

imageRUNNER ADVANCE DX C5800 Serie

LEISTUNGSSTARKE PRODUKTIVITÄT DURCH SICHERE DIN A3 FARB- MULTIFUNKTIONSSYSTEME



Canon Europe Ltd.
BU 2022-2024 Most Reliable A3 Brand

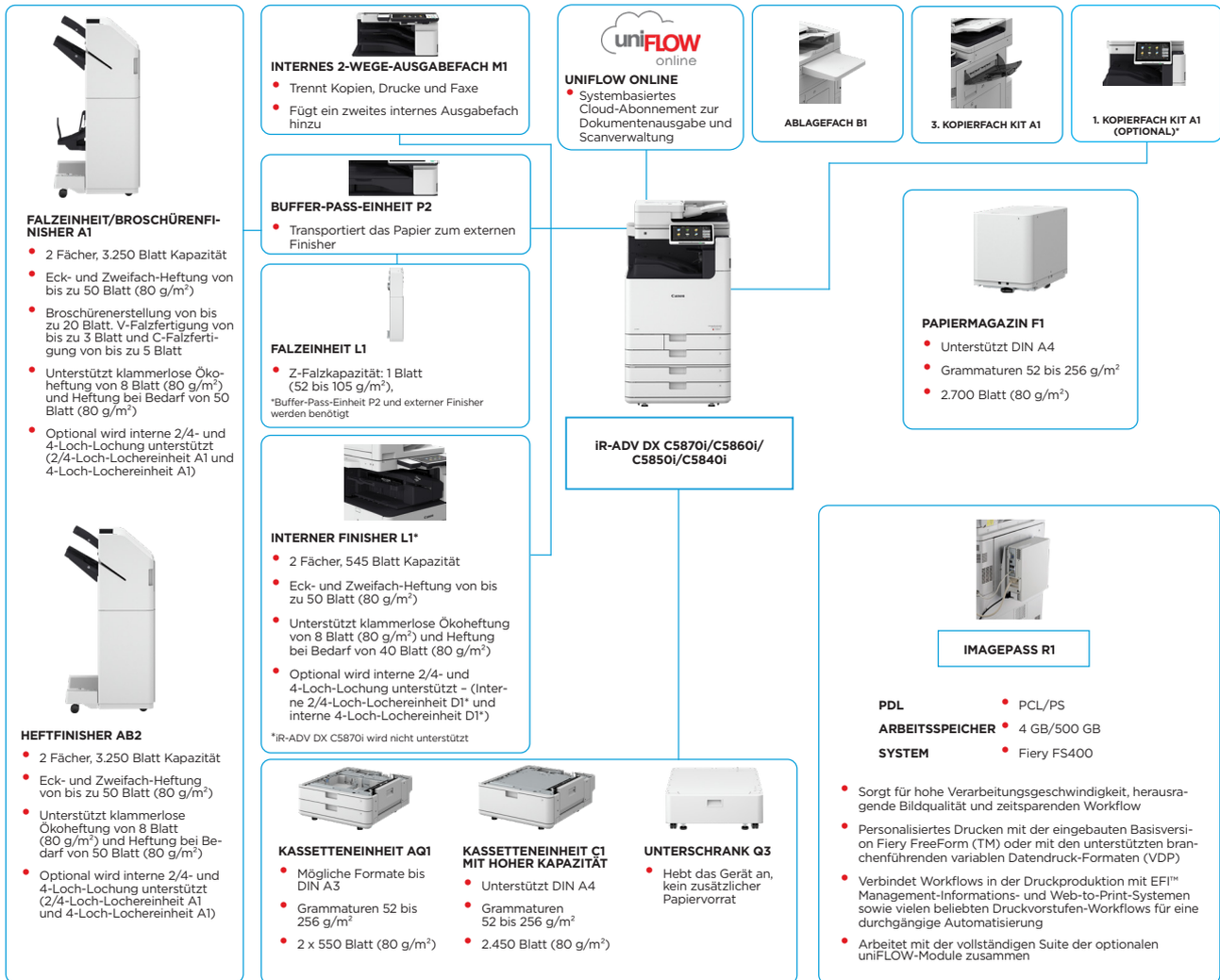


Canon uniFLOW OnJine
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
BU 2022-24 Line of the Year

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN



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.

*Zur Unterstützung der Nachhaltigkeit und zur Einsparung von Rohstoffen für Kunststoffe ist das erste Ausgabefach Kit A1 optional.

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C5800 Serie

HAUPT-EINHEIT	Multifunktionaler DIN A3-Farblaserdrucker	Schriftarten	PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andalé Mono WT 3/K/S/T ¹ (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Fonts ² * Optionaler internationaler PCL-Schriftsatz A1 erforderlich ** Barcode-Druckkit D1 erforderlich
Gerätetyp	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion	Druckfunktionen	Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, gemischte Papierformate/ Ausrichtungen, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Drucker
Kernfunktionen	1,8 GHz Dual Core Prozessor	Betriebssystem	UFRL: Windows* 8.1 / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.11 oder höher) PCL: Windows* 8.1 / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 PS: Windows 8.1 / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.11 oder höher) PPD: Windows* 8.1 / 10, MAC OS X (10.10 oder höher) Stand: Oktober 2020
Prozessor	25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen (bis zu 45° neigbar)	TECHNISCHE DATEN: KOPIERER	Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe) * nur einseitig
Bedienfeld	Serienmäßig: 5 GB RAM	Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe)	iR-ADV DX C5870I bis 70 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R), bis 36 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R)
Arbeitsspeicher	Standard: (SSD) 256 GB Optional: (SSD) 256 GB, 1 TB	Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe)	iR-ADV DX C5860I bis 60 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R), bis 32 Seiten/Min. (DIN A3), bis 36 Seiten/Min. (A4R)
Speicherung	Standard: (SSD) 256 GB Optional: (SSD) 256 GB, 1 TB	Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe)	iR-ADV DX C5850I bis 50 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R), bis 27 Seiten/Min. (DIN A3), bis 30 Seiten/Min. (A4R)
Schnittstellen	NETZWERK Serienmäßig: 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T W-LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Optional: Bluetooth Low Energy SONSTIGE SCHNITTSTELLEN Serienmäßig: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Device). Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle	Kopiergeschwindigkeit (S/W, Farbe)	iR-ADV DX C5840I bis 40 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R), bis 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis 24 Seiten/Min. (A4R)
Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 1.200 Blatt Mehrweckeinzug mit 100 Blatt 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximum: 6.350 Blatt (mit opt. Kassetteneinheit C1 mit hoher Kapazität und Papiermagazin F1)	Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4; S/W / Farbe)	iR-ADV DX C5870I ca. max. 2,7 / 3,7 Sekunden iR-ADV DX C5860I ca. max. 2,9 / 4,2 Sekunden iR-ADV DX C5850I ca. max. 3,4 / 4,9 Sekunden iR-ADV DX C5840I ca. max. 4,1 / 6,1 Sekunden
Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AB2 oder Falzeinheit/ Broschürenfinisher A1 und 3. Kopierfach Kit A1)	Kopierauflösung (dpi)	600 x 600
Endverarbeitungsfunktionen	Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelstichheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf, V-Falz, C-Falz, Z-Falz * Die Endverarbeitungsfunktionen variieren je nach angeschlossener Option.	Mehrfachkopien	Bis 999 Kopien
Mögliche Papierarten	Mehrweckeinzug: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestricheltes Papier, Transparentpapier, Feinpapier, Folien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton, Umschläge Papierkassette (oben/unten): Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge* * Umschlagzufuhr-Einheit A (Standard) erforderlich	Kopierdichte	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
Mögliche Formate	Mehrweckeinzug: Standardformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm Freie Formate: 98 x 139,7 mm bis 320 x 457,2 mm Umschläge: COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5 Benutzerdefinierte Umschlag-Formate: 98 x 90,0 mm bis 320 x 457,2 mm Obere Kassette: Standardformate: DIN A4, A5, A5R, A6R, B5 Benutzerdefinierte Formate: 98 x 148 mm bis 297 x 215,9 mm Umschläge [COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5] Untere Kassette: Standardformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm Umschläge [COM10 (No.10), Monarch, DIN lang, ISO-C5]	Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % (in 1%-Stufen) Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100 (1:1), 141, 200, 400 %
Mögliche Grammaturen	Mehrweckfach: 52 bis 300 g/m ² Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 256 g/m ²	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 Kopiensätze, Schärfe, Renditefernung, 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
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. 7 Sekunden (iR-ADV DX C5870I) max. 6 Sekunden (iR-ADV DX C5860I/C5850I/C5840I) Nach dem Einschalten: max. 6 Sekunden (im Schnellstartmodus) * Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung).	TECHNISCHE DATEN: SCANNER Typ	Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)] * Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.
Abmessungen (B x T x H)	iR-ADV DX C5870I/C5860I/C5850I/C5840I: 620 x 722 x 937 mm	Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	Bis zu 200 Blatt
Benötigte Stellfläche (B x T)	iR-ADV DX C5870I/C5860I/C5850I/C5840I: Standard: 1.138 x 1.162 mm (rechte Abdeckung geöffnet und Mehrweckfach herausgezogen + Kassetteneiniger geöffnet) Vollausgestattet: 1.866 x 1.162 mm (Heftfinisher AB2/ Falzeinheit/Broschürenfinisher A1 mit herausgezogenem Erweiterungs-fach + Papiermagazin F1 + Kassetteneiniger geöffnet)	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 .
Gewicht	iR-ADV DX C5870I: ca. 108 kg einschl. Toner iR-ADV DX C5860I/C5850I: ca. 105 kg einschl. Toner iR-ADV DX C5840I: ca. 104 kg einschl. Toner	Mögliche Formate	Scangröße Vorlagenglas: bis zu 297 x 431,8 mm Formate Vorlageneinzug: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Benutzerdefinierte Formate: 70 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER		Scangeschwindigkeit Bilder pro Minute (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),
Druckgeschwindigkeit (S/W bzw. Farbe)	iR-ADV DX C5870I bis 70 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R), bis 36 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R)	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
* nur einseitig		Technische Daten: Pull-Scan	Netzwerk ScanGear Farbe TWAIN und WIA (gilt für beide) Mögliche Betriebssysteme: Windows 8.1 / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 Stand: März 2020
	iR-ADV DX C5860I bis 60 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R), bis 32 Seiten/Min. (DIN A3), bis 36 Seiten/Min. (A4R)	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 - optional)
	iR-ADV DX C5850I bis 50 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R), bis 27 Seiten/Min. (DIN A3), bis 30 Seiten/Min. (A4R)	TECHNISCHE DATEN: SENDEN	
	iR-ADV DX C5840I bis 40 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R), bis 22 Seiten/Min. (DIN A3), bis 24 Seiten/Min. (A4R)	Ziel	Serienmäßig: E-Mail/ Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3-FAX, IP-Fax
Druckauflösung (dpi)	1.200 x 1.200	Adressbuch	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)
Seitenbeschreibungssprachen	Serienmäßig: UFR II, PCL6, Adobe®PostScript®3™	Sendeauflösung (dpi)	Push: bis 600 x 600 Pull: bis 600 x 600
Direktdruck	Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS	Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/1-Fax: SMTP, POP3
Mobilbesuchen und Drucken aus der Cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print von Microsoft, Canon PRINT Business App und 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.		

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C5800 Serie

Dateiformat	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)	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberstellungsinformation, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen	Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 220-240 V, 50/60 Hz, 6 A
TECHNISCHE DATEN: FAX	(Optional)	Stromversorgung	Maximum: ca. 2.000 W (iR-ADV DX C5870i) ca. 1.800 W (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i) Kopieren: ca. 773 W (iR-ADV DX C5870i/C5860i), 713 W (iR-ADV DX C5850i), 622 W (iR-ADV DX C5840i) *1
Maximale Anzahl der Leitungen	2 (2. Leitung optional)	Stromverbrauch	Standby: 50,4 W oder weniger*1 Ruhemodus: ca. max. 0,52 W*2 *1 Referenzwert: 1 Einheit gemessen *2 0,55 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht. Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*: iR-ADV DX C5870i: 0,86 kWh iR-ADV DX C5860i: 0,71 kWh iR-ADV DX C5850i: 0,58 kWh iR-ADV DX C5840i: 0,46 kWh
Modemgeschwindigkeit	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	Geräuschpegel (S/W, Farbe)	*nach Energy Star 3.0 (USA) Schalleistungspegel (LwAd) In Betrieb (S/W, Farbe, einseitig): iR-ADV DX C5870i: 68,6 dB*/69,0 dB* iR-ADV DX C5860i: 66,9 dB*/67,7 dB* iR-ADV DX C5850i: 65,1 dB*/65,6 dB* iR-ADV DX C5840i: 64 dB*/64,2 dB* * Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779:2010, RAL UZ 219 Schalldruck (LpA) Unmittelbare Nähe: In Betrieb (S/W/Farbe, einseitig): iR-ADV DX C5870i: 51,2 dB*/51,6 dB* iR-ADV DX C5860i: 49,5 dB*/50,3 dB* iR-ADV DX C5850i: 47,7 dB*/48,2 dB* iR-ADV DX C5840i: 46,6 dB*/46,8 dB* Standby iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i: 23 dB* * Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG	Standards	Blauer Engel (DE-UZ 219)
Auflösung (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)	VERBRAUCHSMATERIAL	
Sende-/Empfangsformate	Senden: DIN A3, A4, A4R, A5*, A5R**1, B4, B5*2, B5R*1 Empfangen: DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R *1 Versickt als DIN A4 *2 versickt als B4 kurz	Toner-Cartridges	C-EXV 58 Toner BK/C/M/Y C-EXV 58L Toner C/M/Y
Faxspeicher	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)	Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Flächendeckung)	C-EXV 58 Toner BK: 71.000 Seiten C-EXV 58 Toner C/M/Y: 60.000 Seiten C-EXV 58L Toner C/M/Y: 26.000 Seiten
Kurzwahlspeicher	Max. 200	SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://www.canon.de/business/
Gruppenwahlliste / Gegenstellen	Max. 199 Gegenstellen	Nachverfolgung und Berichterstellung	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
Rundsenden	Max. 256 Gegenstellen	Werkzeuge für Fernwartung	* Weitere Informationen finden Sie unter uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Speicherschutz	Ja	Scansoftware	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberstellungsinformation, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.	Optimierwerkzeuge	Network ScanGear Canon Treiberkonfigurations-Tool
TECHNISCHE DATEN: SPEICHER		Plattform	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
Mailbox (mögliche Anzahl)	100 Nutzerpostfächer 1 Speicher RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 10.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert	Dokumentenveröffentlichung	Kofax PowerPDF Advanced (optional)
Advanced Space	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Mögliche Client-Betriebssysteme: Windows 8.1 / 10 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3	TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKCONTROLLER (EINGEBETTET)	
Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße	Seriennmäßig: 16 GB (Optional: max. 480 GB)	Name	imagePASS-R1 (integriert)
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	Druckauflösung (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT		Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PS3, PCL6
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) * Kartenleseeinheiten sind optional, Informationen entnehmen Sie bitte dem Hardwarezubehör	Arbeitsspeicher	4 GB (1 x 4 GB)
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	Festplatte	500 GB SATA
Netzwerksicherheit	TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/WLAN, LAN/LAN), Abschalten ungenutzter Funktionen (Aktivierung/ Deaktivierung der Benutzeroberfläche für den Fernzugriff und der USB-Schnittstelle), Trennung der G3-Fax Kommunikationsleitungen vom LAN, Trennung der USB-Ports vom LAN, Verhinderung der Ausführung von in der Advanced Box gespeicherten Dateien, Viruswarnungen bei E-Mail	Prozessorgeschwindigkeit	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Systemsicherheit	SSD-Festplattenschutz (SSD-Festplattenverschlüsselung (FIPS140-2 validiert), SSD-Festplattensperre, Standard-SSD-Festplatteninitialisierung, Trusted Platform Module (TPM 2.0), verdeckte Auftragsprotokollierung, Schutz der Software-Integrität des MFD, Überprüfung der Software-Integrität des MFD (Systemüberprüfung beim Rechnerstart, Eindringungserkennung während des Betriebs durch McAfee Embedded Control), Common Criteria Zertifizierung gem. HCD-PP 2015	System	FS400
Systemmanagement und Protokollierung	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung	PAPIERZUFUHR-OPTIONEN	
		Kassetteneinheit AQ1	Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier Papierformate: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 98,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm Grammatur: 52 bis 256 g/m ² Abmessungen (B x T x H): 620 x 660 x 251 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 22 kg
		Kassetteneinheit C1 mit hoher Kapazität	Papierkapazität: 2.450 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier Format: DIN A4 Grammatur: 52 bis 256 g/m ² Abmessungen (B x T x H): 620 x 660 x 251 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 29 kg
		Papiermagazin F1	Papierkapazität: 2.700 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier, farbiges Papier, Recyclingpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier Papierformat: DIN A4, B5 Grammatur: 52 bis 256 g/m ² Abmessungen (B x T x H): 344 x 630 x 440 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 31 kg
		AUSGABEOPTIONEN*	* Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken.
		1. Kopierfach Kit A1	Kapazität (bei 80 g/m ² -Papier): DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 100 Blatt Grammatur: 52 bis 300 g/m ²



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX C5800 Serie

Internes Zweivegefach M1	<p>Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 100 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt</p> <p>Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 100 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 100 Blatt</p> <p>Grammatur: 52 bis 300 g/m² Abmessungen (B x T x H): 42,8 x 40,5 x 8,8 cm Gewicht: ca. 0,7 kg</p>	Falzeinheit L1	<p>(Buffer-Pass-Einheit P2 und externer Finisher erforderlich) Papierformat: DIN A3, DIN A4, B4 Z-Falz Kapazität: 1 Blatt (52 bis 105 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 201 x 579 x 896 mm Gewicht: ca. 12 kg</p>
3. Kopierfach Kit A1	<p>Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): DIN A4, A5R, B5: 100 Blatt DIN A3, A4R, B4, B5R: 75 Blatt Grammatur: 52 bis 300 g/m² Abmessungen (B x T x H): 442 x 373 x 176 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: 0,5 kg</p>	Interner 2-/4-Loch-Locher D1 (RR-ADV DX C5870i wird nicht unterstützt)	<p>(Integrierter Finisher L1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4</p>
Interner Finisher L1 (RR-ADV DX C5870i wird nicht unterstützt)	<p>Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): Oberes Fach: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ca. 45 Blatt Unteres Fach: DIN A4, A5, A5R, B5: ca. 500 Blatt, SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt, A6R: 30 Blatt Umschläge: 10 Blatt</p> <p>Grammatur: 52 bis 300 g/m² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: (52 bis 90 g/m²) DIN A4, B5: 50 Blatt A4R: 40 Blatt DIN A3, B4: 30 Blatt Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4, B4, B5: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²) 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²) 6 Blatt (82 bis 105 g/m²)</p> <p>Heften nach Bedarf: 40 Blatt (80 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 743 x 525 x 225 mm (bei Anschluss an die Haupteinheit und ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 9,1 kg</p>	Interner 4-Loch-Locher D1 (RR-ADV DX C5870i wird nicht unterstützt)	<p>(Integrierter Finisher L1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R</p>
Heftfinisher AB2	<p>(Buffer-Pass-Einheit P2 erforderlich) Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): Oberes Fach: A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: ca. 250 Blatt, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: ca. 125 Blatt</p> <p>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</p> <p>Grammaturen: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m² Unteres Fach: 52 bis 300 g/m² Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: (52 bis 90 g/m²) DIN A4, B5: 50 Blatt A4R: 40 Blatt DIN A3, B4: 30 Blatt Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4: 10 Blatt (52 bis 64 g/m²) 8 Blatt (65 bis 81,4 g/m²) 6 Blatt (82 bis 105 g/m²)</p> <p>Heften nach Bedarf: 50 Blatt (52 bis 90 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 31 kg</p>	Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):	<p>(Heftfinisher AB2 oder Falzeinheit/Broschürenfinisher A1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, A4</p>
Falzeinheit/Broschürenfinisher A1	<p>(Buffer-Pass-Einheit P2 erforderlich) (Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AB2 ein.) Papierformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4 Kapazität Sattelstichheftung: 10 Sätze à 20 Blatt (52 bis 81,4 g/m²), einschl. 1 Umschlagblatt (52 bis 256 g/m²) V-Falz Kapazität: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m²) C-Falz Kapazität: bis zu 5 Blatt (52 bis 128 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 57 kg</p>	Lochereinheit A1 (4 Löcher):	<p>(Heftfinisher AB2 oder Falzeinheit/Broschürenfinisher A1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R</p>
		HARDWAREZUBEHÖR	Kartenlesegeräte
		Sonstige	<p>Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Canon Ansprechpartner. Kopierkartenlesegerät-Anschluss B7 IC-Kartenleser-Box für Tastatur mit Ziffernblock A1 Kopierkartenlesegerät F1 Druckerabdeckung M2 Registerkartenzufuhr P1 Buffer-Pass-Einheit P2 Ablagefach B1 Tastatur mit Ziffernblock A2</p>
		SICHERHEITSOPTIONEN	Datensicherheit
		SYSTEM- UND KONTROLLOPTIENEN	<p>256 GB SSD A1 1 TB SSD A1 SSD-Spiegelungs-Kit A1</p>
		Druckzubehör	Drucken von Barcodes
		Optionen für EFI-Fiery-basierten Controller	Systemzubehör
		Systemzubehör	<p>Internationaler PCL-Schriftensatz A1 Barcode-Kit D1 imagePASS R1 Hotfolder-Lizenz Fiery Compose Fiery Impose Fiery Impose und Compose</p>
		Faxzubehör	Faxzubehör
		WEITERE OPTIONEN	Zubehör für den Systemzugang
		Verbrauchsmaterial	<p>Griff für Originaleinzug A1 Sprachsteuerungs-Kit G1 Sprachsteuerungs-Kit D1</p>
		Systemschutz	<p>Heftklammern-Cartridge Y1 (2 x 2.000 Stück)* Heftklammern P1 (2 x 5.000 Stück) *nur für Broschürenfinisher Antimikrobielle Folie* – Unterschiedliche Formate, die für die gängigsten Berührungsfächen am Geräte geeignet sind. *Anbringung durch einen Techniker wird empfohlen</p>

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel. +49 69 299 936 80
canon.de

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 1 360 277 4567
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 22 567 5858
canon.ch

Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2022

