

# imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Serie

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




Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output-Management Solution




New to the Line

### HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



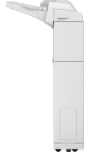
**HEFTFINISHER AC1**

- 3 Fächer, 3.500 Blatt Kapazität
- Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 65 Blatt (90g/m<sup>2</sup>)
- Unterstützt Ökoheftung von 4 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>) und Heftung-on-Demand von 65 Blatt (90 g/m<sup>2</sup>)
- 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**

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




**DOKUMENTENZUSCHIESS-/FALZEINHEIT KI**

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




**IR-ADV DX C7765i / C7770i / C7780i**




**PAPIERMAGAZIN E1**

- Unterstützt DIN A4
- Grammaturen 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>
- 3.500 Blatt Papier (80 g/m<sup>2</sup>)



**POD-MAGAZIN LITE C1**


- Mögliche Formate bis DIN A3
- Grammaturen 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>
- 3.500 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)



**uniFLOW online**

**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 Konfigurationsübersicht 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

<b>HAUPTZEICHENHEIT</b>	Multifunktionaler DIN A3-Farblaserdrucker	<b>Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud</b>	Airprint, Mopria und Google Cloud Print Canon PRINT Business und uniFLOW Online
<b>Gerätetyp</b>	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.
<b>Kernfunktionen</b>	1,75 GHz Dual Core Prozessor	<b>Schriftarten</b>	PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T <sup>1</sup> (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften <sup>2</sup> <sup>1</sup> Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz AI erforderlich <sup>2</sup> Barcode-Druckkit D1 erforderlich
<b>Prozessor</b>	Serienmäßig: 25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen Optional: senkrechter 26,4 cm großer TFT-LCD-SVGA-Farb-Touchscreen	<b>Druckfunktionen</b>	Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, gemischte Papierformate/ Ausrichtungen, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzeugene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Druckers
<b>Bedienfeld</b>	Serienmäßig: 4,0 GB RAM	<b>Betriebssystem</b>	UFRIL: 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) Stand: Juli 2019.
<b>Festplatte</b>	Serienmäßig: 320 GB (verfügbar: 250 GB), Optional: 250 GB, 1 TB <sup>*</sup> Es können andere Startfestplatten verwendet werden.	<b>TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM</b>	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)
<b>Festplattenspiegelung</b>	Optional, benötigt zusätzliche Festplatte	<b>Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe)</b>	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)
<b>Schnittstellen</b>	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	<b>Ausgabezeit 1 Kopie (DIN A4) (S/W, Farbe)</b>	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) <sup>*</sup> DIN A5/A6R (einseitig)
<b>Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	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)	<b>Kopieraufföschung (dpi)</b>	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
<b>Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	250 Blatt (mit Kopienausgabefach R2). Maximum: 3.500 Blatt (mit Heftfinisher AC1 oder Broschüren-Finisher AC1)	<b>Mehrfachkopien</b>	600 x 600 Bis 9.999 Kopien
<b>Endverarbeitungsfunktionen</b>	Mit Optionen: Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelschichtung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf, Zuschneiden, Z-Falz, C-Falz	<b>Kopierdichte</b>	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
<b>Mögliche Druckmedien</b>	Mehrweckezug: 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 <sup>1</sup> , Umschläge <sup>2</sup> <sup>1</sup> Karteikartenzufuhr-Einheit F1 erforderlich <sup>2</sup> Umschlagzufuhr-Einheit F1 wird benötigt.	<b>Vergrößerung</b>	Zoom: 25 % - 400 % (in 1% Stufen) Feste Zoomstufen: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%
<b>Mögliche Formate</b>	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 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	<b>Kopierfunktionen</b>	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, Bildüberlagerung, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie
<b>Mögliche Grammaturen</b>	Mehrweckezug: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup> Papiermagazine (rechts/links): 52 bis 220 g/m <sup>2</sup> Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m <sup>2</sup>	<b>TECHNISCHE DATEN: SCANNER</b>	Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus <sup>*</sup> (2-seitig auf 2-seitig (automatisch)) <sup>*</sup> Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.
<b>Aufwärmzeit</b>	Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden <sup>*</sup> <sup>*</sup> Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Symbols, das die Eingabebereitschaft des Touchscreens anzeigt. Aus dem Ruhemodus: max. 30 Sekunden Nach dem Einschalten: max. 30 Sekunden <sup>*</sup> <sup>*</sup> Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)	<b>Typ</b>	Bis zu 200 Blatt
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	ca. 68,9 x 93,7 x 118,5 cm	<b>Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Einseitig: 38 bis 220 g/m <sup>2</sup> (S/W, Farbe) Beidseitig: 38 bis 220 g/m <sup>2</sup> (S/W, Farbe) <sup>*</sup> Verarbeitbare Grammaturen bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m <sup>2</sup> .
<b>Benötigte Stellfläche (B x T)</b>	Basis: 202,6 x 152,4 cm (mit geöffneter Vordertür + geöffnetem Mehrweckezug/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)	<b>Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte</b>	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
<b>Gewicht</b>	ca. 255 kg (einschl. Toner)	<b>Mögliche Formate</b>	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)
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		<b>Scanauföschung (dpi)</b>	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
<b>Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe)</b>	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) <sup>*</sup> DIN A5/A6R (einseitig)	<b>Technische Daten: Pull-Scan</b>	Netzwerk ScanGear Farbe TWAIN und WIA Mögliche Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016
<b>Druckauflöfung (dpi)</b>	600 x 600, 1.200 x 1.200, 2.400 x 2.400	<b>Scanverfahren</b>	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)
<b>Seitenbeschreibungssprachen</b>	Serienmäßig: UFR II, PCL6, Adobe PostScript <sup>3</sup> ™		
<b>Direktdruck</b>	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/I-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, Schärfte, 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	(optional) 2 (2. Leitung optional)
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps
Komprimierverfahren	MH, MR, MMR, JBIG
Auösung (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 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Empfangen: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R <sup>1</sup> <sup>1</sup> Verschickt als DIN A4 <sup>2</sup> 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 <sup>®</sup> 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	Standard: 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, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken <sup>™</sup> ), Dateneingangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle <sup>®</sup> Rechteverwaltung ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Strenge E-Mail/ Dateibetriebssystemfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/ einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/ einschränken, S/MIME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen) <sup>1</sup> uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich
Netzwerksicherheit	TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/LAN, LAN/WLAN), Abschalten ungenutzter Funktionen (Aktivierung/ Deaktivierung der Benutzeroberfläche für den Fernzugriff und der USB-Schnittstelle), Trennung der Kommunikationsleitungen (G3-Fax, USB-Port, Advanced Space, E-Mail-Empfang auf Viren überprüfen)
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

Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselverwaltung, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement - SIEM), 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/ C7780i: 2.500 W, iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2.100 W, Kopieren: 1.191 W  
Standby: max. 120,7 W<sup>1</sup>

Ruhemodus: ca. 0,48 W<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Referenzwert: 1 Einheit gemessen

<sup>2</sup> 0,48W 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

\*\*nach Energy Star 3.0 (USA)

### Geräuschpegel (S/W, Farbe)

Schalleistungspegel (LwAd)

In Betrieb (Farbe, einseitig):

iR-ADV DX C7780i: 75,6 dB

iR-ADV DX C7770i: 75,1 dB

iR-ADV DX C7765i: 75,0 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

## Standards

## VERBRAUCHSMATERIAL

### Toner cartridges

### Tonerenergiergiebigkeit (geschätzt bei 5 % Deckung)

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

## SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

### Nachverfolgung und Berichterstellung

### Werkzeuge für Fernwartung

### Scansoftware

### Optimierwerkzeuge

### Plattform

### Dokumentenveröffentlichung

Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website <https://www.canon.de/business/>

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: FIERY DRUCKCONTROLLER (EINGEBETTET)

### Optional/Standard

### Name

### Druckauösung (dpi)

### Seitenbeschreibungssprache

### Arbeitsspeicher

### Festplatte

### Prozessorgeschwindigkeit

### System

### Schriftarten

### Schnittstellen

### Unterstützte Betriebssysteme

### Netzwerkprotokolle

### Direktdruck

### VDP

### Funktionen: Fiery Druckcontroller serienmäßig

Optional

imagePASS N2 V1.1 (integriert)

1.200 x 1.200, 600 x 600

Adobe PS3, PCL6

4 GB (1 x 4 GB)

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

FS350

PS: 138 Schriften

PCL: 113 Schriften

Windows<sup>®</sup> 7 64-Bit / Windows 8.1 64-Bit / Windows 10 64-Bit / Server 2008 R2 64-Bit / Server 2012 R2 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)

2 x Ethernet (1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T), 2 x USB 3.0 (Rückseite), 4 x USB 2.0 (Rückseite)

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (Optional)

FreeForm v1, v2.1

Fiery Command WorkStation 6, Paper Catalog, Fiery Spot-On, Fiery Remote Scan, Fiery Hot Folders & Virtual Printers



# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Serie

<b>Optionen: Fiery Druckcontroller</b>	Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Impose und Compose, Produktivitätspaket Web Activate (einschl. Fiery JDF)	<b>Lochereinheit A1 (4 Löcher)</b>	(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich) Anzahl der Fächer: 1 Vier Löcher Mögliche Grammaturen beim Locher: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup> Mögliche Formate beim Locher: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Stromversorgung: über Finisher
<b>HW-Plattform</b>	E400	<b>Zuschießeinheit G1</b>	(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich) Kapazität: 100 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Feinpapier, Briefpapier, Registerkarton Mögliche Formate: SR A3, DIN A3, DIN A4, A4R, B4, B5, B5R Mögliche Grammaturen: 60 bis 256 g/m <sup>2</sup> 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
<b>Base OS</b>	Debian von Linux	<b>Dokumentenzuschuss-/Falzeinheit K1</b>	(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: SR A3, 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 <sup>2</sup> Z-Falz/C-Falz: 60 bis 105 g/m <sup>2</sup> Kapazität (80 g/m <sup>2</sup> ): 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
<b>Stromversorgung</b>	100-240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,3A (240 V)		
<b>Maximaler Stromverbrauch</b>	47 W		
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	28,5 x 9,3 x 29,5 cm		
<b>Gewicht</b>	nur Fiery-Einheit (mit Festplatte): 5 kg		
<b>PAPIERZUFUHR-OPTIONEN</b>			
<b>Papiereinheit E1</b>	Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier Papierformat: DIN A4, B5 Grammatur: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> 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		
<b>POD-Magazin Lite C1</b>	Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton, Umschläge* Papierformate: SR A3, 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 <sup>2</sup> 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		
<b>AUSGABEOPTIONEN*</b>	*Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken		
<b>Kopierfach R2</b>	Einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen. Kapazität: 250/100 Blatt (einseitig/beidseitig, 80 g/m <sup>2</sup> ) Abmessungen (B x T x H): 420 x 382 x 175 mm	<b>HARDWAREZUBEHÖR</b>	
<b>Heftfinisher AC1 (extern)</b>	Kapazität (80 g/m <sup>2</sup> ): Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt SR A3, 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 SR A3, 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 <sup>2</sup> Mittleres Fach: siehe oberes Fach Unteres Fach: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup> Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4, B5: 65 Blatt (52 bis 90 g/m <sup>2</sup> ) DIN A4R, A3, B4: 40 Blatt (52 bis 90 g/m <sup>2</sup> ) Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m <sup>2</sup> ) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m <sup>2</sup> ) 3 Blatt (82 bis 105 g/m <sup>2</sup> ) Heften nach Bedarf: 65 Blatt (52 bis 90 g/m <sup>2</sup> ) 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	<b>Kartenlesegeräte</b>	MiCARDPLUS FÜR ULM Kopierkartenlesegerät F1 Kopierkartenlesegerät-Anschluss A4
<b>Broschürenfinisher AC1 (extern)</b>	(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 <sup>2</sup> ), einschl. 1 Umschlagblatt (bis 256 g/m <sup>2</sup> ) Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m <sup>2</sup> ) 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	<b>Sonstige</b>	Ablagefach B1 Papierabdeckung H2 Registerkartenzufuhr F1 Senkrecht Bedienungsfeld J1 Tastatur mit Ziffernblock A1 Finisher-Jogger Kit-A1 Umschlagzufuhr-Einheit F1 Umschlagzufuhr-Einheit G1
<b>Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):</b>	(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Locher: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup> Mögliche Formate beim Locher: 2-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4 Stromversorgung: über Finisher	<b>SICHERHEITSOPTIONEN</b>	Festplattenspiegelungs-Kit J1 2,5 Zoll/250 GB Festplatte N1 2,5 Zoll/1 TB Festplatte P1
		<b>SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN</b>	Internationaler PCL-Schriftensatz A1 Barcodedruck-Kit D1 imagePASS N2 V1.1
		<b>Druckzubehör</b>	Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose und Compose
		<b>Drucken von Barcodes</b>	Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 Anschluss-Kit A2 für Bluetooth LE Serielle-Schnittstellen-Kit K3 NFC-Kit E1
		<b>EFI-Fiery-basierter Controller</b>	Super G3-Fax-Karte AS1 Super G3-Fax-Karte (Zweitleitung) AS1 Remote Fax-Kit A1 IP FAX Expansion-Kit B1
		<b>Optionen für EFI-Fiery-basierten Controller</b>	
		<b>Systemzubehör</b>	
		<b>Faxzubehör</b>	
		<b>WEITERE OPTIONEN</b>	Griff für Originaleinzug A1 Sprachsteuerungs-Kit G1 Sprachsteuerungs-Kit D1
		<b>Zubehör für den Systemzugang</b>	Heftklammern N1 Heftklammern P Heftklammern-Cartridge X1 Heftklammern-Cartridge Y1
		<b>Heftklammernkartusche</b>	

## Software-Lösungen



## Zertifizierungen und Kompatibilität



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

**Canon Austria GmbH**  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
Tel.: +43 1 680 88 0  
canon.at/business

**Canon Deutschland GmbH**  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
Tel.: +49 (0) 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

