

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serie

## ERWEITERN SIE IHRE SCHWARZWEISS-MÖGLICHKEITEN DURCH TOPAKTUELLE TECHNIK.




Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution




New to the Line

### HAUPT-KONFIGURIEROPTIONEN




**BROSCHÜRENFINISHER X1**

- 3 Fächer, 4.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 100 Blatt
- Broschürenfertigung bis zu 20 Blatt und Rückenheftung bis zu 5 Blatt
- Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung (Lochereinheit BG1 und BH1) und Broschürenbeschnitt (interner Broschürentrimmer A1) unterstützt.




**FALZEINHEIT J1**

- Leporellofalz, Altarfalz, Mittelfalz, Zickzackfalz, Doppelparallelfalz




**MULTIFUNKTIONALE PROFILOCHEREINHEIT B1**

- Unterstützt verschiedene Stanzsätze
- bis 256 g/m<sup>2</sup>
- Mögliche Formate DIN A3, DIN A4, A4R
- Fassungsvermögen Abfallfach: 70.000
- Verbesserte Haltbarkeit der Stanzsätze




**DOKUMENTENZUSCHIESSEINHEIT N1**

- Zuschießen von Vordrucken
- bis DIN A3
- Zwei Fächer
- 400 Blatt Papierkapazität




**HEFTFINISHER X1**

- 3 Fächer, 4.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 100 Blatt
- Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung (Lochereinheit BG1 und BH1) unterstützt.




**HEFTFINISHER W1 PRO**

- Bietet 2 Ausgabefächer für insgesamt 5.000 Blatt, Mehrfach-Heftung bis zu 100 Blatt.




**HEFTFINISHER AC1**

- Bietet 3 Ausgabefächer für insgesamt 3.500 Blatt, Mehrfach-Heftung bis zu 65 Blatt.




**BROSCHÜRENFINISHER W1 PRO**

- Bietet 2 Ausgabefächer für insgesamt 5.000 Blatt, Mehrfach-Heftung bis zu 100 Blatt, Broschürenfertigung bis zu 25 Blatt und Rückenheftung bis zu 5 Blatt.




**BROSCHÜRENFINISHER AC1**

- Bietet 3 Ausgabefächer für insgesamt 3.500 Blatt, Mehrfach-Heftung bis zu 65 Blatt, Broschürenfertigung bis zu 20 Blatt und Rückenheftung bis zu 5 Blatt.




**TASTATUR MIT ZIFFERNBLOCK A1**

- Optional: Tastatur mit Ziffernblock.




**SENKRECHTES BEDIENFELD J1**

- Die Möglichkeit, das flache Standard-Bedienfeld durch ein hochauflösendes, aufrechtstehendes und kippbares 26,4 cm SVGA-Bedienfeld zu ersetzen.




**UNIFLOW ONLINE**


- Systembasiertes Cloud-Abonnement zur Dokumentenausgabe und Scanverwaltung



**MULTIFUNKTIONALES MODELL \*\***




**DRUCKERMODELL \*\***




**PAPIERMAGAZIN E1**

- Papierkapazität 3.500 Blatt
- Unterstützt DIN A4




**POD-MAGAZIN LITE C1**

- Papierkapazität 3.500 Blatt
- 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>
- Mögliche Formate bis SRA3
- Vom Benutzer einstellbar




**imagePASS Y3**

- Sorgt für hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, herausragende Bildqualität und zeitsparenden Workflow



**EINGEBAUTER TRIMMER**



**EINGEBAUTER LOCHER**

Diese einfache Konfigurierung dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im [Online-Produktkonfigurator](#).

Die Unified Firmware Plattform (UFP) gewährleistet, dass die neuesten Upgrades und Sicherheitsfunktionen verfügbar sind - für ein besseres Nutzererlebnis im gesamten iR ADVANCE DX-Portfolio.

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serie

## HAUPTZEICHENHEIT

### Typ

Multifunktionaler DIN A3-S/W-Laserdrucker

### Kernfunktionen

Drucken, Kopieren\*, Scannen\*, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion\*  
\*Beim Druckermodell iR-ADV DX 8700 nicht verfügbar

### Prozessor

1,75 GHz Dual Core Prozessor

### Bedienfeld

Serienmäßig: 25,7 cm großer TFT-LCD-SVGA-Farb-Touchscreen  
Optional: 26,4 cm großer senkrechter TFT-LCD-SVGA-Farb-Touchscreen (für multifunktionales Modell)

### Arbeitsspeicher

Serienmäßig: 3 GB RAM

### Festplatte

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

### Festplattenspiegelung

Optional

### Schnittstellen

Netzwerk  
Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
Optional: NFC, Bluetooth 4.1 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/m<sup>2</sup>)

Serienmäßig: 4.200 Blatt  
Mehrzweckenzug mit 100 Blatt  
2 Papiermagazine à 1.500 Blatt  
2 Papierkassetten à 550 Blatt  
Maximal: 8.860 Blatt (64 g/m<sup>2</sup>) bzw. 7.700 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>) (mit POD Papierfach Lite C1 oder Papiereinheit E1)

### Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

250 Blatt (mit Kopienausgabefach R2).  
Maximal: 5.000 Blatt (Hochleistungsstapel-Modus eingeschaltet mit Hefffinisher W1 Pro oder Broschürenfinisher W1 PRO)

### Endverarbeitungsfunktionen

Mit Optionen: Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Satteltstichheftung, Lochen, klammerloses Heften, Heften nach Bedarf, Zuschneiden, Z-Falz, Mittelfalz, C-Falz, Leporello-Falz, Doppelparallel-Falz, Beschnitt

### Mögliche Druckmedien

Mehrzweckenzug:  
Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton, Pergamentpapier

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

Papierkassette (oben/unten):  
Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton\*  
\*Karteikartenzufuhr-Einheit B1 erforderlich.

### Mögliche Formate

Mehrzweckenzug:  
Standardformate: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, A5<sup>+</sup>, A5R, A6R<sup>+</sup>, B4, B5, B5R  
Benutzerdefinierte Formate: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm  
Benutzerdefiniertes Format: 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm  
\* Mögliche Grammatoren: mehr als 64 g/m<sup>2</sup>  
\* Mögliche Grammatoren: mehr als 91 g/m<sup>2</sup>

Papiermagazine (rechts/links):  
Standardformate: DIN A4, B5  
Papierkassette (oben/unten):  
Standardformate: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm

### Mögliche Grammatoren

Mehrzweckfach: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
Papiermagazine (rechts/links): 52 bis 220 g/m<sup>2</sup>  
Papierkassetten (oben/unten): 52 bis 220 g/m<sup>2</sup>  
Beidseitiger Druck: 52 bis 220 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 Touchfelds anzeigt.  
Aus dem Ruhemodus: max. 60 Sekunden  
Nach dem Einschalten: max. 60 Sekunden\*  
\*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)

### Abmessungen (B x T x H)

iR-ADV DX 8705/8795/8786 Multifunktionssysteme mit senkrechtem Touchfeld: 117 x 77 x 125,2 cm  
iR-ADV DX 8705/8795/8786 Multifunktionssysteme mit flachem Touchfeld: 67 x 77 x 118,5 cm  
iR-ADV DX 8705/8795/8786 Drucksysteme: 67 x 77 x 107,5 cm

### Benötigte Stellfläche (B x T)

Basis: 153,3 x 135,3 cm (bei offenem Mehrzweckfach/obere rechte Abdeckung + vordere Abdeckung + Kopierfach)  
Voll ausgestattet: 506,8 x 140,9 cm (bei offenem POD-Magazin Lite C1 + Dokumenten-Zuschießeinheit N1 + Multifunktions-Profil-Lochereinheit B1 + Falzeinheit J1 + Broschürenfinisher W1 Pro + Broschürentrimmer F1 + geöffneter Frontabdeckung der Haupteinheit)

### Gewicht

iR-ADV DX 8705/8795/8786 Multifunktionssysteme: ca. 225 kg<sup>1</sup>, 221 kg<sup>2</sup>  
iR-ADV DX 8705/8795/8786 Druckmodelle: ca. 201 kg<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> einschl. DADF, senkrechtem Touchscreen und Tonerbehälter.  
<sup>2</sup> einschl. ADF, waagrecht Touchscreen und Tonerbehälter.  
<sup>3</sup> Einschl. flachem Bedienfeld, Druckerabdeckung und Tonerbehälter.

## TECHNISCHE DATEN

### Druckgeschwindigkeit

iR-ADV DX 8705  
bis 105 Seiten/Min. (DIN A4), bis 54 Seiten/Min. (DIN A3), bis 76 Seiten/Min. (A4R), bis 105 Seiten/Min. (A5R)  
iR-ADV DX 8795  
bis 95 Seiten/Min. (DIN A4), bis 50 Seiten/Min. (DIN A3), bis 69 Seiten/Min. (A4R), bis 95 Seiten/Min. (A5R)  
iR-ADV DX 8786  
bis 86 Seiten/Min. (DIN A4), bis 44 Seiten/Min. (DIN A3), bis 63 Seiten/Min. (A4R), bis 86 Seiten/Min. (A5R)

### Druckauflösung (dpi)

1.200 x 1.200

### Seitenbeschreibungssprachen

Standard: UFR II (serienmäßig),  
Optional: PCL 6, Adobe®PostScript®3™

### Direktdruck

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

### Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print und optional uniFLOW Online

### Schriftarten

Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.

PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften  
PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andale Mono WT J/K/S/T\* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften\*<sup>2</sup>  
\* Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich.  
<sup>2</sup> 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

UFR II: 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-Kontrollsoftware

Stand: 25. Juli 2019.

## TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

### Kopiergeschwindigkeit

iR-ADV DX 8705  
bis 105 Seiten/Min. (DIN A4), bis 54 Seiten/Min. (DIN A3), bis 76 Seiten/Min. (A4R), bis 105 Seiten/Min. (A5R)  
iR-ADV DX 8795  
bis 95 Seiten/Min. (DIN A4), bis 50 Seiten/Min. (DIN A3), bis 69 Seiten/Min. (A4R), bis 95 Seiten/Min. (A5R)

iR-ADV DX 8786  
bis 86 Seiten/Min. (DIN A4), bis 44 Seiten/Min. (DIN A3), bis 63 Seiten/Min. (A4R), bis 86 Seiten/Min. (A5R)  
Ca. max. 2,7 Sekunden  
600 x 600  
Bis 9.999 Kopien

### Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4)

Ca. max. 2,7 Sekunden

### Kopierauflösung (dpi)

600 x 600

### Mehrfachkopien

Bis 9.999 Kopien

### Kopierdichte

Automatisch oder manuell (9 Stufen)

### Vergrößerung

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, 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.

### Dokumenteneinzugspapierkapazität

Bis zu 250 Blatt (64 g/m<sup>2</sup>)  
Bis zu 200 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

### Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

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

### Mögliche Formate

Vorlagenglas max. Scangröße: 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/ min.;S/W/Farbe; DIN A4)

Einsseitig: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 135/80 (600 x 600 dpi, kopieren),  
Beidseitig: 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 165/90 (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 TWIN und WIA

### Scanverfahren

Mögliche Betriebssysteme: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016  
Push Scan, Pull Scan, Scannen zu Mailbox, Scannen zu Advanced Space, Scan-to-Network, auf Speichermedium scannen (USB-Stick), Scannen zu Mobilgeräten, Scannen zu Clouddiensten (uniFLOW Online)

## TECHNISCHE DATEN: SENDEN

### Ziel

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

### Adressbuch

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

### Sendeauflösung (dpi)

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

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serie

<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-Mail-/I-Fax: SMTP, POP3	<b>Netzwerksicherheit</b>	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)
<b>Dateiformat</b>	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)	<b>Systemsicherheit</b>	Festplattenschutz (Festplattenverschlüsselung (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)
<b>Universelle Sendefunktionen</b>	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberlegungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen	<b>Systemmanagement und Protokollierung</b>	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselverwaltung, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfungen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung
<b>TECHNISCHE DATEN: FAX</b>		<b>TECHNISCHE DATEN: UMWELT</b>	
<b>Maximale Anzahl der Leitungen</b>	2	<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	<b>Stromversorgung</b>	Maximum: ca. 2.400 W Kopieren (mit DADF kontinuierliches Scannen): Ca. 1.517 W <sup>1</sup> Standby: ca. 217 W <sup>1</sup> Ruhemodus: ca. 0,9 W <sup>2</sup>
<b>Komprimierverfahren</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Stromverbrauch</b>	Maximum: ca. 2.400 W Kopieren (mit DADF kontinuierliches Scannen): Ca. 1.517 W <sup>1</sup> Standby: ca. 217 W <sup>1</sup> Ruhemodus: ca. 0,9 W <sup>2</sup>
<b>Auflösung (dpi)</b>	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)	<b>Geräuschentwicklung</b>	* Referenzwert: 1 Einheit gemessen * 0,9 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht. Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)*: iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh *nach Energy Star 3.0 (USA)
<b>Sende-/ Empfangsformate</b>	Senden: DIN A3, DIN A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 Empfangen: DIN A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R *1 Versichert als DIN A4 *2 verschickt als B4 kurz		<b>Schalleistungspegel (L<sub>WA</sub>, m)</b> In Betrieb (einseitig) iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 8795/8786/Druckermodell: 7,2 B, Kv 0,3 B *Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
<b>Faxspeicher</b>	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)		<b>Schalldruck (L<sub>pAm</sub>)</b> Unmittelbare Nähe: In Betrieb (einseitig): 58 dB*, Standby: 36 dB* * Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben gemäß ISO9296 (2017)
<b>Kurzwahlspeicher</b>	Max. 200		
<b>Gruppenwahlliste / Gegenstellen</b>	Max. 199 Wahltasten		
<b>Rundsenden</b>	Max. 256 Adressen		
<b>Speicherschutz</b>	Ja		
<b>Faxfunktionen</b>	Name des Absenders (TTI), Telefonleitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberlegungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rundsendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.		
<b>TECHNISCHE DATEN: SPEICHER</b>			
<b>Mailbox (mögliche Anzahl)</b>	100 Nutzerpostfächer 1 Speicher RX-Eingangspostfach, 50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer max. 30.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert	<b>VERBRAUCHSMATERIAL</b>	
<b>Advanced Space</b>	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows* 8.1 / 10 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3	<b>Toner/cartridge</b>	C-EXV 35 Toner (schwarz)
<b>Advanced Space verfügbare Festplattenkapazität</b>	Standard: 16 GB (Optional: max. 480 GB)	<b>Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)</b>	70.000 Seiten (DIN A4)
<b>Advanced Space-Funktionen</b>	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	<b>SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT</b>	Weitere detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website <a href="https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW_Online_Express">https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW_Online_Express</a> *
<b>TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT</b>		<b>Nachverfolgung und Berichterstellung</b>	Universal Login Manager (ULM) <a href="#">uniFLOW_Online_Express</a> *
<b>Authentifizierung und Zugangskontrolle</b>	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)	<b>Werkzeuge für Fernwartung</b>	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
<b>Dokumentensicherheit</b>	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, erwungene Druckreservierung, uniFLOW Sicheres Drucken <sup>1</sup> ), Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangspostfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Benutzersignatur PDF/XPS, Adobe LiveCycle <sup>®</sup> RechteManagement ES2.5 Integration), Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugangskontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kennworts pro Übertragung, Strenge E-Mail/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	<b>Scansoftware</b>	Canon Treiberkonfigurier-Tool NetSpot Device Installer
		<b>Optimierwerkzeuge</b>	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)
		<b>Plattform</b>	Kofax Power PDF (Optional)
		<b>Dokumentenverwaltung</b>	
		<b>TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKCONTROLLER (EXTERN)</b>	
		<b>Optional/Standard</b>	Bei allen Modellen optional
		<b>Name</b>	imagePASS Y3 V1.1 (Server)
		<b>Druckauflösung (dpi)</b>	1.200 x 1.200, 600 x 600
		<b>Standard-Seitenbeschreibungssprachen</b>	PCL6, Adobe PostScript 3
		<b>Arbeitsspeicher</b>	8 GB (2 x 4 GB)
		<b>Festplatte</b>	500 GB SATA
		<b>Prozessor</b>	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
		<b>System</b>	FS350Pro
		<b>Schriftarten</b>	PS: 138 Schriften PCL: 113 Schriften

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serie

<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Windows* 7 64-Bit / Windows 8.1 64-Bit / Windows10 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)	<b>Broschürenfinisher-X1</b>	(Schließt die oben stehenden technischen Daten des Heftfinishers X1 ein.) Standardformate Sattelstichheftung: SRA3, DIN A3, A4R, B4, Benutzerdefinierte Formate: 195 x 270 mm bis 330,2 x 457,2 mm Kapazität Sattelstichheftung: 5 Sätze à 20 Blatt (60 bis 81,4 g/m <sup>2</sup> ) (einschl. 1 Umschlagblatt bis 256 g/m <sup>2</sup> ) Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 5 Blatt (60 bis 105 g/m <sup>2</sup> ) Stromversorgung: 100-240 V, 50-60 Hz, 2,8 A Abmessungen (B x T x H): 89,6 x 76,5 x 104 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 110 kg
<b>Schnittstellen</b>	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)	<b>Heftfinisher-W1 PRO</b>	Kapazität (bei 80 g Papier): Oberes Fach: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 Blatt, Z-Falz: DIN A3, B4: 30 Blatt Mittelfalz: A4R: 50 Blatt Unteres Fach: Bei eingeschaltetem Großvolumen-Stapelmodus: DIN A4, B5: 4.000 Blatt, DIN A4R, B5R: 2.000 Blatt, SRA3, DIN A3, B4: 1.500 Blatt, Bei ausgeschaltetem Großvolumen-Stapelmodus: DIN A4, B5: 2.000 Blatt; SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.000 Blatt Grammaturn: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: Ecke und doppelt: DIN A4, B5: 100 Blatt (52 bis 80 g/m <sup>2</sup> ) DIN A3, A4R, B4, B5R: 50 Blatt (52 bis 81,4 g/m <sup>2</sup> ) Stromversorgung: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Abmessungen (B x T x H): 89 x 79,2 x 123,9 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 130 kg
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.IX, DHCP, DNS, NTP)	<b>Broschürenfinisher-W1 PRO</b>	(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher W1 PRO ein.) Standardformate Sattelstichheftung: SRA3, DIN A3, A4R, B4, benutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm Kapazität Sattelstichheftung: 25 Blatt (52 bis 80 g/m <sup>2</sup> ) (einschl. 1 Umschlagblatt bis 256 g/m <sup>2</sup> ) Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 5 Blatt (52 bis 209 g/m <sup>2</sup> ) Stromversorgung: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Abmessungen (B x T x H): 106 x 79,2 x 123,9 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. TBD kg
<b>Direktdruck</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (Optional)	<b>Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):</b>	(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Loch: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Mögliche Formate beim Loch: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4-Loch: DIN A3, DIN A4 Stromversorgung: über Finisher
<b>VDP</b>	FreeForm Version 1 und 21, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	<b>Lochereinheit A1 (4 Löcher):</b>	(Heftfinisher AC1 oder Broschürenfinisher AC1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Loch: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Mögliche Formate beim Loch: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R Stromversorgung: über Finisher
<b>Funktionen: Fiery Druckcontroller serienmäßig</b>	Fiery Command WorkStation 6, Paper Catalog, Fiery Remote Scan, Fiery Hot Folders & Virtuelle Drucker, Fiery JDF	<b>Lochereinheit BG1</b>	(Heftfinisher X1 oder Broschürenfinisher X1 erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Loch: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Mögliche Formate beim Loch: 2-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B5R 4-Loch: DIN A3, DIN A4 Stromversorgung: über Finisher
<b>Optionen: Fiery Druckcontroller</b>	Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Impose und Compose, herausnehmbares Festplatten-Kit, Fiery Image Viewer	<b>Lochereinheit BH1</b>	(Heftfinisher X1 oder Broschürenfinisher X1 erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Loch: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Mögliche Formate beim Loch: 4-Loch: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R Stromversorgung: über Finisher
<b>HW-Plattform</b>	NX One	<b>Lochereinheit BT1</b>	(Heftfinisher W1 Pro oder Broschürenfinisher W1 Pro erforderlich) 2 oder 4 Löcher Mögliche Grammaturnen beim Loch: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Mögliche Formate beim Loch: 2 Löcher: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R, benutzerdefinierte Formate (182 x 182 mm bis 297 x 432 mm, ausgeschlossen: 203 x 257 mm bis 297 x 270 mm) 4 Löcher: DIN A3, DIN A4, B4, B5, benutzerdefinierte Formate (257 x 182 mm bis 297 x 432 mm) Stromversorgung: über Finisher
<b>Base OS</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	<b>Lochereinheit BU1</b>	(Heftfinisher W1 Pro oder Broschürenfinisher W1 Pro erforderlich) Vier Löcher Mögliche Grammaturnen beim Loch: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Mögliche Formate beim Loch: 4 Löcher: DIN A3, DIN A4, A5, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 257 x 182 mm bis 297 x 432 mm Stromversorgung: über Finisher
<b>Stromversorgung</b>	100 - 240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,5 A (240 V)	<b>Multifunktionale Professionelle Lochereinheit B1</b>	(Heftfinisher X1, Broschürenfinisher X1, Heftfinisher W1 PRO oder Broschürenfinisher W1 PRO erforderlich) Mögliche Grammaturnen beim Loch: Manueller Einzug: 75 bis 256 g/m <sup>2</sup> Loch: 75 bis 256 g/m <sup>2</sup> Mögliche Formate beim Loch: (Manueller Einzug) 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Loch: A3, DIN A4, A4R, A5 Mögliche Lochwerkzeuge (optional): DIN A4: 2/4-Loch-Ringbindung, Velo Bind 12-Loch, Plastik 21-Loch, Draht 23/34-Loch, Colour Coil 47-Loch Stromversorgung: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Abmessungen (B x T x H): 44,5 x 79,5 x 104 cm Gewicht: 102 kg
<b>Maximaler Stromverbrauch</b>	53 W		
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	20,3 x 24,8 x 38,4 cm		
<b>Gewicht</b>	Nur Servereinheit: ca. 5,9 kg		
<b>PAPIERZUFUHR-OPTIONEN</b>			
<b>Papiereinheit E1</b>	Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier Papierformat: DIN A4, B5 Grammaturn: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Stromversorgung: über Haupteinheit Abmessungen (B x T x H): 34 x 63 x 57,2 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 34 kg		
<b>POD Deck Lite-C1</b>	Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton Papierformate: SRA3, DIN A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Grammaturn: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Stromversorgung: 220-240 V (50/60 Hz), 1,2 A Abmessungen (B x T x H): 63,3 x 68,6 x 57,4 cm (bei Anschluss an die Haupteinheit) Gewicht: ca. 68 kg		
<b>AUSGABEOPTIONEN*</b>	*Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken		
<b>Kopierfach R2</b>	Einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen. Kapazität: 250/100 Blatt (einseitig/beidseitig, 80 g/m <sup>2</sup> ) Abmessungen (B x T x H): 42 x 38,2 x 17,5 cm		
<b>Heftfinisher AC1*</b> *nur verfügbar für IR-ADV DX 8786	Kapazität (bei 80 g Papier): Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt DIN A3, A4R, B4, B5R: 125 Blatt SRA3: 30 Blatt Mittleres Fach: siehe oberes Fach Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: 3.000 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt A6R: 250 Blatt Grammaturn: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4, B5: 65 Blatt (52 bis 90 g/m <sup>2</sup> ) DIN A3, A4R, B4: 40 Blatt (52 bis 90 g/m <sup>2</sup> ) Öko-Heftung: DIN A3, DIN A4 5 Blatt (52 bis 64 g/m <sup>2</sup> ) 4 Blatt (65 bis 81,4 g/m <sup>2</sup> ) 3 Blatt (81,5 bis 105 g/m <sup>2</sup> ) Heften nach Bedarf: 65 Blatt (52 bis 90 g/m <sup>2</sup> ) 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		
<b>Broschürenfinisher AC1</b> *nur verfügbar für IR-ADV DX 8786	(Schließt die obenstehenden technischen Daten des Heftfinisher AC1 ein.) Papierformat für Sattelstichheftung: DIN A3, A4R, B4 Benutzerdefinierte Formate: 182 x 210 mm bis 304,8 x 457,2 mm Kapazität Sattelstichheftung: 10 Sätze à 20 Blatt (52 bis 81,4 g/m <sup>2</sup> ) (einschl. 1 Umschlagblatt bis 256 g/m <sup>2</sup> ) Kapazität ungehefteter Falzblock: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m <sup>2</sup> ) 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		
<b>Heftfinisher X1</b>	Kapazität (bei 80 g Papier): Oberes Fach: DIN A4, A5R, B5: 1.500 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 750 Blatt A6R: 250 Blatt Mittleres Fach: DIN A4, A5R, B5: 250 Blatt DIN A3, A4R, DIN A5, A6R, B4, B5R: 125 Blatt SRA3: 30 Blatt Unteres Fach: DIN A4, B5: 2.500 Blatt (gestaffelter Lademodus) DIN A4, A5R, B5: 1.500 Blatt, SRA3, DIN A3, A4R, DIN A5, B4, B5R: 750 Blatt, A6S: 250 Blatt Grammaturn: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Heftposition: Ecke, Doppelheftung Heftkapazität: DIN A4, B5: 100 Blatt (52 bis 80 g/m <sup>2</sup> ) DIN A3, A4R, B4: 50 Blatt (52 bis 80 g/m <sup>2</sup> ) Stromversorgung: 100-240 V, 50-60 Hz, 2,8 A Abmessungen (B x T x H): 78,2 x 76,5 x 104 cm (bei ausgefahrenem Zusatzfach) Gewicht: ca. 64 kg		

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700 Serie

<b>Integrierter Broschürentrimmer A1</b>	(Broschürenfinisher X1 erforderlich) Kapazität des Abfallfachs: ca. 1.500 Blatt Mögliche Grammaturen: 60 bis 256 g/m <sup>2</sup> Beschnittumfang: 2 bis 20 mm Mögliche Formate: SRA3, DIN A3, DIN A4, B4 Benutzerdefinierte Formate: 195 x 270 mm bis 330 x 457,2 mm Stromversorgung: über Finisher	<b>HARDWAREZUBEHÖR</b> <b>Kartenlesegeräte</b>	Verschiedene Kartenlesegeräte sind verfügbar, z.B. MiCard Plus. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihr Canon Büro vor Ort. Kopierkartenlesegerät F1 Kopierkartenlesegerät-Anschluss A4
<b>Broschüren Trimmer F1</b>	(Broschürenfinisher W1 PRO erforderlich) Kapazität: 10 Broschüren (Broschürenformat: DIN A4: 50 Blatt 80 g/m <sup>2</sup> ) Mögliche Grammaturen: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> 64 bis 300 g/m <sup>2</sup> (nur Umschlag) Mögliche Papierformate: SRA3, DIN A3, A4R, B4, benutzerdefinierte Formate: 210 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm Beschnittumfang: 2 bis 28 mm Beschnittkapazität: bis zu 25 Blatt (50 Blatt bei Mittelfalz) (52 bis 80 g/m <sup>2</sup> ) Kapazität des Abfallfachs: ca. 5.000 Blatt Stromversorgung: durch Broschürenfinisher W1 PRO Abmessungen (B x T x H): 209,5 x 79 x 104 cm (einschließlich Anschluss) Gewicht: ca. 178 kg	<b>Sonstige</b>	Senkrechtes Bedienfeld J1 Ablagefach B1 Karteikartenzufuhr-Einheit B1 Tastatur mit Ziffernblock A1 Finisher-Jogger Kit-A1
<b>Zuschleibeinheit N1</b>	(Heftfinisher X1, Broschürenfinisher X1, Heftfinisher W1 PRO oder Broschürenfinisher W1 PRO erforderlich) Anzahl der Fächer: 2 Kapazität (bei 80 g Papier): Oberes Fach: 200 Blatt Unteres Fach: 200 Blatt Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, gestrichenes Papier, Pergamentpapier, Feinpapier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Registerkarton Mögliche Papierformate: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, B4, B5, B5R Benutzerdefinierte Formate: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm Mögliche Grammaturen: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Stromversorgung: 100-240 V (50/60 Hz), 1,0 A Abmessungen (B x T x H): 33,6 x 79,3 x 140,7 cm (am System angebracht: Breite ohne Dokumentenfach) Gewicht: ca. 61 kg	<b>SICHERHEITSOPTIONEN</b> <b>Datensicherheit</b>	2,5 Zoll/250 GB Festplatte N1 2,5 Zoll/1 TB Festplatte P1 Festplattenspiegelungs-Kit J1
<b>Falzeinheit-J1</b>	(Heftfinisher X1, Broschürenfinisher X1, Heftfinisher W1 PRO oder Broschürenfinisher W1 PRO erforderlich) Mögliche Falzarten: Z-, C-, Akkordeon-Z-, Doppelparallel- und Mittelfalz Papierarten: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Feinpapier Mögliche Papierformate: Z-Falz: DIN A3, A4R, B4 C-Falz, Akkordeon (Z-Falz), Mittelfalz, Doppelparallelfalz: A4R Mögliche Grammaturen: Z-Falz, Akkordeon (Z-Falz), C-Falz, Mittelfalz: 52 bis 105 g/m <sup>2</sup> Doppelparallelfalz: 52 bis 90 g/m <sup>2</sup> Ausgabekapazität (80 g Papier) C-Falz/Akkordeon Z-Falz: A4R: ca. 40 Blatt Doppelparallelfalz: A4R: ca. 25 Blatt mit Heftfinisher X1 oder Broschüren-Finisher X1 (insgesamt) Z-Falz: DIN A3, B4: 70 Blatt, A4R: 30 Blatt Mittelfalz: A4R: 30 Blatt mit Heftfinisher W1 PRO oder Broschüren-Finisher W1 PRO (insgesamt) Z-Falz: DIN A3, B4: 60 Blatt Mittelfalz: A4R: 50 Blatt Stromversorgung: über Finisher Abmessungen (B x T x H): 33,6 x 79,3 x 119 cm Gewicht: ca. 71 kg	<b>SYSTEM- UND KONTROLLOPTIONEN</b> <b>Druckzubehör</b>	Internationaler PCL-Schriftensatz A1 PCL-DRUCK-KIT BD1 PS-DRUCK-KIT BD1
		<b>Drucken von Barcodes</b>	Barcodedruck-Kit D1
		<b>EFI-Fiery-basierter Controller</b>	imagePASS Y3 V1.1
		<b>Optionen für EFI-Fiery-basierten Controller</b>	Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose und Compose Fiery imageViewer Austauschbare Festplatte B6
		<b>Systemzubehör</b>	Kopierkontrollschnittstelle-Kit A1 Serielle-Schnittstellen-Kit K3 Anschluss-Kit A2 für Bluetooth LE NFC-Kit E1
		<b>Faxzubehör</b>	Super G3-Fax-Karte AS1 Super G3-Fax-Karte (Zweitleitung) AS1 Remote Fax-Kit A1 IP FAX Expansion-Kit B1
		<b>WEITERE OPTIONEN</b>	
		<b>Zubehör für den Systemzugang</b>	Griff für Originaleinzug A1 Sprachsteuerungs-Kit G1 Sprachsteuerungs-Kit D1
		<b>Heftklammern-Cartridge</b>	Heftklammern N1 Heftklammern P1 Heftklammern-Cartridge X1 Heftklammern-Cartridge Y1

## Software-Lösungen



## Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Inc.  
 Canon.com  
 Canon Europe  
 canon-europe.com  
 German edition  
 © Canon Europa N.V., 2020