

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 Serie

SICHERE, NACHHALTIGE DIN A3-S/ W-MULTIFUNKTIONSSYSTEME MIT INTEGRIERTER CLOUDBASIERTER SOFTWARE ZUR BESCHLEUNIGUNG DES DRUCKENS UND DER DIGITALISIERUNG VON DOKUMENTEN



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

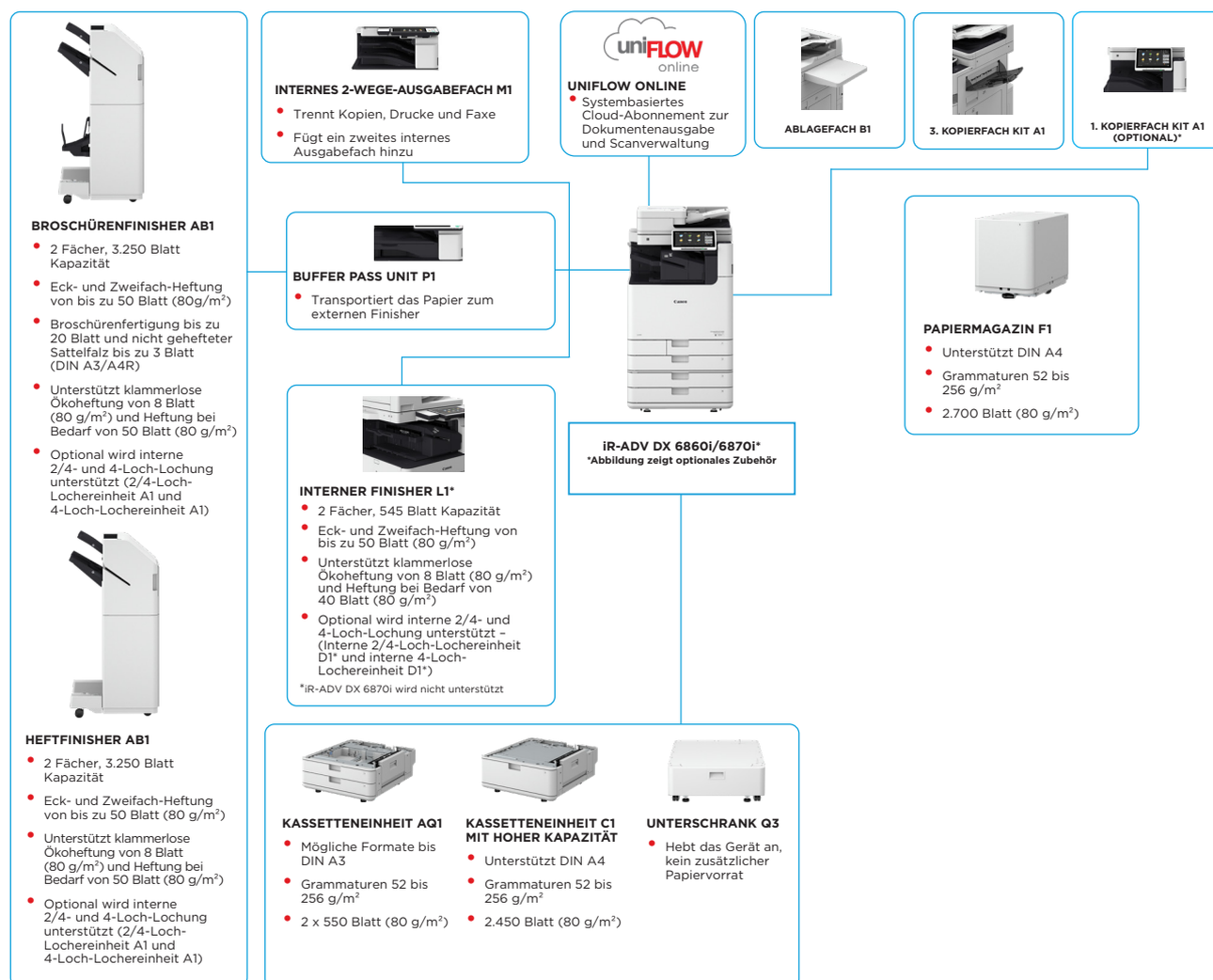


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

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.

Canon

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 Serie

HAUPT EINHEIT	Multifunktionaler DIN A3-S/W-Laserdrucker	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
Gerätetyp		Betriebssystem	UFR II: 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 (10.11 oder höher) McAfee Embedded Control
Kernfunktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion	TECHNISCHE DATEN: KOPIERER	
Prozessor	1,8 GHz Dual Core Prozessor	Kopiergeschwindigkeit (S/W)	iR-ADV DX 6870i bis 70 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R*), bis 36 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX 6860i bis 60 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R*), bis 32 Seiten/Min. (DIN A3), bis 36 Seiten/Min. (A4R) * nur einseitig
Bedienfeld	25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen	Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4, S/W)	iR-ADV DX 6870i: ca. max. 2,7 Sekunden iR-ADV DX 6860i: ca. max. 2,9 Sekunden
Arbeitsspeicher	Serienmäßig: 5 GB RAM	Kopierauflösung (dpi)	600 x 600
Speicherung	Standard: (SSD) 256 GB Optional: (SSD) 1 TB	Mehrfachkopien	Bis 9.999 Kopien
Schnittstellen	NETZWERK Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN LAN (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 (Device). Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle	Kopierdichte	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Serienmäßig: 1.200 Blatt 1 Mehrzweckeinzug mit 100 Blatt 2 Papierkassetten à 550 Blatt Maximum: 6.350 Blatt (mit opt. Kassetteneinheit C1 mit hoher Kapazität und Papiermagazin F1)	Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % (in 1%-Stufen) Feste Zoomstufen: 25, 50, 70, 100 (1:1), 141, 200, 400 %
Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AB1 oder Broschürenfinisher AB1 und 3 Kopierfach Kit A1)	Kopierfunktionen	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 Kopiensätze, 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
Endverarbeitungsfunktionen	Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelstichheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf * Die Endverarbeitungsfunktionen variieren je nach angeschlossener Option.	TECHNISCHE DATEN: SCANNER	
Mögliche Papierarten	Mehrzweckeinzug: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes 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	Typ	Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)] * Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.
Mögliche Formate	Mehrzweckeinzug: 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: COM 10 (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]	Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	Bis zu 200 Blatt
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ² Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 256 g/m ²	Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte	Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte Grammaturen Dokumenteneinzug: Einseitig: 38 bis 220 g/m ² Beidseitig: 38 bis 220 g/m ² * Verarbeitbare Grammaturen bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m ² .
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ² Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 256 g/m ²	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
Aufwärmzeit	Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden* * Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Icons, das die Eingabebereitschaft des Touchbedienfelds anzeigt. Aus dem Ruhemodus: max. 7 Sekunden (iR-ADV DX 6870i) max. 6 Sekunden (iR-ADV DX 6860i) Nach dem Einschalten: max. 6 Sekunden* * Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung).	Scangeschwindigkeit Bilder pro Minute (S/W/Farbe: DIN A4)	Einseitig: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 80/80 (600 x 600 dpi, kopieren), Beidseitig: 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 160/90 (600 x 600 dpi, kopieren),
Abmessungen (B x T x H)	620 x 722 x 937 mm	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
Benötigte Stellfläche (B x T)	Standard: 1.138 x 1.162 mm (rechte Abdeckung geöffnet und Mehrzweckfach herausgezogen + Kassetteneinheitsfach geöffnet) Vollausgestattet: 1.866 x 1.162 mm (Heftfinisher AB1/ Broschürenfinisher AB1 mit herausgezogenem Erweiterungsfach + Papiermagazin F1 + Kassetteneinheitsfach geöffnet)	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
Gewicht*	iR-ADV DX 6870i: ca. 93 kg iR-ADV DX 6860i: ca. 91 kg	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)
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER		TECHNISCHE DATEN: SENDEN	
Druckgeschwindigkeit (S/W)	iR-ADV DX 6870i bis 70 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R*), bis 36 Seiten/Min. (DIN A3), bis 42 Seiten/Min. (A4R) iR-ADV DX 6860i bis 60 Seiten/Min. (DIN A4, DIN A5*, A5R, A6R*), bis 32 Seiten/Min. (DIN A3), bis 36 Seiten/Min. (A4R) * nur einseitig	Ziel	Serienmäßig: E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB3.0, FTP, FTPS, 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	Standard: UFR II, PCL6 Optional: 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
Mobiles Drucken 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.	Dateiformat	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)
Schriftarten	PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften ²	Universelle Sendefunktionen	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberledigungsfino, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen
	¹ Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich. ² Optionaler Barcode-Druckkit D1 erforderlich.		



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 Serie

TECHNISCHE DATEN: FAX

Maximale Anzahl der Leitungen	1
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, DIN A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Empfangen: DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, 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 Wahl Tasten
Rundsenden	max. 256 Adressen
Speicherschutz	Ja
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Jobberledigungsinfo, 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 (Optional: 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

Authentifizierungs- und Zugangskontrolle	Nutzerauthentifizierung (Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Login per Funktionsebene, mobiles Login), Authentifizierung per Abteilungs-ID (Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), uniFLOW Online Express (PIN-Login, Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten-Login, Karten- und PIN-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle) * Karteneinheiten sind optional, Informationen entnehmen Sie bitte dem Hardwarezubehör Aktivierung notwendig
Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken ¹), Dateneingangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle [®] Rechtmanagement 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) ¹ uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich
Netzwerksicherheit	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/WLAN, WLAN/WLAN), Abschalten ungenutzter Funktionen (Aktivierung/Deaktivierung der Benutzeroberfläche für den Fernzugriff und der USB-Schnittstelle), Trennung der G3-Fax Kommunikationsleitungen vom LAN, Trennung der USB-Ports vom LAN, Verhinderung der Ausführung von in der Advanced Box gespeicherten Dateien, Viruswarnungen beim Scannen und Senden per E-Mail
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), HCD-PP [*] [*] Zertifizierung zum Zeitpunkt der Vorstellung der Serie noch nicht abgeschlossen
Systemmanagement und Protokollierung	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformationen- und Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 %
Stromversorgung	220-240 V, 50/60 Hz, 16A
Stromverbrauch	Maximum: ca. 2.300 W Kopieren: iR-ADV DX 6870i: ca. 869 W ^{*1} iR-ADV DX 6860i: ca. 798 W ^{*1} Standby: iR-ADV DX 6870i: ca. 47,54 W ^{*1} iR-ADV DX 6860i: ca. 46,14 W ^{*1} Ruhemodus: ca. max. 0,48 W ^{*2}

Geräuschpegel (S/W)

Geräuschpegel (S/W)	^{*1} Referenzwert: 1 Einheit gemessen ^{**} 0,48 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.
Standards	Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): iR-ADV DX 6870i: 0,85 kWh iR-ADV DX 6860i: 0,71 kWh
VERBRAUCHSMATERIAL	*nach Energy Star 3.0 (USA)
Toner-Cartridges	Schalleistungspegel (LwAd) In Betrieb (einseitig) iR-ADV DX 6870i: 68,7 dB* iR-ADV DX 6860i: 67,3 dB*
Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)	Schalldruck (LpA) Unmittelbare Nähe: In Betrieb (einseitig): 51,3 dB* (iR-ADV DX 6870i), 49,9 dB* (iR-ADV DX 6860i) Standby: 25 dB* [*] Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	Blauer Engel
Nachverfolgung und Berichterstellung	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website https://www.canon.de/business//
Werkzeuge für Fernwartung	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [*] Weitere Informationen finden Sie unter uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Scansoftware	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Optimierungswerkzeuge	Network ScanGear
Plattform	Canon Treiberkonfigurations-Tool
Dokumentenerveröffentlichung	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform) Kofax PowerPDF Advanced (optional)

WERKZEUGE FÜR FERNWARTUNG

Scansoftware	C-EXV 61 Toner BK
Optimierungswerkzeuge	C-EXV 61 Toner BK: 71.500 Seiten
Plattform	
Dokumentenerveröffentlichung	

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Kassetteneinheit A01	Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (80 g/m ²) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, 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): 62 x 66 x 25,1 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 22 kg
Kassetteneinheit A1 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): 62 x 66 x 25,1 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 29 kg



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 Serie

<p>Papiermagazin F1</p>	<p>Papierkapazität: 2.700 Blatt (80 g/m²) Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier, farbiges Papier, Recyclingpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier Papierformat: DIN A4, B5 Grammaturn: 52 bis 256 g/m² Abmessungen (B x T x H): 34,4 x 63 x 44 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 31 kg *Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken</p>	<p>Broschürenfinisher AB1</p>	<p>(Buffer-Pass-Einheit P1 erforderlich) (Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AB1 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) Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m²) Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 57 kg (Integrierter Finisher L1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Loch: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Loch: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, DIN A4</p>
<p>AUSGABEOPTIONEN*</p> <p>1. Kopierfach Kit A1</p>	<p>Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 100 Blatt Grammaturn: 52 bis 300 g/m² Abmessungen (B x T x H): 454 x 493 x 114 mm Gewicht: 1,2 kg</p>	<p>Interner 2-/4-Loch-Locher D1 (IR-ADV DX 6870I wird nicht unterstützt)</p>	<p>(Integrierter Finisher L1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Loch: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Loch: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R</p>
<p>Internes Zweifachfach M1</p>	<p>Kapazität (bei 80 g/m²-Papier) Oberes Fach: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt Unteres Fach (erste Kopierfach-Kit A1): DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 100 Blatt Grammaturn: 52 bis 300 g/m² Abmessungen (B x T x H): 428 x 405 x 88 mm Gewicht: ca. 0,7 kg</p>	<p>Interner 4-Loch-Locher D1 (IR-ADV DX 6870I wird nicht unterstützt)</p>	<p>(Integrierter Finisher L1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Loch: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Loch: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R</p>
<p>3. Kopierfach Kit A1</p>	<p>Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): DIN A4, A5R, B5: 100 Blatt, DIN A3, A4R, B4, B5R: 75 Blatt 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>	<p>Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):</p>	<p>(Heftfinisher AB1 oder Broschürenfinisher AB1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Loch: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Loch: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, DIN A4</p>
<p>Interner Finisher L1 (IR-ADV DX 6870I wird nicht unterstützt)</p>	<p>Kapazität (bei 80 g/m²-Papier): Oberes Fach: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ca. 45 Blatt Unteres Fach: A4, A5, A5R, B5: ca. 500 Blatt, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt, A6R: 30 Blatt, Umschläge: 10 Blatt Grammaturn: 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) 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>	<p>Lochereinheit A1 (4 Löcher)</p>	<p>(Heftfinisher AB1 oder Broschürenfinisher AB1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Loch: 52 bis 300 g/m² Mögliche Formate beim Loch: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
<p>Heftfinisher AB1</p>	<p>(Buffer-Pass-Einheit P1 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 Unteres Fach: A4, A5, A5R, B5: 3.000 Blatt, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt, A6R: 250 Blatt, Umschläge: Monarch: 30 Blatt, COM10 No. 10, DIN lang, ISO-C5: 100 Blatt Grammaturnen: 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) 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>	<p>HARDWAREZUBEHÖR</p> <p>Kartenlesegeräte</p>	<p>Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihr Canon Büro vor Ort. Kopierkartenlesegerät-Anschluss B7 Kopierkartenlesegerät F1 IC-Kartenleser-Box für Tastatur mit Ziffernblock A1</p>
<p>Heftfinisher AB1</p>	<p>Sonstige</p>	<p>SICHERHEITSOPTIONEN</p> <p>Datensicherheit</p>	<p>Druckerabdeckung M2 Registerkartenzufuhr F1 Buffer-Pass-Einheit P1 Ablagefach B1 Tastatur mit Ziffernblock A2</p>
<p>Heftfinisher AB1</p>	<p>SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN</p> <p>Druckzubehör</p>	<p>Drucken von Barcodes</p> <p>Systemzubehör</p>	<p>250 GB SSD-A1 (Nutzung mit Spiegelungs-Kit A1) 1 TB SSD A1 SSD-Spiegelungs-Kit A1</p>
<p>Heftfinisher AB1</p>	<p>Faxzubehör</p>	<p>WEITERE OPTIONEN</p> <p>Zubehör für den Systemzugang</p>	<p>Internationaler PCL-Schriftensatz A1 PS-Druckerkit BC1 Barcodedruck-Kit D1 Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 Serielle-Schnittstellen-Kit K3 Anschluss-Kit A3 für Bluetooth LE NFC-Kit E2</p>
<p>Heftfinisher AB1</p>	<p>Verbrauchsmaterial</p>	<p>Verbrauchsmaterial</p>	<p>Super G3-Fax-Karte AX1 Remote Fax-Kit A1 IP FAX Expansion-Kit B1</p> <p>Griff für Originaleinzug A1 Sprachsteuerungs-Kit G1 Sprachsteuerungs-Kit D1 Heftklammern P1 (2 x 5.000 Stück) Heftklammern-Cartridge Y1 (2 x 2.000 Stück)* *nur für Broschürenfinisher</p>

Software-Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Deutschland GmbH
 Europark Fichtenhain A10
 D-47807 Krefeld
 Canon Helpdesk
 Tel.: +49 2151 3450
 Fax: +49 2151 3451 02
 canon.de

Canon Austria GmbH
 Oberlaaer Straße 233
 A-1100 Wien
 Canon Helpdesk
 Tel. (01) 360 277 4567
 canon.at

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

Canon Inc.
 Canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

German edition - Januar 2021 -
 Artikelnummer 2100005
 © Canon Europa N.V., 2021