

imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

DURCH DIESE DIN A3 S/W-MULTIFUNKTIONSSYSTEME, DIE IHRE WORKFLOWS DURCH AUTOMATISIERUNG UND CLOUD-KONNEKTIVITÄT OPTIMIEREN, VERBESSERN SIE DIE EFFIZIENZ IN IHREM UNTERNEHMEN

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



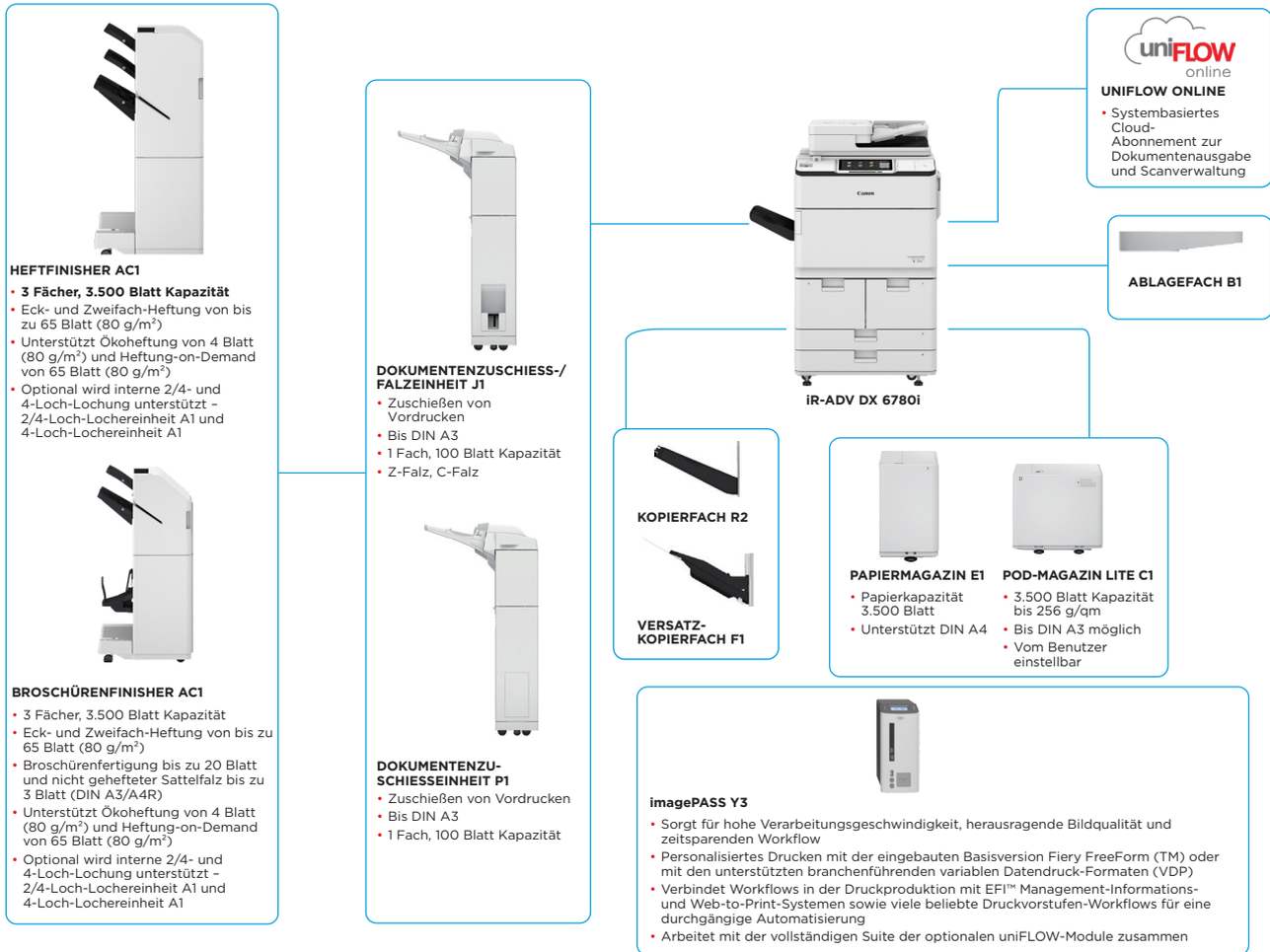
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



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

HAUPT-EINHEIT

Gerätetyp

Kernfunktionen

Prozessor

Bedienfeld

Multifunktionaler DIN A3-S/W-Laserdrucker
Drucken, Kopieren*, Scannen*, Versenden*, Speichern und optionale Faxfunktion

1,75 GHz Dual Core Prozessor
Serienmäßig: 25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen
Optional: 26,4 cm großer senkrechter TFT-LCD-SVGA-Farb-Touchscreen (für multifunktionales Modell)

Arbeitsspeicher

Festplatte

Serienmäßig: 3,0 GB RAM
Serienmäßig*: 320 GB (verfügbar: 250 GB), Optional: 250 GB, 1 TB
* Es können andere Startfestplatten verwendet werden.

Festplattenspiegelung

Schnittstellen

Optional
Netzwerk
Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Optional: NFC, Bluetooth 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
Mehrzweckeinzug: 100 Blatt
2 Papierkassetten à 550 Blatt
2 Papiermagazine à 1.500 Blatt
Maximal: 7.700 Blatt
(mit Papiereinheit E1 oder POD-Magazin Lite C1)

Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)

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

Endverarbeitungsfunktionen

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

Mögliche Druckmedien

Mehrzweckfach: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton, Pergamentpapier

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

Papierkassetten (oben/unten): dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton*1

*Karteikartenzufuhr-Einheit B1 erforderlich.

Mögliche Formate

Mehrzweckeinzug:
Standardformate: DIN A3, DIN A4, A4R, A5¹, A5R, A6R², B4, B5, B5R
Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 297 x 487,7 mm
Benutzerdefiniertes Format: 100 x 148 mm bis 297 x 487,7 mm
*1 Mögliche Grammaturen: mehr als 64 g/m²
*2 Mögliche Grammaturen: mehr als 91 g/m²

Papiermagazine (rechts/links):
Standardformate: DIN A4, B5

Papierkassetten (oben/unten):
Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 297 x 487,7 mm

Mögliche Grammaturen

Mehrzweckfach: 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

Schnellstart-Modus: 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)

Abmessungen (B x T x H)

IR-ADV DX 6780i
67 x 77 x 118,5 cm
*Mit optionalem senkrechten Touchscreen: 117 x 77 x 125,2 cm

Benötigte Stellfläche (B x T)

Basis: 153,3 x 135,3 cm (bei offenem Mehrzweckfach/obere rechte Abdeckung + vordere Abdeckung + Kopierfach)
Voll ausgestattet: 243,6 x 135,3 cm (bei offenem POD-Magazin Lite C1 + Zuschließ-/Falzeinheit J1 + Broschürenfinisher AC1 oder Heftfinisher AC1 + Frontabdeckung der Haupteinheit offen)

Gewicht

IR-ADV DX 6780i ca. 219 kg¹, ca. 223 kg²
*1 Einschl. ADF, waagrechtem Touchscreen und Tonerbehälter.
*2 Einschl. ADF, optionalem senkrechten Touchscreen und Tonerbehälter.

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

Druckgeschwindigkeit

Einschl. Tonerbehälter.
IR-ADV DX 6780i:
Bis zu 80 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 40 Seiten/Min. (DIN A3), bis zu 58 Seiten/Min. (A4R), bis zu 35 Seiten/Min. (A5R) 1.200 x 1.200

Druckauflösung (dpi)

Seitenbeschreibungssprachen

Serienmäßig: UFRIL, PCL6
Optional: Adobe®PostScript®3™

Direktdruck

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS
AirPrint, Mopria und Universal Print von Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online (optional)
Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.

imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

Schriftarten

PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften
PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andale Mono WT J/K/S/T¹ (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften²

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

Druckfunktionen

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

Betriebssystem

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)
Eingebettete McAfee-Überwachung
Stand: 25. Juli 2019.

TECHNISCHE DATEN: KOPIERER

Kopiergeschwindigkeit

IR-ADV DX 6780i:
bis 80 Seiten/Min. (DIN A4), bis 40 Seiten/Min. (DIN A3), bis 58 Seiten/Min. (A4R), bis 35 Seiten/Min. (A5R)

Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)

Kopierauflösung (dpi)

Mehrfachkopien

Kopierdichte

Vergrößerung

IR-ADV DX 6780i: ca. max. 3,1 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%

Kopierfunktionen

Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschließen, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopienätze, 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

Scanner Typ

Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)]
*Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.
Bis zu 200 Blatt

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)

Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte
Grammaturen Dokumenteneinzug:

Einseitig: 38 bis 220 g/m²

Beidseitig: 38 bis 220 g/m²

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

Mögliche Formate

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

Scangeschwindigkeit (Bilder/ min.;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)

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

Colour Network ScanGear2 TWIN und WIA (gilt für beide)
Mögliche Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016

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)

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Ziel

Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox
Optional: Super G3-FAX, IP-Fax
LDAP (2000)/Lokal (1600)/Kurzwahl (200)

Adressbuch

Sendeauflösung (dpi)

Push: bis 600 x 600

Pull: bis 600 x 600

Kommunikationsprotokoll

Date: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV
E-Mail/1-Fax: SMTP, POP3

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)



TECHNISCHE DATEN

Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberlegungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen
TECHNISCHE DATEN: FAX	
Maximale Anzahl der Leitungen	2
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, DIN 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 Wahlkosten
Rundsenden	max. 256 Adressen
Speicherschutz	Ja
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberlegungsinfo, 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. 30.000 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 (mit Option: max. 480 GB)
Advanced Space-Funktionen	Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support, Suche, Dateivorschau, Authentifizierungs-Management, Open-to-public, URI TX, Backup/Wiederherstellung
TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT	
Authentifizierung und Zugriffskontrolle (Aktivierung erforderlich)	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*), Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle® Rechtemanagement ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Eingeschränkte E-Mail/ Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/ einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/ einschränken, S/MIME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen) *uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich
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)
Systemsicherheit	Festplattenschutz (Festplattenverschluss (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)
Systemmanagement und Protokollierung	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung
TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30°C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %
Stromversorgung	220-240V, 50/60Hz, 10A

imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

Stromverbrauch	Maximum: ca. 2.400 W Kopieren: Ca. 1.290 W ¹ Standby: 256 W ¹ Ruhemodus: ca. 0,9 W ²
Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*	¹ Referenzwert: 1 Einheit gemessen ² 0,9 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.
Geräuschpegel	iR-ADV DX 6780i: 1,61 kW/h *nach Energy Star 3.0 (USA)
Typischer durchschnittlicher Geräuschpegel	Schalleistungspegel (LwAd) In Betrieb (einseitig) iR-ADV DX 6780i: 7,3 B, Kv 0,3 B *Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
Typischer durchschnittlicher Geräuschpegel	Schalldruck (LpAd) Unmittelbare Nähe: In Betrieb (einseitig): iR-ADV DX 6780i: 59 dB* Standby: 37 dB* *Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
VERBRAUCHSMATERIAL	
Tonerkassette	C-EXV 36 Toner (schwarz)
Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)	56.000 Seiten (DIN A4)
SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	
Nachverfolgung und Berichterstellung	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://www.canon.de/business/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* *Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern zu uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Werkzeuge für Fernwartung	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Scansoftware	Network ScanGear
Optimierungswerkzeuge	Canon Treiberkonfigurations-Tool NetSpot Device Installer
Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
Dokumentenverwaltung	Kofax Power PDF (optional)
TECHNISCHE DATEN: EFI FIERY CONTROLLER	
Optional/Standard	Bei allen Modellen optional
Name	Canon imagePASS Y3 V1.1 (Server)
Druckauflösung (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600
Seitenbeschreibungssprache	PCL6, Adobe PostScript 3
Arbeitsspeicher	8 GB (2 x 4 GB)
Festplatte	500 GB SATA
Prozessorgeschwindigkeit	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
System	FS350 Pro
Schriftarten	PS: 138 Schriften PCL: 113 Schriften
Kompatible 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), 3 x USB 3.0 (Vorderseite bei Fiery Quick Touch TM), 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, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Direktdruck	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (Optional)
VDP	FreeForm Version 1 und 2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
Funktionen: Fiery Druckcontroller serienmäßig	Fiery Command WorkStation 6, Paper Catalog, Fiery Remote Scan, Fiery Hot Folders & Virtuelle Drucker, Fiery JDF
Optionen: Fiery Druckcontroller	Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Impose und Compose, herausnehmbares Festplatten-Kit, Fiery Image Viewer
HW-Plattform	NX One
BASE OS	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Stromversorgung	100 - 240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,5 A (240 V)
Maximaler Stromverbrauch	53 W
ABMESSUNGEN (B x T x H)	20,3 x 24,8 x 38,4 cm
Gewicht	Nur Servereinheit: ca. Ca. 5,9 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): 340 x 630 x 572 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. Ca. 34 kg



POD-Magazin Lite C1

Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton
 Papierformate:
 DIN A3, DIN A4, A4R, B4, A5R, B5, B5R
 Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 297 x 487,7 mm
 Grammatik: 52 bis 256 g/m²
 Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 1,2 A
 Abmessungen (B x T x H): 633 x 686 x 574 mm
 (bei Anschluss an die Haupteinheit)
 Gewicht: ca. 68 kg

AUSGABEOPTIONEN*

*Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken

KOPIERFACH R2

Einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen.
 Kapazität: 250/100 Blatt (einseitig/beidseitig, 80 g/m²)
 Abmessungen (B x T x H): 42 x 38,2 x 17,5 cm

HEFTFINISHER AC1

Kapazität (bei 80 g/m²-Papier):
 Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt
 DIN A3, A4R, B4, B5R: 125 Blatt
 Mittleres Fach: siehe oberes Fach
 Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: 3.000 Blatt
 DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt
 A6R: 250 Blatt
 Grammatik: 52 bis 256 g/m²
 Heftposition: Ecke, Doppelheftung
 Heftkapazität:
 DIN A4, B5: 65 Blatt (52 bis 90 g/m²)
 DIN A3, A4R, 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)
 3 Blatt (82 bis 105 g/m²)
 Heften nach Bedarf: 65 Blatt
 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

(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AC1 ein.)
 Papierformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4, Benutzerdefiniert
 (195 x 270 mm bis 297 x 431,8 mm)
 Kapazität Sattelstichheftung: 10 Sätze à 20 Blatt (52 bis 81,4 g/m²), einschl. 1 Umschlagblatt (bis 256 g/m²)
 Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m²)
 Stromversorgung: über Haupteinheit
 Abmessungen (B x T x H): 65,6 x 62,3 x 119,5 cm
 (bei ausgefahrenem Zusatz- und Rollenfach)
 Gewicht: ca. 60 kg

LOCHEREINHEIT-A1 (2/4 LÖCHER):

(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich)
 2 oder 4 Löcher
 Mögliche Grammatiken beim Locher: 52 bis 256 g/m²
 Mögliche Formate beim Locher:
 2-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 4-Loch: DIN A3, A4
 Stromversorgung: über Finisher

LOCHEREINHEIT A1 (4 Löcher)

(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich)
 Vier Löcher
 Mögliche Grammatiken beim Locher: 52 bis 256 g/m²
 Mögliche Formate beim Locher:
 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Stromversorgung: über Finisher

Zuschiefereinheit P1

(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich)
 Anzahl der Fächer: 1
 Kapazität: 100 Blatt (80 g/m²)
 Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, Feinpapier, Briefpapier, Registerkarton
 Mögliche Formate: DIN A3, DIN A4, A4R, B4, B5, B5R
 Mögliche Grammatiken: 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

Dokumentenzuschief-/Falzeinheit J1

(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich)
 Anzahl der Fächer: 1
 Falzarten: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz)
 Mögliche Papierformate:
 Zuschiefereinheit: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, gestrichenes Papier, Briefpapier, Registerkarton
 Z-Falz/C-Falz: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier
 Mögliche Papierformate:
 Zuschiefereinheit: DIN A3, DIN A4, A4R, B4, B5, B5R
 Z-Falz: DIN A3, A4R, B4
 Altarfalz (C-Falz): A4R
 Mögliche Grammatiken:
 Zuschiefereinheit: 60 bis 256 g/m²
 Z-Falz/C-Falz: 60 bis 105 g/m²
 Ausgabekapazität (80 g/m²)
 Zuschiefen: 100 Blatt
 Z-Falz*: DIN A3, B4: 30 Blatt (80 g Papier)
 A4R: 10 Blatt
 DIN A3, A4R: 40 Blatt (80 g Papier)
 *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

HARDWAREZUBEHÖR

Kartenlesegeräte

Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus.
 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Canon Ansprechpartner.
 Kopierkartenlesegerät F1
 Kopierkartenlesegerät-Anschluss A4
 Senkrechtes Bedienfeld J1
 Ablagefach B1
 Karteikartenzufuhr-Einheit B1
 Versatz-Kopierfach F1
 Tastatur mit Ziffernblock A1
 Finisher-Jogger Kit-A1

Andere

SICHERHEITSOPTIONEN

Datensicherheit

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

SYSTEM- UND KONTROLLOPTIENEN

Druck- Zubehör

Internationaler PCL-Schriftensatz A1
 PS Printer Kit B1

Drucken von Barcodes

EFI-Fiery-basierter Controller

Optionen für EFI-Fiery-basierten Controller

Barcodeindruck-Kit D1
 imagePASS Y3 V11
 Fiery Impose
 Fiery Compose
 Fiery Impose und Compose
 Fiery imageViewer
 Austauschbare Festplatte B6
 Serielle-Schnittstellen-Kit K3
 NFC-Kit E1
 Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1
 Anschluss-Kit A2 für Bluetooth LE
 Super G3-Fax-Karte A51
 Super G3-Fax-Karte (Zweiteilung) A51
 Remote Fax-Kit A1
 IP FAX Expansion-Kit B1

Systemzubehör

Faxzubehör

WEITERE OPTIONEN

Zubehör für den Systemzugang

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

Heftklammernkartusche

Heftklammern-Cartridge X1
 Heftklammern-Cartridge Y1

Software-Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Inc.
 Canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

German edition - März 2021
 © Canon Europa N.V., 2021