Fiery Command WorkStation 6, Paper Catalog, Fiery Remote Scan, Fiery Hot Folders & Virtuelle Drucker, Fiery JDF	Lochereinheit A1 (4 Löcher)	(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 256 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R Stromversorgung: über Finisher
Optionale Funktionen Fiery Druckcontroller	Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Impose und Compose, herausnehmbares Festplatten-Kit, Fiery Image Viewer	Lochereinheit B61	(Heftfinisher X1 oder Broschürenfinisher X1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 256 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B5R 4-Loch: DIN A3, DIN A4 Stromversorgung: über Finisher
HW-Plattform	NX One	Lochereinheit BH1	(Heftfinisher X1 oder Broschürenfinisher X1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 256 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R Stromversorgung: über Finisher
Base OS	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Lochereinheit BT1	(Heftfinisher W1 Pro oder Broschürenfinisher W1 Pro erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 256 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 2 Löcher: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R, benutzerdefinierte Formate (182 x 182 mm bis 297 x 432 mm, ausgeschlossen: 203 x 257 mm bis 297 x 270 mm) 4 Löcher: DIN A3, DIN A4, B4, B5, benutzerdefinierte Formate (237 x 182 mm bis 297 x 432 mm) Stromversorgung: über Finisher
Stromversorgung	100 - 240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,5 A (240 V)	Lochereinheit BU1	(Heftfinisher W1 Pro oder Broschürenfinisher W1 Pro erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Lochen: 52 bis 256 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: 4 Löcher: DIN A3, DIN A4, A5, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 257 x 182 mm bis 297 x 432 mm Stromversorgung: über Finisher
Maximaler Stromverbrauch	53 W	Multifunktionale Professionelle Lochereinheit B1	(Heftfinisher X1, Broschürenfinisher X1, Heftfinisher W1 PRO oder Broschürenfinisher W1 PRO erforderlich) Mögliche Grammaturnen beim Lochen: Manueller Einzug: 75 bis 256 g/m ² Lochen: 75 bis 256 g/m ² Mögliche Formate beim Lochen: (Manueller Einzug) 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Lochen: A3, DIN A4, A4R, A5 Mögliche Lochwerkzeuge (optional): DIN A4: 2/4-Loch-Ringbindung, Velo Bind 12-Loch, Plastik 21-Loch, Draht 23/34-Loch, Colour Coil 47-Loch Stromversorgung: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Abmessungen (B x T x H): 44,5 x 79,5 x 104 cm Gewicht: 102 kg
Abmessungen (B x T x H)	20,3 x 24,8 x 38,4 cm		
Gewicht	Nur Servereinheit: ca. 5,9 kg		
PAPIEREINGABEOPTIONEN			
Papiereinheit E1	Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier Papierformat: DIN A4, B5 Grammaturn: 52 bis 256 g/m ² Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 34 x 63 x 57,2 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 34 kg		
POD Deck Lite-C1	Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton Papierformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Grammaturn: 52 bis 256 g/m ² Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 1,2 A Abmessungen (B x T x H): 63,3 x 68,6 x 57,4 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 68 kg		
PAPIERAUSGABEOPTIONEN			
Copy Tray-R2	*Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken Einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen. Kapazität: 250/100 Blatt (einseitig/beidseitig, 80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 42 x 38,2 x 17,5 cm		
Heftfinisher AC1* *nur verfügbar für IR-ADV DX 8786	Kapazität (bei 80 g Papier): Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt DIN A3, A4R, B4, B5R: 125 Blatt SRA3: 30 Blatt Mittleres Fach: siehe oberes Fach Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: 3.000 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt A6R: 250 Blatt Grammaturn: 52 bis 256 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4, B5: 65 Blatt (52 bis 90 g/m ²) DIN A3, A4R, B4: 40 Blatt (52 bis 90 g/m ²) Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4 5 Blatt (52 bis 64 g/m ²) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m ²) 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m ²) Heften nach Bedarf: 65 Blatt (52 bis 90 g/m ²) Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 65,6 x 62,3 x 119,5 cm (bei ausgefahrenem Zusatz- und Rollenfach) Gewicht: ca. 36 kg		
Broschürenfinisher AC1 *nur verfügbar für IR-ADV DX 8786	(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AC1 ein.) Papierformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4 Benutzerdefinierte Formate: 182 x 210 mm bis 304,8 x 457,2 mm 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): 65,6 x 62,3 x 119,5 cm (bei ausgefahrenem Zusatz- und Rollenfach) Gewicht: ca. 60 kg		
Heftfinisher X1	Kapazität (bei 80 g Papier): Oberes Fach: DIN A4, A5R, B5: 1.500 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 750 Blatt A6R: 250 Blatt Mittleres Fach: DIN A4, A5R, B5: 250 Blatt DIN A3, A4R, DIN A5, A6R, B4, B5R: 125 Blatt SRA3: 30 Blatt Unteres Fach: DIN A4, B5: 2.500 Blatt (gestaffelter Lademodus) DIN A4, A5R, B5: 1.500 Blatt, SRA3, DIN A3, A4R, DIN A5, B4, B5R: 750 Blatt, A6S: 250 Blatt Grammaturn: 52 bis 256 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4, B5: 100 Blatt (52 bis 80 g/m ²) DIN A3, A4R, B4: 50 Blatt (52 bis 80 g/m ²) Stromversorgung: 100-240 V, 50-60 Hz, 2,8 A Abmessungen (B x T x H): 78,2 x 76,5 x 104 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 64 kg		

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serie

Integrierter Broschürentrimmer A1	(Broschürenfinisher X1 erforderlich) Kapazität des Abfallfachs: ca. 1.500 Blatt Mögliche Grammaturen: 60 bis 256 g/m ² Beschnittumfang: 2 bis 20 mm Mögliche Formate: SRA3, DIN A3, DIN A4, B4 Benutzerdefinierte Formate: 195 x 270 mm bis 330 x 457,2 mm Stromversorgung: über Finisher	HARDWAREZUBEHÖR	
Broschürentrimmer F1	(Broschürenfinisher W1 PRO erforderlich) Kapazität: 10 Broschüren (Broschürenformat: DIN A4: 50 Blatt 80 g/m ²) Mögliche Grammaturen: 52 bis 256 g/m ² 64 bis 300 g/m ² (nur Umschlag) Mögliche Papierformate: SRA3, DIN A3, A4R, B4, benutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm Beschnittumfang: 2 bis 28 mm Beschnittkapazität: bis zu 25 Blatt (50 Blatt bei Mittelfalz) (52 bis 80 g/m ²) Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt Stromversorgung: durch Broschürenfinisher W1 PRO Abmessungen (B x T x H): 209,5 x 79 x 104 cm (einschließlich Anschluss) Gewicht: ca. 178 kg	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 A4
Zuschneibeinheit N1	(Heftfinisher X1, Broschürenfinisher X1, Heftfinisher W1 PRO oder Broschürenfinisher W1 PRO erforderlich) Anzahl der Fächer: 2 Kapazität (bei 80 g Papier): Oberes Fach: 200 Blatt Unteres Fach: 200 Blatt Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton Mögliche Papierformate: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Mögliche Grammaturen: 52 bis 256 g/m ² Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 1,0 A Abmessungen (B x T x H): 33,6 x 79,3 x 140,7 cm (am System angebracht: Breite ohne Dokumentenfach) Gewicht: ca. 61 kg	Sonstige	Senkrechtes Bedienfeld J1 Ablagefach B1 Karteikartenzufuhr-Einheit B1 Tastatur mit Ziffernblock A1
Falzeinheit-J1	(Heftfinisher X1, Broschürenfinisher X1, Heftfinisher W1 PRO oder Broschürenfinisher W1 PRO erforderlich) Mögliche Falzarten: Z-, C-, Akkordeon-Z-, Doppelparallel- und Mittelfalz Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Feinpapier Mögliche Papierformate: Z-Falz: DIN A3, A4R, B4 C-Falz, Akkordeon (Z-Falz), Mittelfalz, Doppelparallelfalz: A4R Mögliche Grammaturen: Z-Falz, Akkordeon (Z-Falz), C-Falz, Mittelfalz: 52 bis 105 g/m ² Doppelparallelfalz: 52 bis 90 g/m ² Ausgabekapazität (80 g Papier) C-Falz/Akkordeon Z-Falz: A4R: ca. 40 Blatt Doppelparallelfalz: A4R: ca. 25 Blatt mit Heftfinisher X1 oder Broschüren-Finisher X1 (insgesamt) Z-Falz: DIN A3, B4: 70 Blatt, A4R: 30 Blatt Mittelfalz: A4R: 30 Blatt mit Heftfinisher W1 PRO oder Broschüren-Finisher W1 PRO (insgesamt) Z-Falz: DIN A3, B4: 60 Blatt Mittelfalz: A4R: 50 Blatt Stromversorgung: über Finisher Abmessungen (B x T x H): 33,6 x 79,3 x 119 cm Gewicht: ca. 71 kg	SICHERHEITSOPTIONEN	2,5 Zoll/250 GB Festplatte N1 2,5 Zoll/1 TB Festplatte P1 Festplattenspiegelungs-Kit J1
		SYSTEM- UND KONTROLLOPTIOEN	
		Druckzubehör	Internationaler PCL-Schriftensatz A1 PCL-DRUCK-KIT BD1 PS-DRUCK-KIT BD1 Barcodedruck-Kit D1 imagePASS Y3 V1.1
		Drucken von Barcodes	Barcodedruck-Kit D1
		EFI-Fiery-basierter Controller	imagePASS Y3 V1.1
		Optionen für EFI-Fiery-basierten Controller	Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose und Compose Fiery imageViewer Austauschbare Festplatte B6
		Systemzubehör	Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 Serielle-Schnittstellen-Kit K3 Anschluss-Kit A2 für Bluetooth LE NFC-Kit E1
		Faxzubehör	Super G3-Fax-Karte AS1 Super G3-Fax-Karte (Zweitleitung) AS1 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 N1 Heftklammern P1 Heftklammern-Cartridge X1 Heftklammern-Cartridge Y1

Software-Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2020