

# imageRUNNER ADVANCE 8500 III Serie

## EIN HOCHPRODUKTIVES, ZUVERLÄSSIGES DIGITALES S/W-SYSTEM FÜR PROFESSIONELLE, KOMPLEXE UMGEBUNGEN



Canon unFLOW OnLine  
Outstanding Cloud Guest-Management Solution



### HAUPT-KONFIGURIEROPTIONEN

#### imageRUNNER ADVANCE 8585 III\*



##### 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.



##### 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.



##### FALZEINHEIT J1

- Leporellofalz, Altarfalz, Mittelfalz, Zickzackfalz, Doppelparallelfalz

##### MULTIFUNKTIONALE PROFI-LOCHEREINHEIT 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

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



##### 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



##### BROSCHÜRENFINISHER V2

- 3 Fächer, 3.500 Blatt Kapazität
- Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 65 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)
- Broschürenfertigung bis zu 20 Blatt und nicht gehefteter Sattelfalz bis zu 3 Blatt (DIN A3/A4R)
- Unterstützt Ökoheftung von 4 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>) und Heftung-on-Demand von 65 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)
- Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung unterstützt - 2/4-Loch-Lochereinheit A1 und 4-Loch-Lochereinheit A1

##### HEFTFINISHER V2

- 3 Fächer, 3.500 Blatt Kapazität
- Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 65 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)
- Unterstützt Ökoheftung von 4 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>) und Heftung-on-Demand von 65 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)
- Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung unterstützt - 2/4-Loch-Lochereinheit A1 und 4-Loch-Lochereinheit A1



##### imagePASS Y3

- Sorgt für hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, herausragende Bildqualität und zeitsparenden Workflow



##### EINGEBAUTER TRIMMER

##### EINGEBAUTE LOCHER










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

III\* bedeutet, dass dieses Modell um eine neue Systemsoftware erweitert wurde und nun zusätzliche Sicherheitsfunktionen serienmäßig enthält.

\*\* Standardkonfigurierung: flaches Touchfeld, optional: aufrechtes Touchfeld

# imageRUNNER ADVANCE 8500 III Serie

## imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III\* / 8505 Pro III\*

 <p><b>BROSCHÜRENTRIMMER F1</b> BROSCHÜRENTRIMMER W1 PRO erforderlich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Fächer, 5.000 Blatt Kapazität</li> <li>• Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 100 Blatt</li> <li>• Broschürenfertigung bis zu 25 Blatt und Rückenheftung bis zu 5 Blatt</li> <li>• Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung (Lochereinheit BT1 und BU1) und Broschürenbeschnitt (Broschürentrimmer D1) unterstützt.</li> <li>• Perfekt ausgerichtete Ablage in der Stapeleneinheit</li> <li>• Noch robuster bei hohen Auflagen</li> </ul> <p><b>BROSCHÜRENTRIMMER W1 PRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Fächer, 5.000 Blatt Kapazität</li> <li>• Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 100 Blatt</li> <li>• Broschürenfertigung bis zu 25 Blatt und Rückenheftung bis zu 5 Blatt</li> <li>• Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung (Lochereinheit BT1 und BU1) und Broschürenbeschnitt (Broschürentrimmer D1) unterstützt.</li> <li>• Perfekt ausgerichtete Ablage in der Stapeleneinheit</li> <li>• Noch robuster bei hohen Auflagen</li> </ul> <p><b>HEFTFINISHER W1 PRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Fächer, 5.000 Blatt Kapazität</li> <li>• Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 100 Blatt</li> <li>• Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung (Lochereinheit BT1 und BU1) unterstützt.</li> <li>• Perfekt ausgerichtete Ablage in der Stapeleneinheit</li> <li>• Noch robuster bei hohen Auflagen</li> </ul>	 <p><b>DOKUMENTENZUSCHIESSEINHEIT N1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuschließen von Vordrucken</li> <li>• bis DIN A3</li> <li>• Zwei Fächer</li> <li>• 400 Blatt Papierkapazität</li> </ul>  <p><b>MULTIFUNKTIONALE PROFI-LOCHEREINHEIT B1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt verschiedene Stanzsätze bis 256 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Mögliche Formate DIN A3, DIN A4, A4R</li> <li>• Fassungsvermögen Abfallfach: 70.000</li> <li>• Verbesserte Haltbarkeit der Stanzsätze</li> </ul>  <p><b>FALZEINHEIT J1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z-Falz, C-Falz, Mittelfalz, Akkordeon-Z-Falz, Doppelparallelfalz</li> </ul>	 <p><b>MULTIFUNKTIONALES MODELL **</b>     <b>DRUCKERMODELL **</b></p>
 <p><b>BROSCHÜRENTRIMMER X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Fächer, 4.250 Blatt Kapazität</li> <li>• Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 100 Blatt</li> <li>• Broschürenfertigung bis zu 20 Blatt und Rückenheftung bis zu 5 Blatt</li> <li>• Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung (Lochereinheit BG1 und BH1) und Broschürenbeschnitt (interner Broschürentrimmer A1) unterstützt.</li> </ul> <p><b>HEFTFINISHER X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Fächer, 4.250 Blatt Kapazität</li> <li>• Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 100 Blatt</li> <li>• Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung (Lochereinheit BG1 und BH1) unterstützt.</li> </ul>	 <p><b>PAPIERMAGAZIN E1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papierkapazität 3.500 Blatt</li> <li>• Unterstützt DIN A4</li> </ul> <p><b>POD-MAGAZIN LITE C1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papierkapazität 3.500 Blatt</li> <li>• 52 bis 256 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Mögliche Formate bis SRA3</li> <li>• Vom Benutzer einstellbar</li> </ul>	 <p><b>imagePASS Y3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sorgt für hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, herausragende Bildqualität und zeitsparenden Workflow</li> </ul>  <p><b>EINGEBAUTER TRIMMER</b>     <b>EINGEBAUTER LOCHER</b></p>

Diese einfache Konfiguration dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im Online-Produktkonfigurator.

**III\* bedeutet, dass dieses Modell um eine neue Systemsoftware erweitert wurde und nun zusätzliche Sicherheitsfunktionen serienmäßig enthält.**

\*\* Standardkonfiguration: flaches Touchfeld, optional: aufrechtes Touchfeld

# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE 8500 III Serie

## HAUPT-EINHEIT

**Typ**  
**Kernfunktionen**  
**Prozessor**  
**Bedienfeld**  
**Arbeitsspeicher**  
**Festplatte**  
**Festplattenspiegelung**  
**Schnittstellen**

S/W-Laser-Multifunktionsystem  
 Drucken, Kopieren\*, Scannen\*, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion\*  
 \*Beim Druckermodell 8500i III nicht verfügbar  
 Canon Dual Custom Processor (Shared)  
 Serienmäßig: 25,6 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Fachbildschirm  
 Intuitives Touchscreen Bedienfeld  
 Optional: aufrechter 26,4 cm TFT LCD SVGA Farb-Touchscreen  
 Serienmäßig: 3 GB RAM  
 Serienmäßig: 250 GB; Maximum: 1 TB  
 Optional: 250 GB, 1 TB  
 Netzwerk  
 Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
 Optional: NFC, Bluetooth Low Energy  
 Sonstige  
 Serienmäßig: 2 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Device)  
 Optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrollschnittstelle  
 Serienmäßig: 4.200 Blatt  
 2 Papierfächer à 1.500 Blatt, 2 Papierkassetten à 550 Blatt, 100 Blatt fassendes Mehrzweckfach  
 Maximal: 7.700 Blatt (with POD Papierfach Lite C1 oder Papiereinheit E1)

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

250 Blatt (mit Kopienausgabefach R2), 5.000 Blatt (mit FINISHER W1 / BROSCHEURENFISHER W1 PRO)

## Endverarbeitungs-funktionen

Standard: Sortieren, Zusammentragen  
 Mit externem Finisher: Sortieren, Zusammentragen, Versetzen, Heften, Heften bei Bedarf, klammerloses Heften<sup>1</sup>, Sattelstichheftung<sup>2</sup>, Beschnitt<sup>3</sup>, Lochen<sup>4</sup>, professionelle Lochung (mehrere Muster)<sup>5</sup>, Zuschneiden<sup>6</sup>, Falzen<sup>7</sup>  
 (C-, Z-, Mittel-, Doppelparallel-, Akkordeon-Z-Falz)  
<sup>1</sup> C-, Z-, Mittel-, Doppelparallel-, Akkordeon-Z-Falz  
<sup>2</sup> Heftfinisher V2 oder Broschürenfinisher V2 erforderlich  
<sup>3</sup> Broschürenfinisher V2, Broschürenfinisher X1 oder Broschürenfinisher W1 Pro erforderlich  
<sup>4</sup> Interner Broschürentrimmer A1 (mit Broschürenfinisher X1) oder Broschürentrimmer F1 (mit Broschürenfinisher W1 Pro) erforderlich  
<sup>5</sup> 2/4-Lochereinheit A1 oder 4-Lochereinheit A1 (mit Heftfinisher V2 oder Broschürenfinisher V2), Lochereinheit BGI oder Lochereinheit BHI (mit Heft-Finisher X1 oder Broschüren-Finisher X1), oder Lochereinheit BT1 oder Lochereinheit BU1 (mit Heft-Finisher W1 Pro oder Broschüren-Finisher W1 Pro) erforderlich  
<sup>6</sup> Multifunktionale Profi-Lochereinheit B1 (mit Heft-Finisher X1, Broschüren-Finisher X1, Heft-Finisher W1 Pro oder Broschüren-Finisher W1 Pro) erforderlich  
<sup>7</sup> Zuschneleinheit N1 (mit Heft-Finisher X1, Broschüren-Finisher X1, Heft-Finisher W1 Pro oder Broschüren-Finisher W1 Pro) erforderlich  
<sup>8</sup> Falzeinheit J1 (mit Heft-Finisher X1, Broschüren-Finisher X1, Heft-Finisher W1 Pro oder Broschüren-Finisher W1 Pro) erforderlich

## Mögliche Druckmedien

Magazine links/rechts oben (1/2):  
 Dünnes Papier, Normalpapier, farbiges Papier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Feinpapier  
 Kassetten unten (3/4):  
 Dünnes Papier, Normalpapier, farbiges Papier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Feinpapier  
 \* Kartekartenzufuhr-Anschluss B1 erforderlich  
 Mehrzweckeinzug:  
 Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Feinpapier, Folien, Etiketten, Briefpapier, Registerkarton, Transparentpapier\*  
 \* Es können nur bestimmte Arten von Transparentpapier verwendet werden.  
 POD-Magazin Lite C1: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Feinpapier, Folien, Etiketten, Registerkarton

## Mögliche Formate

Magazine links/rechts oben (1/2):  
 Standardformate: DIN A4, B5  
 Kassetten unten (3/4):  
 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  
 Mehrzweckfach:  
 Standardformate: SRA3, A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
 Benutzerdefinierte Formate: 100,0 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm  
 Benutzerdefiniertes Format: 100,0 x 182,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm  
 POD-Magazin Lite C1  
 330 x 483 mm, 320 x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, DIN A3, B4, DIN A4, A4R, A5R, B5, B5R  
 Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm  
 Papiereinheit E1  
 DIN A4, B5

## Mögliche Grammaturen

Papierfächer / Papierkassetten: 52 bis 220 g/m<sup>2</sup>  
 Mehrzweckfach / POD Papierfach Lite C1 / Papiereinheit E1: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
 Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m<sup>2</sup>

## Aufwärmzeit

Nach dem Einschalten: max. 60 Sekunden  
 \*Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und der Kopierbereitschaft (nicht Druckreservierung)  
 Aus dem Ruhemodus: max. 60 Sekunden

## Abmessungen (B x T x H)

Multifunktionsystem mit optionalem aufrechten Touchfeld: 148,1 x 77 x 125,2 cm  
 Multifunktionsystem mit flachem Touchfeld: 67 x 77,9 x 122 cm  
 Drucksystem mit flachem Touchfeld: 67 x 77,9 x 105,2 cm

## Benötigte Stellfläche (B x T)

Basis: 153,3 x 135,3 cm (bei offenem Mehrzweckfach/obere rechte Abdeckung + vordere Abdeckung + Kopierfach)  
 Vollausstattet: 506,8 x 140 cm (bei offenem POD-Magazin Lite C1 + Dokumenten-Zuschneleinheit N1 + Multifunktions-Profi-Lochereinheit B1 + Falzeinheit J1 + Broschürenfinisher W1 Pro + Broschürentrimmer F1 + geöffneter Frontabdeckung der Haupteinheit)  
 Multifunktionsystem mit optionalem aufrechten Touchfeld: ca. 240 kg<sup>\*1</sup>  
 Multifunktionsystem mit flachem Touchfeld: ca. 236 kg<sup>\*1</sup>  
 Drucksystem mit flachem Touchfeld: Ca. 206 kg<sup>\*2</sup>  
<sup>\*1</sup> einschließlich ADF und Tonerbehälter  
<sup>\*2</sup> einschließlich Druckerabdeckung und Tonerbehälter

## Gewicht

## TECHNISCHE DATEN: DRUCKER Druckgeschwindigkeit

iR-ADV 8505 Pro II\*  
 105 Seiten pro Minute (DIN A4, A5R), 54 Seiten pro Minute (DIN A3), 76 Seiten pro Minute (A4R)

iR-ADV 8595 Pro II\*  
 95 Seiten pro Minute (DIN A4, A5R), 50 Seiten pro Minute (DIN A3), 69 Seiten pro Minute (A4R)

iR-ADV 8585 Pro II\*  
 85 Seiten pro Minute (DIN A4, A5R), 44 Seiten pro Minute (DIN A3), 63 Seiten pro Minute (A4R)

## Druckauflösung (dpi) Seitenbeschreibungssprachen (PDL) Direktdruck

1.200 x 1.200 , 600 x 600  
 Standard: UFR II (serienmäßig),  
 Optional: PCL 6, (original Adobe PostScript Level 3  
 Direktdruck über USB-Speicherstick, Advanced Space, fernsteuerbare Nutzeroberfläche (RUI) und Webzugang  
 Unterstützte Dateiformate: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS  
<sup>\*1</sup> Nur der Druck von PDFs von Webseiten wird unterstützt.  
 Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business und iNFlow Online  
 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.  
 PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriften, Andale Mono WT J/K/S/T<sup>\*1</sup> (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften<sup>\*2</sup>  
 PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften  
<sup>\*1</sup> Optionales PCL International Font Set-A1 erforderlich  
<sup>\*2</sup> Optionales Barcode Druck-Kit D1 erforderlich

## Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

## Schriftarten

## Druckfunktionen

Timeout Auftragsunterbrechung, Verarbeitung von Teilsätzen (nur PS), Profil-Einstellungen, sicheres Drucken, Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Sortieren, Broschürendruck, Zusammentragen, gemischte Papierformate/Ausrichtungen, Versetzen, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung  
 UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.7 oder höher)  
 PCL: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016  
 PS: Windows 7 / 8.1 / 10, Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.7 oder höher)  
 PPD: MAC OS X (10.7 oder höher), Windows 7 / 8.1 / 10

## Betriebssystem

## TECHNISCHE DATEN: KOPIERER Kopiergeschwindigkeit

iR-ADV 8505 Pro II\*  
 105 Seiten/Min. (DIN A4), 54 Seiten/Min. (DIN A3), 76 Seiten/Min. (A4R), 105 Seiten/Min. (A5R)

iR-ADV 8595 Pro II\*  
 95 Seiten/Min. (DIN A4), 50 Seiten/Min. (DIN A3), 69 Seiten/Min. (A4R), 95 Seiten/Min. (A5R)

iR-ADV 8585 Pro II\*  
 85 Seiten/Min. (DIN A4), 44 Seiten/Min. (DIN A3), 63 Seiten/Min. (A4R), 85 Seiten/Min. (A5R)

## Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4) Druckauflösung (dpi)

Ca. 2,7 Sekunden  
 Scannen: 600 x 600 dpi  
 Drucken: 1.200 x 1.200 dpi

## Mehrfachkopien Kopierdichte Vergrößerung Voreingestellte Verkleinerungen Voreingestellte Vergrößerungen

Bis 9.999 Kopien  
 Automatisch oder manuell (9 Stufen)  
 25 bis 400 % in 1%-Schritten  
 25 %, 50 %, 70 %  
 141%, 200%, 400%

## TECHNISCHE DATEN: SCANNER Typ

Flachbett-Farbscanner plus automatischer Einzug  
 beidseitiger Dokumente in einem Durchlauf (beidseitig auf beidseitig (automatisch mit DADF)  
<sup>\*1</sup> Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.  
 300 Blatt

## Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m<sup>2</sup>) Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte (Höhe: bis 50 mm, Gewicht: bis 2 kg)

Grammaturen Dokumenteneinzug:  
 Einseitig: 38 bis 220 g/m<sup>2</sup> (S/W), 64 bis 220 g/m<sup>2</sup> (Farbe)  
 Beidseitig: 50 bis 220 g/m<sup>2</sup> (S/W), 64 bis 220 g/m<sup>2</sup> (Farbe)

## Mögliche Formate

Vorlagenglas: max. Scangröße: 207 x 431,8 mm  
 Standardformate Dokumenteneinzug: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R. Benutzerdefinierte Formate: 128 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm

## Scangeschwindigkeit (S/W/ Farbe: DIN A4)

Einseitiges Scannen: 120/120 Bilder/Min. (300 dpi), 120 Bilder/Min. (600 dpi)  
 Beidseitiges Scannen: 240/220 Bilder/Min. (300 dpi), 150 Bilder/Min. (600 dpi)

## Scanauflösung (dpi)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100i, 150 x 150, 100 x 100



# TECHNISCHE DATEN

# imageRUNNER ADVANCE 8500 III Serie

## TECHNISCHE DATEN: SENDEN

<b>Ziel</b>	E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Mailbox, Super G3-Fax (optional), IP-Fax (optional)
<b>Adressbuch</b>	LDAP (2000)/Lokal (1600)/Kurzwahl (200)
<b>Sendeaufösung (dpi)</b>	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Datei: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3
<b>Datenformate</b>	Serienmäßig: TIFF, JPEG, PDF (komprimiert, durchsuchbar, Richtlinie anwenden, Optimieren für Web, PDF A/1-b, verschlüsselt), XPS (komprimiert, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitale Signatur) Optional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (Nutzersignatur)

## TECHNISCHE DATEN: FAX

<b>Maximale Anzahl der Leitungen</b>	2
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps MH, MR, MMR, JBIG
<b>Komprimierverfahren</b>	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
<b>Maximale Auflösung (dpi)</b>	DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5 <sup>*1</sup> , A5R <sup>*1</sup> , B4, B5 <sup>*1</sup> , B5R <sup>*1</sup>
<b>Sende-/Aufnahme-Formate</b>	<sup>*1</sup> versendet als DIN A4 <sup>*2</sup> versendet als B4
<b>Faxspeicher</b>	Bis 30.000 Seiten
<b>Kurzwahlspeicher</b>	Max. 200
<b>Gruppenwahlliste/Gegenstellen</b>	Max. 199 Wahlkosten
<b>Rundsenden</b>	Max. 256 Adressen
<b>Speicherschutz</b>	Ja

## TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

<b>Authentifizierung</b>	Serienmäßig: Universal Login Manager (Anmeldung auf Geräte- und Funktionsebene), uniFLOW Online Express <sup>*</sup> , Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugangsteuerungssystem Optional: Sicheres Drucken mit My Print Anywhere (uniFLOW erforderlich) <sup>*</sup> Lösung wird nicht berechnet; jedoch ist die Aktivierung notwendig.
<b>Daten</b>	Serienmäßig: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-Kennwortsperrung, Festplatte löschen, kennwortgeschützte Mailbox, Festplattenverschlüsselung (FIPS 140-2 validiert), Common Criteria Certification (DIN ISO 15408) Optional: Festplattenspiegelung, herausnehmbare Festplatte, Data Loss Prevention (DLP benötigt uniFLOW)
<b>Netzwerk</b>	Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP, S/MIME
<b>Dokument</b>	Serienmäßig: Sicheres Drucken, Einbindung von Adobe LiveCycle <sup>®</sup> Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF, verschlüsseltes sicheres Drucken, Gerätesignatur, Sicherheitswasserzeichen Optional: Nutzersignatur, Scansperre (Verhinderung unbefugter Kopien)

## TECHNISCHE DATEN: UMWELT

<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchte: 20 bis 80 % 220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2Hz), 10 A CEE 7/7 (230 V)
<b>Stromversorgung</b>	Maximum: 2.400 W
<b>Anschluss (Haupteinheit)</b>	Druckbetrieb: ca. 1.611,4 W <sup>*1</sup> Standby: ca. 219,8 W <sup>*1</sup> Ruhemodus: ca. 0,9 W <sup>*2</sup> Plugin ausgeschaltet: ca. 0,3 W <sup>*3</sup>
<b>Stromverbrauch</b>	<sup>*1</sup> Referenzwert: 1 Einheit gemessen <sup>*2</sup> 0,9 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht. <sup>*3</sup> Referenzwert, bei ausgeschaltetem Schnellstartmodus
<b>Geräuschentwicklung</b>	Schallleistungspegel (LwAd) Betrieb: max. 75 dB Standby: 54 dB Blauer Engel
<b>Standards</b>	

## VERBRAUCHSMATERIAL

<b>Tonerpatrone</b>	C-EXV 35 Toner (schwarz)
<b>Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung)</b>	70.000 Seiten

## TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKCONTROLLER (EXTERN)

<b>Optional/serienmäßig</b>	Bei allen Modellen optional
<b>Name</b>	imagePASS Y3 (Extern)
<b>Druckauflösung (dpi)</b>	1200 x 1200, 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>	Fiery FS350Pro
<b>Schriftarten</b>	PS: 138 Schriften PCL: 113 Schriften
<b>Base OS</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Eine vollständige Liste des Hardware-Zubehörs finden Sie auf unserer Webseite oder im Online-Produktkonfigurator.

## Software-Lösungen



## Zertifizierungen und Kompatibilität



**Canon Europe Ltd**  
Woodhatch  
Reigate  
Surrey, RH2 8BF  
Telefon: 01737 220000  
Fax: 01737 220022  
canon.de  
canon.at  
canon.ch

**Canon Inc.**  
canon.com  
**Canon Europe**  
canon-europe.com  
German edition  
© Canon Europa N.V., 2019

