

# 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

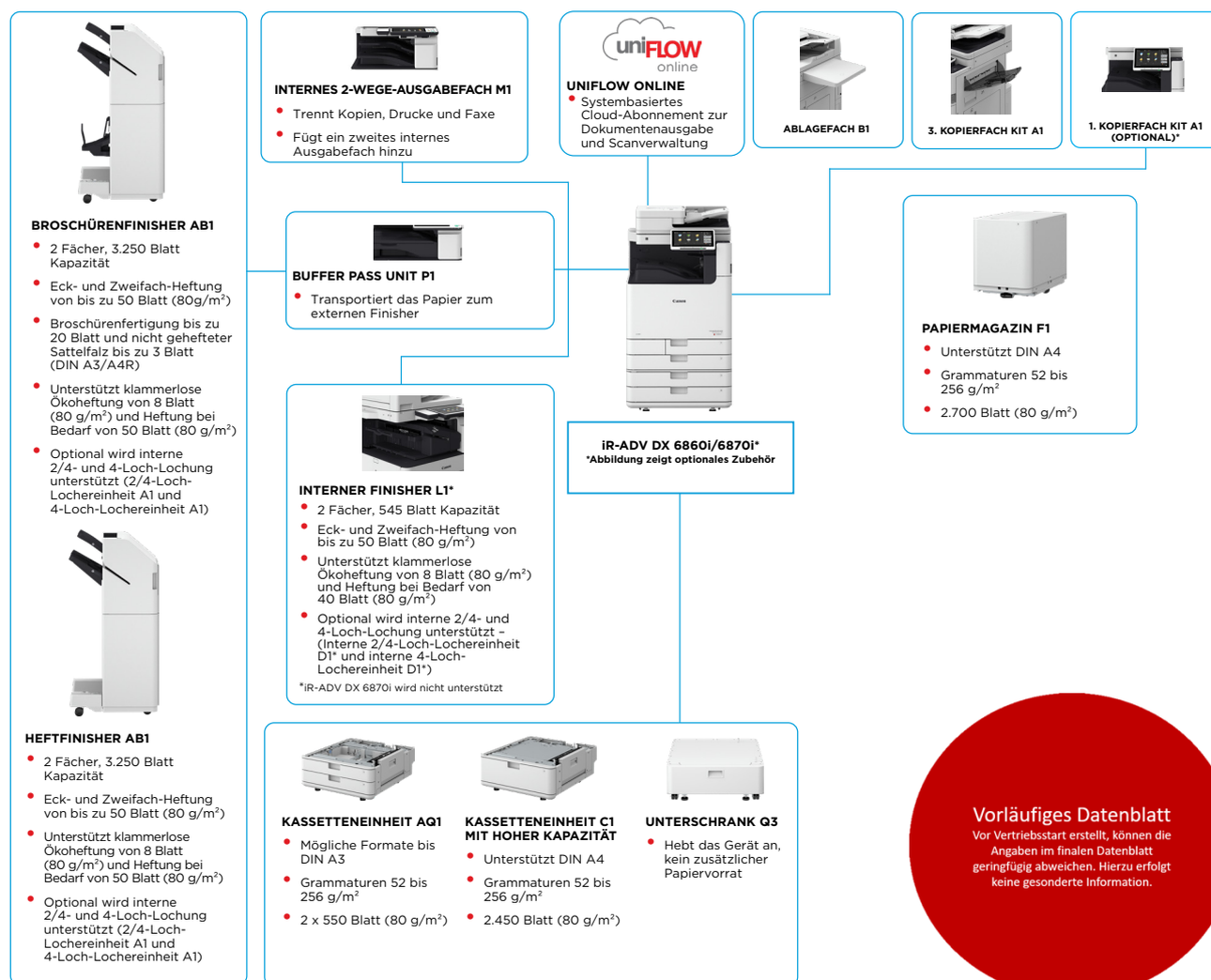


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



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.

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX 6800 Serie

## HAUPTINHEIT

<b>Gerätetyp</b>	Multifunktionaler DIN A3-S/W-Laserdrucker
<b>Kernfunktionen</b>	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion
<b>Prozessor</b>	1,8 GHz Dual Core Prozessor
<b>Bedienfeld</b>	25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen
<b>Arbeitsspeicher</b>	Serienmäßig: 5 GB RAM
<b>Speicherung</b>	Standard: (SSD) 256 GB Optional: (SSD) 1 TB
<b>Schnittstellen</b>	NETZWERK Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-T/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
<b>Papierkapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	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)
<b>Ausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AB1 oder Broschürenfinisher AB1 und 3 Kopierfach Kit A1)
<b>Endverarbeitungsfunktionen</b>	Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Sattelsticheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf * Die Endverarbeitungsfunktionen variieren je nach angeschlossener Option.

## 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

## 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]

## Mögliche Grammaturen

Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Papierkassette (oben/unten): 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
Beidseitiger Druck: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>

## 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).

## Abmessungen (B x T x H)

620 x 722 x 937 mm

## 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)

## Gewicht\*

\*einschl. normalem Toner

iR-ADV DX 6870i: ca. 93 kg  
iR-ADV DX 6860i: ca. 91 kg

## TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

### 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

### Druckauflösung (dpi)

1.200 x 1.200

### Seitenbeschreibungssprachen

Standard: UFR II, PCL6  
Optional: Adobe® PostScript® 3

### Direktdruck

### Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

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

### Schriftarten

PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften  
PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andalé Mono WT J/K/S/T<sup>1</sup>  
(Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich.

<sup>2</sup> 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 Drucker

## Betriebssystem

UFR II: Windows® 8<sup>1</sup> / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.11 oder höher)  
PCL: Windows® 8<sup>1</sup> / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019  
PS: Windows® 8<sup>1</sup> / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019, Mac OS X (10.11 oder höher)  
PPD: Windows® 8<sup>1</sup> / 10, MAC OS X (10.11 oder höher)  
McAfee Embedded Control

Stand: Oktober 2020

## TECHNISCHE DATEN: KOPIERER

### 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

### 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

### Kopierauflösung (dpi)

600 x 600

### Mehrfachkopien

Bis 9.999 Kopien

### Kopierdichte

Automatisch oder manuell (9 Stufen)

### Vergrößerung

Zoom: 25 bis 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, 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

## TECHNISCHE DATEN: SCANNER

### Typ

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

### Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m<sup>2</sup>)

Bis zu 200 Blatt

### Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte  
Grammaturen Dokumenteneinzug:  
Einseitig: 38 bis 220 g/m<sup>2</sup>  
Beidseitig: 38 bis 220 g/m<sup>2</sup>  
\* Verarbeitbare Grammaturen bei A6R und kleiner liegen zwischen 50 und 220 g/m<sup>2</sup>.

### 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

### 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),

### 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

Netzwerk ScanGear Farbe TWAIN und WIA (gilt für beide)  
Mögliche Betriebssysteme: Windows® 8<sup>1</sup> / 10, Server 2012 / 2012 R2 / 2016  
Stand: März 2020

### 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: SENDEN

### Ziel

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

### Adressbuch

LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)

### Sendeauflösung (dpi)

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

### Kommunikationsprotokoll

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

### 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)

### Universelle Sendefunktionen

Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Job erledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen

# 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 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Empfangen: DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1</sup> Versickt als DIN A4 <sup>2</sup> Versickt 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, Jobberiefungsinfo, 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 <sup>®</sup> 8.1 / 10 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3
Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße	Standard: 16 GB (Optional: max. 480 GB)
Advanced Space-Funktionen:	Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, ImageWARE Secure Audit Manager Support, Suche, 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) <sup>*</sup> Karteneinheiten sind optional, Informationen entnehmen Sie bitte dem Hardwarezubehör Aktivierung notwendig
Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken <sup>1</sup> ), Dateneingangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle <sup>®</sup> Rechteverwaltung ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Eingeschränkte E-Mail/ Dateiübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxtreiber-Übertragungen erlauben/ einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/ einschränken, S/MIME-Unterstützung), Dokumentenverfolgung (sicheres Wasserzeichen) <sup>1</sup> uniFLOW Online/uniFLOW erforderlich
Netzwerksicherheit	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adressen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/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 <sup>*</sup> <sup>*</sup> 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, 16 A
Stromverbrauch	Maximum: ca. 2.300 W Kopieren: iR-ADV DX 6870i: ca. 869W <sup>*1</sup> iR-ADV DX 6860i: ca. 798W <sup>*1</sup> Standby: ca. 47,5 W <sup>*1</sup> oder weniger Ruhemodus: ca. max. 0,48 W <sup>*2</sup>

## Geräuschpegel (S/W)

Geräuschpegel (S/W)	- Referenzwert: 1 Einheit gemessen <sup>*</sup> 0,48 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht.  Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): iR-ADV DX 6870i: 0,85 kWh iR-ADV DX 6860i: 0,71 kWh  <sup>*</sup> nach Energy Star 3.0 (USA) <b>Schalleistungspegel (LwAd)</b> In Betrieb (einseitig): iR-ADV DX 6870i: 68,7 dB <sup>*</sup> iR-ADV DX 6860i: 67,3 dB <sup>*</sup>  <sup>*</sup> Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)  <b>Schalldruck (LpA)</b> Unmittelbare Nähe: In Betrieb (einseitig): 51,3 dB <sup>*</sup> (iR-ADV DX 6870i), 49,9 dB <sup>*</sup> (iR-ADV DX 6860i) Standby: 25 dB <sup>*</sup> <sup>*</sup> Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)  Blauer Engel
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Standards

## VERBRAUCHSMATERIAL

Toner-Cartridges	C-EXV 61 Toner BK
Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)	C-EXV 61 Toner BK: 71.500 Seiten
SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website <a href="https://www.canon.de/business/">https://www.canon.de/business/</a> Universal Login Manager (ULM) <a href="#">uniFLOW Online Express<sup>*</sup></a> <sup>*</sup> Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
Nachverfolgung und Berichterstellung	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Werkzeuge für Fernwartung	Network ScanGear
Scansoftware	Canon Treiberkonfigurations-Tool
Optimierungswerkzeuge	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
Plattform	Kofax PowerPDF Advanced (optional)
Dokumentenerveröffentlichung	

## PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

Kassetteneinheit A1	Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier Format: DIN A4 Grammatur: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Abmessungen (B x T x H): 62 x 66 x 25,1 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 29 kg
Papiermagazin F1	Papierkapazität: 2.700 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Papierarten: Dünnes Papier, Normalpapier, farbiges Papier, Recyclingpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier Papierformat: DIN A4, B5 Grammatur: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Abmessungen (B x T x H): 34,4 x 63 x 44 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 31 kg

## AUSGABEOPTIONEN\*

### 1. Kopierfach Kit A1

\* Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken

Kapazität (bei 80 g/m<sup>2</sup>-Papier):  
DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt  
SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 100 Blatt  
Grammatur: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Abmessungen (B x T x H): 454 x 493 x 114 mm  
Gewicht: 1,2 kg

### Internes Zweivegefach M1

Kapazität (bei 80 g/m<sup>2</sup>-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  
Grammatur: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Abmessungen (B x T x H): 428 x 405 x 88 mm  
Gewicht: ca. 0,7 kg

### 3. Kopierfach Kit A1

Kapazität (bei 80 g/m<sup>2</sup>-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

### Interner Finisher L1

(IR-ADV DX 6870I wird nicht unterstützt)

Kapazität (bei 80 g/m<sup>2</sup>-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  
Grammatur: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Heftposition: Ecke, Doppelheftung  
Heftkapazität: (52 bis 90 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>)  
8 Blatt (65 bis 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 Blatt (82 bis 105 g/m<sup>2</sup>)

Heften nach Bedarf: 40 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
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

### Heftfinisher AB1

(Buffer-Pass-Einheit P1 erforderlich)  
Kapazität (bei 80 g/m<sup>2</sup>-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  
Grammaturen:  
Oberes Fach: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
Unteres Fach: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Heftposition: Ecke, Doppelheftung  
Heftkapazität: (52 bis 90 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>)  
8 Blatt (65 bis 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 Blatt (82 bis 105 g/m<sup>2</sup>)  
Heften nach Bedarf: 50 Blatt (52 bis 90 g/m<sup>2</sup>)  
Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm  
(bei ausgefahrenem Zusatzfach)  
Gewicht: ca. 31 kg

### Broschürenfinisher AB1

(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/m<sup>2</sup>) (einschl. 1 Umschlagblatt 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>)  
Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt  
(52 bis 105 g/m<sup>2</sup>)  
Abmessungen (B x T x H): 637 x 623 x 1.142 mm  
(bei ausgefahrenem Zusatzfach)  
Gewicht: ca. 57 kg

### Interner 2-/4-Loch-Locher D1

(IR-ADV DX 6870I wird nicht unterstützt)

(Integrierter Finisher L1 erforderlich)  
2 oder 4 Löcher  
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Mögliche Formate beim Lochen:  
2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R  
4-Loch: DIN A3, DIN A4

### Interner 4-Loch-Locher D1

(IR-ADV DX 6870I wird nicht unterstützt)

(Integrierter Finisher L1 erforderlich)  
Vier Löcher  
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Mögliche Formate beim Lochen:  
4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R

### Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):

(Heftfinisher AB1 oder Broschürenfinisher AB1 erforderlich)  
2 oder 4 Löcher  
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Mögliche Formate beim Lochen:  
2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R  
4-Loch: DIN A3, DIN A4

### Lochereinheit A1 (4 Löcher)

(Heftfinisher AB1 oder Broschürenfinisher AB1 erforderlich)  
Vier Löcher  
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Mögliche Formate beim Lochen:  
4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

## HARDWAREZUBEHÖR

### Kartenlesegeräte

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

### Sonstige

Druckerabdeckung M2  
Registerkartenzufuhr F1  
Buffer-Pass-Einheit P1  
Ablagefach B1  
Tastatur mit Ziffernblock A2

## SICHERHEITSOPTIONEN

### Datensicherheit

250 GB SSD-A1 (Nutzung mit Spiegelungs-Kit A1)  
1 TB SSD A1  
SSD-Spiegelungs-Kit A1

## SYSTEM- UND KONTROLLOPTIENEN

### Druckzubehör

Internationaler PCL-Schriftensatz A1  
PS-Druckerkit BC1

### Drucken von Barcodes

Barcodedruck-Kit D1

### Systemzubehör

Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1  
Serielle-Schnittstellen-Kit K3  
Anschluss-Kit A3 für Bluetooth LE  
NFC-Kit E2

### Faxzubehör

Super G3-Fax-Karte AX1  
Remote Fax-Kit A1  
IP FAX Expansion-Kit B1

## WEITERE OPTIONEN

### Zubehör für den Systemzugang

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

### Verbrauchsmaterial

Heftklammern P1 (2 x 5.000 Stück)  
Heftklammern-Cartridge Y1 (2 x 2.000 Stück)\*  
\*nur für Broschürenfinisher