

imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Serie

SICHERE DIN A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEME, DIE SIE IN IHREM DIGITALEN TRANSFORMATIONSPROZESS DURCH FORTSCHRITTLICHE CLOUD-LÖSUNGEN VORANBRINGEN.

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



HEFTFINISHER AC1

- 3 Fächer, 3.500 Blatt Kapazität
- Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 65 Blatt (90g/m²)
- Unterstützt Ökoheftung von 4 Blatt (80 g/m²) und Heftung-on-Demand von 65 Blatt (90 g/m²)
- Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung unterstützt (2/4-Loch-Lochereinheit A1 und 4-Loch-Lochereinheit A1)



BROSCHÜRENFINISHER AC1

- 3 Fächer, 3.500 Blatt Kapazität
- Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 65 Blatt
- Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung unterstützt (2/4-Loch-Lochereinheit A1 und 4-Loch-Lochereinheit A1)



ZUSCHIESSEINHEIT Q1

- Zuschiesse von Vordrucken
- bis DIN A3
- 1 Fach, 100 Blatt Kapazität



DOKUMENTENZUSCHIESS-/FALZEINHEIT KI

- Zuschiesse von Vordrucken
- bis DIN A3
- 1 Fach, 100 Blatt Kapazität
- Z-Falz und C-Falz




PAPIERMAGAZIN E1

- Unterstützt DIN A4
- Grammaturen 52 bis 256 g/m²
- 3.500 Blatt Papier (80 g/m²)



POD-MAGAZIN LITE C1

- Mögliche Formate bis DIN A3
- Grammaturen 52 bis 300 g/m²
- 3.500 Blatt (80 g/m²)



UNIFLOW ONLINE

- Cloud-Abonnement zur Dokumentenausgabe und Scanverwaltung



IMAGEPASS-N2

PDL ARBEITSSPEICHER SYSTEM

- PCL/PS
- 4 GB, 500 GB
- Fiery FS350

- Sorgt für hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, herausragende Bildqualität und zeitsparenden Workflow
- Personalisiertes Drucken mit der eingebauten Basisversion Fiery FreeForm (TM) oder mit den unterstützten branchenführenden variablen Datendruck-Formaten (VDP)
- Verbindet Workflows in der Druckproduktion mit EFI™ Management-Informations- und Web-to-Print-Systemen sowie viele beliebte Druckvorstufen-Workflows für eine durchgängige Automatisierung
- Arbeitet mit der vollständigen Suite der optionalen uniFLOW-Module zusammen

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 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 C7700 Serie

HAUPTZEICHENHEIT	Multifunktionaler DIN A3-Farblaserdrucker	Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud	Airprint, Mopria und Universal Print by Microsoft Canon PRINT Business und uniFLOW Online
Gerätetyp	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion		Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und NEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
Kernfunktionen	1,75 GHz Dual Core Prozessor	Schriftarten	PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften ² ¹ Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich ² Barcode-Druckkit D1 erforderlich
Prozessor	Serienmäßig: 25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen Optional: senkrechter 26,4 cm großer TFT-LCD-SVGA-Farb-Touchscreen	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
Bedienfeld	Serienmäßig: 4,0GB RAM	Betriebssystem	UFRi: 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 (10.9 oder höher) PPD: Windows 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 oder höher)
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: 320 GB (verfügbar: 250 GB), Optional: 250 GB, 1 TB * Es können andere Startfestplatten verwendet werden.	TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM	
Festplatte	Optional	Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe)	iR-ADV DX C7780i: Bis 80/70 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 40/35 Seiten/Min. (DIN A3), bis 56/49 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX C7770i: Bis 70/65 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 35/32 Seiten/Min. (DIN A3), bis 49/46 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX C7765i: Bis 65/60 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 32/30 Seiten/Min. (DIN A3), bis 46/42 Seiten/Min. (A4R) * DIN A5/A6R (einseitig)
Festplattenspiegelung	Optional	Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4) (S/W, Farbe)	iR-ADV DX C7780i: ca. max. 4,4/5,4 Sekunden iR-ADV DX C7770i: ca. max. 4,8/5,9 Sekunden iR-ADV DX C7765i: ca. max. 4,8/5,9 Sekunden
Schnittstellen	NETZWERK Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11b/g/n) Optional: NFC, Bluetooth Low Energy Sonstiges Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (System). Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle	Kopierauflösung (dpi)	600 x 600
Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 3.550 Blatt Mehrweckezug: 250 Blatt, 2 Papiermagazine à 1.100 Blatt, 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximal: 7.050 Blatt (mit Papiereinheit E1 oder POD-Magazin Lite C1)	Mehrfachkopieren	Bis 9.999 Kopien
Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	250 Blatt (mit Kopienausgabefach R2). Maximum: 3.500 Blatt (mit Heftfinisher AC1 oder Broschüren-Finisher AC1)	Kopierdichte	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
Endverarbeitungsfunktionen	Mit Optionen: Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelschichtung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf, Zuschneiden, Z-Falz, C-Falz	Vergrößerung	Zoom: 25 % - 400 % (in 1% Stufen) Feste Zoomstufen: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%
Mögliche Druckmedien	Mehrweckfach: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarten, Umschläge Papiermagazine (rechts/links): dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier Papierkassetten (oben/unten): dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarten ¹ , Umschläge ² ¹ Karteikartenzufuhr-Einheit F1 erforderlich ² Umschlagzufuhr-Einheit F1 wird benötigt.	Kopierfunktionen	Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Jobberstellung, N auf 1, 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, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
Mögliche Formate	Mehrweckezug: Standardformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 100,0 x 148,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm Benutzerdefiniertes Format: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 Benutzerdefinierte Umschlag-Formate: 90 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Papiermagazine (rechts/links): Standardformate: DIN A4, B5 Papierkassetten (oben/unten): Standardformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 Benutzerdefinierte Umschlag-Formate: 98 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm	TECHNISCHE DATEN: SCANNER	
Mögliche Grammaturen	Mehrweckfach: 52 bis 300 g/m ² Papiermagazine (rechts/links): 52 bis 220 g/m ² Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²	Typ	Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)] * Mehrfacheinzug-Erkennung wird unterstützt.
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. 30 Sekunden Nach dem Einschalten: max. 30 Sekunden* *Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)	Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	Bis zu 200 Blatt
Abmessungen (B x T x H)	ca. 68,9 x 93,7 x 118,5 cm	Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Einseitig: 38 bis 220 g/m ² (S/W, Farbe) Beidseitig: 38 bis 220 g/m ² (S/W, Farbe) * Verarbeitbare Grammaturen bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m ² .
Benötigte Stellfläche (B x T)	Basis: 202,6 x 152,4 cm (mit geöffneter Vordertür + geöffnetem Mehrweckfach/oberer rechter Abdeckung + Buffer Pass M1 + Broschürenfinisher AC1/Zusatz- und Rollenfach ausgefahren) Voll ausgestattet: 262,1 x 152,4 cm mit POD-Magazin Lite C1 + Buffer Pass M1 + Dokumentenzuschließeinheit Q1 + Broschürenfinisher AC1/Zusatzfach ausgefahren)	Mögliche Formate	Vorlagenglas: max. Scangröße: bis 297 x 431,8 mm Formate Vorlageneinzug: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Benutzerdefinierte Formate: 70,0 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm
Gewicht	ca. 255 kg (einschl. Toner)	Scangeschwindigkeit (S/W/Farbe: DIN A4)	Einseitiges Scannen: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 80/80 (600 x 600 dpi, kopieren), Beidseitiges Scannen 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 160/90 (600 x 600 dpi, kopieren)
TECHNISCHE DATEN		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: 400 x 400 dpi
Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe)	iR-ADV DX C7780i: Bis 80/70 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 40/35 Seiten/Min. (DIN A3), bis 56/49 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX C7770i: Bis 70/65 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 35/32 Seiten/Min. (DIN A3), bis 49/46 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX C7765i: Bis 65/60 Seiten/Min. (DIN A4, A5*, A5R, A6R*), bis 32/30 Seiten/Min. (DIN A3), bis 46/42 Seiten/Min. (A4R) * DIN A5/A6R (einseitig)	Technische Daten: Pull-Scan	Netzwerk ScanGear Farbe TWAIN und WIA Mögliche Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
Druckauflösung (dpi)	600 x 600, 1.200 x 1.200, 2.400 x 2.400	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)
Seitenbeschreibungssprachen	Serienmäßig: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™		
Direktdruck	Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS		



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Serie

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)
Sendeaufösung (dpi)	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), FTPS, SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/-Fax: SMTP, POP3
Dateiformat	Serienmäßig: TIFF, JPEG, PDF (eingeschränkte Farben, komprimiert, durchsuchbar, Richtlinie anwenden, Optimieren für Web, PDF A/1-b, Trace & Smooth, verschlüsselt, Gerätesignatur, Benutzersignatur), XPS (komprimiert, durchsuchbar, Gerätesignatur, Benutzersignatur), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberlegungsinformation, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen

TECHNISCHE DATEN: FAX

Maximale Anzahl der Leitungen	(2. Leitung optional)
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps
Komprimierverfahren	MH, MR, MMR, JBIG
Auflösung (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)
Sende-/ Empfangsformate	Senden: DIN A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Empfangen: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Verschickt als DIN A4 ² verschickt als B4 kurz
Faxspeicher	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)
Kurzwahlspeicher	Max. 200
Gruppenwahlliste / Gegenstellen	Max. 199 Wahltasten
Rundsenden	Max. 256 Adressen
Speicherschutz	Ja
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberlegungsinformation, 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, Datenvorschau, Authentifizierungs-Management, Open-to-public, URI TX, Backup/Wiederherstellung

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierungs- und Zugangskontrolle	Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Login per Funktionsebene, mobiles Login), Authentifizierung per Abteilungs-ID (Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), uniFLOW Online Express (PIN-Login, Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login, Karten- und PIN-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle)
Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzwingene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken [™]), Dateneingangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle [®] Rechteverwaltung ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Strenge E-Mail/ Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/ einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/ einschränken, S/MIME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen) ¹ uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich
Netzwerksicherheit	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/WLAN, WLAN/WLAN), Abschalten ungenutzter Funktionen (Aktivierung/ Deaktivierung der Benutzeroberfläche für den Fernzugriff und der USB-Schnittstelle), Trennung der Kommunikationsleitungen (G3-Fax, USB-Port, Advanced Space, E-Mail-Empfang auf Wires überprüfen)
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, beantragt)

Systemmanagement und Protokollierung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Betriebsumgebung

Stromversorgung

Stromverbrauch

Geräuschpegel (S/W, Farbe)

Standards

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner cartridges	
Tonerergiebigkeit (geschätzt bei 5 % Deckung)	

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und Berichterstellung	
Werkzeuge für Fernwartung	
Scansoftware	
Optimierwerkzeuge	
Plattform	
Dokumentenverwaltung	

TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKCONTROLLER (EINGEBETTET)

Optional/Standard	Optional
Name	imagePASS N2 V1.1 (integriert)
Druckauflösung (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600
Seitenbeschreibungssprache	Adobe PS3, PCL6
Arbeitsspeicher	4 GB (1 x 4 GB)
Festplatte	500 GB SATA
Prozessorgeschwindigkeit	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
System	FS350
Schriftarten	PS: 138 Schriften PCL: 113 Schriften
Unterstützte Betriebssysteme	Windows [®] 7 64-Bit / Windows 8.1 64-Bit / Windows 10 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)
Schnittstellen	2 x Ethernet (1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T), 2 x USB 3.0 (Rückseite), 4 x USB 2.0 (Rückseite)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direktdruck	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (Optional)
VDP	FreeForm v1, v2.1
Funktionen: Fiery Druckcontroller serienmäßig	Fiery Command WorkStation 6, Paper Catalog, Fiery Spot-On, Fiery Remote Scan, Fiery Hot Folders & Virtual Printers

Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselverwaltung, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung

Temperatur: 10 bis 30°C
Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %
iR-ADV DX C7580i: 220-240 V, 50/60 Hz, 11 A
iR-ADV DX C7770i/C7765i: 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A

Maximum: ca. iR-ADV DX C7780i: 2.500 W,
iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2.100 W,
Kopieren: 1.191 W
Kopieren (mit DADF kontinuierliches Scannen): Ca. 1.319 W¹
Standby: max. 120,7 W¹
Ruhemodus: ca. 0,48 W²
¹ Referenzwert: 1 Einheit gemessen
² 0,48 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.

Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC):
iR-ADV DX C7780i (S/W): 1,35 kWh
iR-ADV DX C7770i (S/W): 1,19 kWh
iR-ADV DX C7765i (S/W): 1,14 kWh
Hinweis:

Bezüglich des ENERGY STAR-Programms lief das Abkommen zwischen der EU und den USA am 20. Februar 2018 aus. Die TEC-Werte werden zwar angegeben, jedoch ist die ENERGY STAR-Zertifizierung in der EU nicht gültig.

ENERGY STAR Produktspezifikationen für Imaging-Geräte Version 3.0

Schalleistungspegel (LwAd)
In Betrieb (Farbe, einseitig):
iR-ADV DX C7780i: 73,1 dB iR-ADV DX C7765i: 73,0 dB
^{*} Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
Schalldruck (LpA)
Unmittelbare Nähe:
In Betrieb (Farbe, einseitig):
iR-ADV DX C7780i: 55,3 dB^{*}
iR-ADV DX C7770i: 54,8 dB^{*}
iR-ADV DX C7765i: 54,7 dB^{**}
Energiesparmodus
iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 36 dB^{*}
^{*} Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)

Blauer Engel

C-EXV 52 TONER BK/C/M/Y	
C-EXV 52 TONER BK: 82.000 Seiten	
C-EXV 52 TONER C/M/Y: 66.500 Seiten	

Universal Login Manager (ULM)
[uniFLOW Online Express](#)

iW Management Console	
eMaintenance	
Content Delivery System	
Network ScanGear	
NetSpot Device Installer	
MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)	
Kofax Power PDF (optional)	



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Serie

Optionen: Fiery Druckcontroller	Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Impose und Compose, Produktivitätspaket Web Activate (einschl. Fiery JDF)	Lochereinheit A1 (4 Löcher)	(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich) Anzahl der Fächer: 1 Mögliche Grammaturen beim Locher: 52 bis 300 g/m ² Mögliche Formate beim Locher: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Stromversorgung: über Finisher
HW-Plattform	E400	Zuschießeinheit G1	(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich) Kapazität: 100 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Feinpapier, Briefpapier, Registerkarton Mögliche Formate: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, B4, B5, B5R Mögliche Grammaturen: 60 bis 256 g/m ² Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 1,0 A Abmessungen (B x T x H): 24,7 x 67,9 x 124,2 cm (am System angebracht: Breite ohne Dokumentenfach) Gewicht: ca. 40 kg
Base OS	Debian von Linux	Dokumentenzuschieß-/Falzeinheit K1	(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich) Anzahl der Fächer: 1 Falzarten: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz) Mögliche Papierformate: Zuschießeinheit: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Feinpapier, Briefpapier, Registerkarton Z-Falz/C-Falz: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier Mögliche Papierformate: Zuschießeinheit: SRA3, DIN A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Z-Falz: DIN A3, A4R, B4 Altarfalz (C-Falz): A4R Mögliche Grammaturen: Zuschießeinheit: 60 bis 256 g/m ² Z-Falz/C-Falz: 60 bis 105 g/m ² Kapazität (bei 80 g/m ² -Papier) Zuschließen: bis zu 100 Blatt Z-Falz*: DIN A3, B4: 30 Blatt A4R: 10 Blatt C-Falz: A4R: 40 Blatt *Z-Falz-Ausgabe an Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 1,0 A Abmessungen (B x T x H): 24,7 x 67,9 x 124,2 cm (am System angebracht: Breite ohne Dokumentenfach) Gewicht: ca. 76 kg
Stromversorgung	100-240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,3A (240 V)		
Maximaler Stromverbrauch	47 W		
Abmessungen (B x T x H)	28,5 x 9,3 x 29,5 cm		
Gewicht	nur Fiery-Einheit (mit Festplatte): 5 kg		
PAPIERZUFUHR-OPTIONEN			
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 Grammatur: 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-Magazin Lite C1	Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton, Umschläge* Papierformate: SRA3, DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, Umschläge (COM10 No.10, Monarch, DIN lang, ISO-C5), benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Grammatur: 52 bis 300 g/m ² Stromversorgung: 220-240 V/1,2 A (50/60 Hz) Abmessungen (B x T x H): 63,3 x 68,6 x 57,4 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 68 kg *Umschlagzufuhr-Einheit G1 erforderlich		
AUSGABEOPTIONEN*	*Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken	HARDWAREZUBEHÖR	
Kopierfach R2	Einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen. Kapazität: 250/100 Blatt (einseitig/beidseitig, 80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 420 x 382 x 175 mm	Kartenlesegeräte	MiCARDPLUS FÜR ULM Kopierkartenlesegerät F1 Kopierkartenlesegerät-Anschluss A4
Heftfinisher AC1 (extern)	Kapazität 80 g/m ² : Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 125 Blatt Umschläge (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 Umschläge: Monarch: 30 Blatt, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 Blatt Grammaturen: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m ² Mittleres Fach: siehe oberes Fach Unteres Fach: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4, B5: 65 Blatt (52 bis 90 g/m ²) DIN A4R, A3, 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 (82 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	Sonstige	Ablagefach B1 Papierabdeckung H2 Registerkartenzufuhr F1 Senkrecht Bedienungsfeld J1 Tastatur mit Ziffernblock A1 Finisher-Jogger Kit-A1 Umschlagzufuhr-Einheit F1 Umschlagzufuhr-Einheit G1
Broschürenfinisher AC1 (extern)	(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AC1 ein.) Papierformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4 Benutzerdefinierte Formate: 195 x 270 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	SICHERHEITSOPTIONEN	Festplattenspiegelungs-Kit J1 2,5 Zoll/250 GB Festplatte N1 2,5 Zoll/1 TB Festplatte P1
Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):	(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen 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 Stromversorgung: über Finisher	SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN	Internationaler PCL-Schriftensatz A1 Barcodedruck-Kit D1 imagePASS N2 V1.1 Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose und Compose Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 Anschluss-Kit A2 für Bluetooth LE Serielle-Schnittstellen-Kit K3 NFC-Kit E1 Super G3-Fax-Karte AS1 Super G3-Fax-Karte (Zweitleitung) AS1 Remote Fax-Kit A1 IP FAX Expansion-Kit B1
		WEITERE OPTIONEN	Griff für Originaleinzug A1 Sprachsteuerungs-Kit G1 Sprachsteuerungs-Kit D1 Heftklammern N1 Heftklammern P Heftklammern-Cartridge X1 Heftklammern-Cartridge Y1
		Zubehör für den Systemzugang	
		Heftklammernkartusche	

Software-Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



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

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

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 2151 3450
canon.de/business
stand: Februar 2020
Bestell-Nr.: 2000041

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

