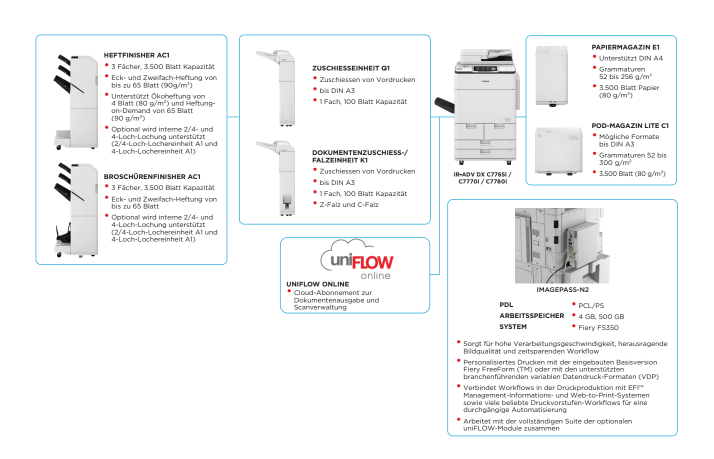
# imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Serie

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



### New to the Line

### **HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN**



Diese einfache Konfigurationsübersicht dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen fieden Sin ein Oblien Diese Stephaltsbeziehungen sieden Sin ein Oblien Diese Stephaltsbeziehungen sieden Sin ein Oblien Diese Stephaltsbeziehungen sieden Sin oblien Sin oblien Diese Stephaltsbeziehungen sieden Sin oblien Sin

Die Unified Firmware Piatform (UFP) gewährleistet in Verbindung mit dem Canon Content Delivery System (CDS), dass die neuesten Upgrades und Sicherheitsfunktionen automatisch verfügbar sind – für ein besseres Nutzereriebnis im gesamten IR ADVANCE DX-Portfolio.



# **TECHNISCHE DATEN**

# imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Serie

HAUPTEINHEIT

Gerätetyp

Kernfunktionen

Prozessor Bedienfeld

Festplatte

Schnittstellen

Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)

Endverarbeitungsfunktionen

Mögliche Druckmedien

Mögliche Formate

Mögliche Grammaturen

Aufwärmzeit

Abmessungen (B x T x H) Benötigte Stellfläche (B x T)

Gewicht

TECHNISCHE DATEN

Druckauflösung (dpi) Seitenbeschreibungssprachen Direktdruck

Multifunktionaler DIN A3-Farblaserdrucker

Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale

1.75 GHz Dual Core Prozessor

Serienmäßig: 25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen Optional: senkrechter 26,4 cm großer TFT-LCD-SVGA-Farb-Touchscreen

Serienmäßig: 4,0 GB RAM

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

Optional, benötigt zusätzliche Festplatte

NETZWERK
Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN
(IEEE 802.11 b/g/n)
Optional: NFC, Bluetooth Low Energy

Sonstiges Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (System). Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle

Optional, serielle Schnittsteiler, Adpierkontronschr Serienmäßig: 3550 Blatt Mehrzweckeinzug: 250 Blatt 2 Papiermagazine à 1100 Blatt, 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximal: 7.050 Blatt (mit Papiereinheit El oder POD-Magazin Lite CI)

250 Blatt (mit Kopienausgabefach R2). Maximum: 3.500 Blatt (mit Heftfinisher AC1 oder Broschüren-Finisher AC1)

Mit Optionen: Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelstichheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf, Zuschießen, Z-Falz, C-Falz

Bedart, Zuschießen, Z-Falz, C-Falz
Mehrzweckfach: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Felie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Breipapier, Rerigisterkarton, Umschläge
Papiermagazine (rechts/links): dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Farbiges Papier, schweres Papier, Briefpapier, Papierkosstetten (oben/uhten): dünnes Papier, Mormalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Redisterkarton\*, Umschläge\*2\*

\*\*I Karteikartenzufuhr-Einheit F1 erforderlich\*\*

\*\*2 Umschlagzufuhr-Einheit F1 wird benötigt.\*\*

Mehrzweckeinzug:
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: COMIO (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

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

Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m

Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m² Papiermagazine (rechts/links): 52 bis 220 g/m² Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m²

Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden\*

\*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\*
\*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft
(nicht Druckreservierung)

ca. 68,9 x 93,7 x 118,5 cm

Basis: 202,6 x 152,4 cm (mit geöffneter Vordertür + geöffnetem Mehrzweckfach/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 + Dokumentenzuschießeinheit Q1 + Broschürenfinisher AC1/Zusatzfach ausgefahren)

ca. 255 kg (einschl. Toner)

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)

600 x 600, 1.200 x 1.200, 2.400 x 2.400 Serienmäßig: LIER II PCL6 Adobe®PostScript®3™

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

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

Schriftarten

TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe)

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

Kopierauflösung (dpi) Mehrfachkopien Kopierdichte Vergrößerung

Kopierfunktionen

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²) Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Mögliche Formate

Scangeschwindigkeit (S/W/Farbe: DIN A4)

Scanauflösung (dpi)

Technische Daten: Pull-Scan

Scanverfahren

Airprint, Mopria und Google Cloud Print Canon PRINT Business und uniFLOW Online

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

PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T\*\* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften\*2

\*1 Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich \*2 Barcode-Druckkit D1 erforderlich

Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, gemischte Papierformate/ Ausrichtungen, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Druckers

geplaintes Drucken, Drucken uper virtuemen prockens
LPRII: Windows 7 / 81 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 /
2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.10 oder höher)
PCL: Windows 7 / 81 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 /
2012 R2 / 2016 / 2019
PS: Windows 7 / 81 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 /
2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.10 oder höher)
PPD: Windows 7 / 81 / 10, Mac OS X (10.9 oder höher)
Stand: Init 2010

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)

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

600 x 600 Bis 9.999 Kopien

Automatisch oder manuell (9 Stufen)

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

Feste Zoomstufen: 25%, 50%, 70%, 100% (21)/ 141%, 200%, 400% Feste Bersichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichtergeulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joherstellung, Nauf 1. Deckblatt hinzufügen, Zuschießen, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiensätze, Schäffe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Posity, Bildwiederholung, Auftragsblocke zusammenlegen, gativ/Dischwiederholung, Auftragsblocke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Bildüberlagerung, Ausweiskopie, Überspringen leerer Selten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopie

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

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Obiekte vorlagenglas: Blatter, Buch, dreidimensio Grammaturen Dokumenteneinzug: Einseitig: 38 bis 220 g/m² (S/W, Farbe) Beidseitig: 38 bis 220 g/m² (S/W, Farbe) \* Verarbeitbare Grammaturen bei A6R und kle

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

Einseitiges Scannen:  $135/135 (300 \times 300 \text{ dpi}, \text{senden}), 80/80 (600 \times 600 \text{ dpi}, \text{kopieren}),$ Beidseitiges Scannen 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 160/90 (600 x 600 dpi, kopieren)

Kopierscan:  $600\times600$  dpi Scan zum Senden: (Push)  $600\times600$  (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull)  $600\times600$  Scan zum Faxen:  $600\times600$  dpi

Netzwerk ScanGear Farbe TWAIN und WIA 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, optional)



# **TECHNISCHE DATEN**

# imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Serie

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Ziel

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

Sendeauflösung (dpi)

Dateiformat

Universelle Sendefunktionen

TECHNISCHE DATEN: FAX

Maximale Anzahl der Leitungen

Modemgeschwindigkeit

Auflösung (dpi)

Sende-/ Empfangsformate

Kurzwahlspeicher

Gruppenwahlliste / Gegenstellen

Faxspeicher

Rundsenden

Speicherschutz

Faxfunktionen

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

Mailbox (mögliche Anzahl)

Advanced Space

Unter Advanced Space verfügbare

Advanced Space-Funktionen

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierungs- und

Dokumentensicherheit

Systemsicherheit

Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX, IP-Fax

Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600

Datei: FTP (TCP/IP), FTPS, SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3

WebDAY E-Mail/I-FAX: Smith, PUPS 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)

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

(optional)

2 (2. Leitung optional) Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps

MH, MR, MMR, JBIG

 $400 \times 400$  (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)

Senden: DIN A3, A4, A4R, A5<sup>1</sup>, A5R<sup>1</sup>, B4, B5<sup>2</sup>, B5R\* Empfangen: DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R \*1 Verschickt als DIN A4 \*2 Verschickt als B4 kurz

Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)

Max. 199 Wahltasten

Max. 256 Adressen

Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.

100 Nutzerpostfächer 1 Speicher RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 10.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert

Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows\* 8.1/10 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3

Standard: 16 GB (Optional: max. 480 GB)

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

Standard:
Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-Login,
Karten-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Login per
Funktionsebene, mobiles Login), Authentifizierung per Abtellungs-ID
(Abtellungs-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)

Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle)
Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, rerwungene Druckresveriuring, uniFLOW Sicheres Drucken, rezwungene Druckresveriuring, uniFLOW Sicheres Drucken), Datenempfangssicherheit (vertraulliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/KPS, Benutzersignatur PDF/KPS, Adobe LiveCyde<sup>®</sup> Rechtemanagement ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Strenge E-Mail/Dateiübertragungsinktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/ einschränken, SymlME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen)
1 uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich

\*1 uniFLOW Online/uniFLOW erroraeriich
IS.13, IS-es, LEEF802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen
(IP/MaC-Adressen filtern), Unterstützung zwelfacher Netzwerke (LAN/
LAN, LAN/WIAN), 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)

Festplattenschutz (Festplattenwerschlüsselung (FIPSI40-2 Validated), Datenlöschung durch Überschreiben, Festplattensperre, Standard-Festplattensinitialisierung, 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

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

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Betriebsumaebuna

Stromversorgung

Stromverbrauch

Temperatur: 10 bis 300C 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, 10A

Maximum: ca. IR-ADV DX C7780: 2.500 W, IR-ADV DX C7770i/C7765: 2.100 W, Kopieren: 1.191 W Standby: max. 120,7 W\*1 Ruhemodus: ca. 0,48 W\*2\*\*
\*\*Referenzwert: 1Einheit gemessen\*\*
\*\*2 0,48W Im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.

Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)\*\*: IR-ADV DX C7780 (S/W): I,35 kWh IR-ADV DX C77701 (S/W): I,19 kWh IR-ADV DX C7765 (S/W): I,14 kWh "nach Energy Star 3.0 (USA)

Geräuschpegel (S/W, Farbe) Schallleistungspegel (LwAd)

In Betrieb (Farbe, einseitig): iR-ADV DX C7780i: 73,6 dB iR-ADV DX C7770i: 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)

VERBRAUCHSMATERIAL

Tonercartridges

Tonerergiebigkeit (geschätzt bei 5 % Deckung)

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT Nachverfolgung und Berichterstellung

Werkzeuge für Fernwartung Scansoftware

Optimierwerkzeuge

Dokumentenveröffentlichung

TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKCONTROLLER (EINGEBETTET)

Optional/Standard

Druckauflösung (dpi) Seitenbeschreibungssprache Arbeitsspeicher

Festplatte Prozessorgeschwindigkeit

Unterstützte Betriebssysteme

Funktionen: Fiery Druckcontroller

Schnittstellen

Netzwerkprotokolle

Direktdruck

Schriftarten

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

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)

Optional

imagePASS N2 V1.1 (integriert) 1.200 x 1.200, 600 x 600 Adobe PS3 PCI 6 4 GB (1 x 4 GB) 500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) FS350

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)

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, SMMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 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

Optionen: Fiery Druckcontroller

Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Impose und Compose, Produktivitätspaket Web Activate (einschl. Fiery JDF)

Debian von Linux

Stromversorgung 100-240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1.3A (240 V) Maximaler Stromverbrauch 47 W

28.5 x 9.3 x 29.5 cm

nur Fiery-Einheit (mit Festplatte): 5 kg

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Abmessungen (B x T x H)

Base OS

Gewicht

Papierkapazitāt: 3.500 Blatt (80 g/m²)
Papierarten: dūnnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges
Papier, schwerse Papier, Felinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier
Papierformat: DIN A4, B5
Grammatur: 52 bis 256 g/m²
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/m²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, strukturiertes Papier, Pergamentpapier, Felipapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton, Umschläge\*

Papier, Briefpapier, Registerkarton, Umschläge (COM10 Papierformate: SRA3, DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, Umschläge (COM10 Nol0, Monarch, DIN lang, ISO-C5), benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Grammatur: 52 bis 300 g/m² 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\* Kopierfach R2

\*Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken

Einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen. Kapazität: 250/100 Blatt (einseitig/beidseitig, 80 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 420 x 382 x 175 mm

Heftfinisher AC1 (extern)

ADmessungen (B x 1 x H): 4,20 x ,382 x 1/5 mm
Kapazitát (80 g/m²):
Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt
SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5: 125 Blatt
Umschläge (30 Blatt)
Mittleres 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, COMIO No.10, DL,
ISO-C5: 100 Blatt

ISO-C5: 100 Blatt Grammaturen: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m² Mittleres Fach: siehe oberes Fach Unteres Fach: 52 bis 300 g/m² Heftposition: Ecke, Doppelheftung

Heftposition: Ecke, Doppelheftung
Heftkapazität:
DIN A4, B5: 65 Blatt (52 bis 90 g/m²)
DIN A4R, A5, B4: 40 Blatt (52 bis 90 g/m²)
Öko-Heftung:
DIN A3, DIN A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m²)
4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
5 Heften nach Bedaf: 65 Blatt (32 bis 90 g/m²)
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 65,6 x 62,3 x 119,5 cm
Gewicht: ca. 36 kg

Broschürenfinisher AC1 (extern)

(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AC1 ein.)

ACI ein.)
Papilerformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4
Renutzerdefinierte Formate: 195 x 270 mm bis 304,8 x 457,2 mm
Kapazität Sattelstichheftung: 10 Sätze à 20 Blatt.
(S2 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): 65,6 x 62,3 x 119,5 cm
(bei ausgefährenem Zusatz- und Rollenfach)
Gewicht: ca. 60 kg

Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):

Gewicht. Ca. O w. (Heftfinisher ACI offorderlich)
2 oder 4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m²
Mögliche Formate beim Lochen:
2-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
4-Loch: DIN A3, A4, Stromversorgung: über Finisher

Lochereinheit A1 (4 Löcher)

Zuschießeinheit Q1

Vier Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Stromversorgung: über Finisher

Stromversorgung: Über Finisher
(Heftfinisher ACI oder Broschürenfinisher ACI erforderlich)
Anzahl der Fächer: 1
Kapazität: 100 Blatt (80 g/m²)
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/m²
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
(Heftfinisher ACI oder Broschürenfinisher ACI erforderlich)

(Heftfinisher ACI oder Broschürenfinisher ACI erforderlich)

Dokumentenzuschiess-/ Falzeinheit K1

angebracht: Breite ohne Dokumentenfach)
Gewicht: ca. 40 kg
(Hedffinisher ACI oder Broschürenfinisher ACI erforderlich)
Anzahl der Fächer: 1
Falzarten: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz)
Mögliche Papierformater
Zuschießeinheit: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier,
farbiges Papier schweres Papier, gestrichnes 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:
Zuschießein-Biz: 60 bis 105 g/m²
Z-Falz/C-Blz: 60 bis 105 g/m²
Kapazität (80 g/m²)
Zuschießein-bis zu 100 Blatt
Z-Falz': DIN A3, B4, 30 Blatt
A4R: 10 Blatt
C-Falz: A4R: 40 Blatt
C-Falz: A4R: 40 Blatt
C-Falz: A4R: 40 Blatt
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

HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

Sonstige

MiCARDPLUS FÜR ULM Kopierkartenlesegerät F1 Kopierkartenlesegerät-Anschluss A4

Ablagefach B1

Ablagefach B1
Papierabdeckung H2
Registerkartenzufuhr F1
Senkrechtes Bedienfeld J1
Tastatur mit Ziffernblock A1
Finisher-Jogger Kit-A1
Umschlagzufuhr-Einheit F1
Umschlagzufuhr-Einheit G1

SICHERHEITSOPTIONEN

Datensicherheit

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN

Druckzubehör

Drucken von Barcodes EFI-Fiery-basierter Controller

Optionen für EFI-Fiery-basierten Controller

Heftklammernkartusche

Systemzubehör

Faxzubehör

Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose und Compose

Barcodedruck-Kit D1

imagePASS N2 V1.1

Festplattenspiegelungs-Kit J1 2,5 Zoll/250 GB Festplatte N1 2,5 Zoll/1 TB Festplatte P1

Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 Anschluss-Kit A2 für Bluetooth LE Serielle-Schnittstellen-Kit K3 NFC-Kit E1

Internationaler PCL-Schriftensatz A1

Super G3-Fax-Karte AS1 Super G3-Fax-Karte (Zweitleitung) AS1 Remote Fax-Kit A1 IP FAX Expansion-Kit B1

Griff für Originaleinzug A1 Sprachsteuerungs-Kit G1 Sprachsteuerungs-Kit D1

Heftklammern N1 Heftklammern P Heftklammern-Cartridge X1 Heftklammern-Cartridge Y1

### Software-Lösungen









imageRUNNER ADVANCE DX





### Zertifizierungen und Kompatibilität









Richtistrasse 9 CH-8304 Wallisellen Tel.: +41 (0) 848 833 835

### 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



de.canon.ch/business