

imageRUNNER ADVANCE 8500 III Serie

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Content 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/m²
- 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 **

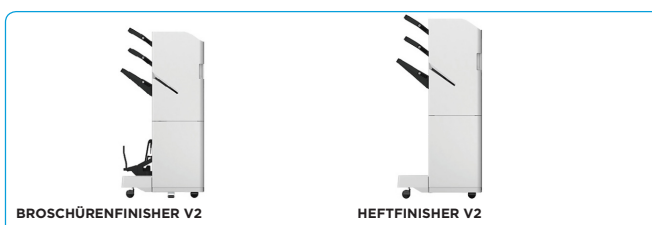


PAPIERMAGAZIN E1

- Papierkapazität 3.500 Blatt
- Unterstützt DIN A4

POD-MAGAZIN LITE C1

- Papierkapazität 3.500 Blatt
- 52 bis 256 g/m²
- 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/m²)
- Broschürenfertigung bis zu 20 Blatt und nicht gehefteter Sattelfalz bis zu 3 Blatt (DIN A3/A4R)
- Unterstützt Ökoheftung von 4 Blatt (80 g/m²) und Heftung-on-Demand von 65 Blatt (80 g/m²)
- 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/m²)
- Unterstützt Ökoheftung von 4 Blatt (80 g/m²) und Heftung-on-Demand von 65 Blatt (80 g/m²)
- 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

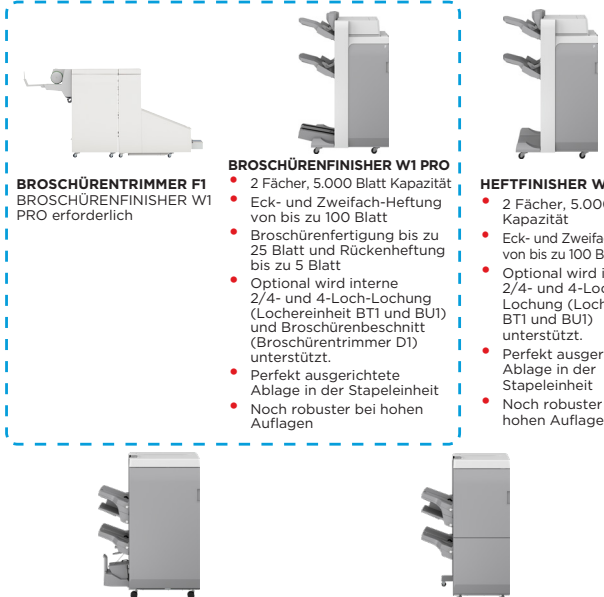
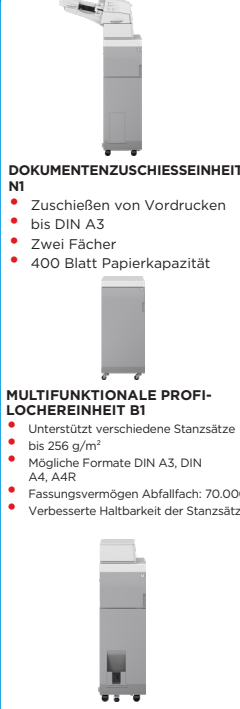

Diese einfache Konfiguration dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im Online-Produktkonfigurator.

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

** Standardkonfiguration: flaches Touchfeld, optional: aufrechtes Touchfeld

imageRUNNER ADVANCE 8500 III Serie

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III* / 8505 Pro III*

| | | |
|---|---|---|
|  <p>BROSCHÜRENTRIMMER F1 BROSCHÜRENTRIMMER W1 PRO erforderlich</p> <p>BROSCHÜRENFISHER W1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Fächer, 5.000 Blatt Kapazität • Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 100 Blatt • Broschürenfertigung bis zu 25 Blatt und Rückenheftung bis zu 5 Blatt • Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung (Lochereinheit BT1 und BU1) und Broschürenbeschnitt (Broschürentrimmer D1) unterstützt. • Perfekt ausgerichtete Ablage in der Stapeleneinheit • Noch robuster bei hohen Auflagen <p>HEFTFISHER W1 PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Fächer, 5.000 Blatt Kapazität • Eck- und Zweifach-Heftung von bis zu 100 Blatt • Optional wird interne 2/4- und 4-Loch-Lochung (Lochereinheit BT1 und BU1) unterstützt. • Perfekt ausgerichtete Ablage in der Stapeleneinheit • Noch robuster bei hohen Auflagen <p>BROSCHÜRENFISHER X1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>HEFTFISHER X1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. |  <p>DOKUMENTENZUSCHIESSEINHEIT N1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zuschließen von Vordrucken • bis DIN A3 • Zwei Fächer • 400 Blatt Papierkapazität <p>MULTIFUNKTIONALE PROFI-LOCHEREINHEIT B1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt verschiedene Stanzsätze bis 256 g/m² • Mögliche Formate DIN A3, DIN A4, A4R • Fassungsvermögen Abfallfach: 70.000 • Verbesserte Haltbarkeit der Stanzsätze <p>FALZEINHEIT J1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z-Falz, C-Falz, Mittelfalz, Akkordeon-Z-Falz, Doppelparallelfalz |  <p>MULTIFUNKTIONALES MODELL ** DRUCKERMODELL **</p> <p>PAPIERMAGAZIN E1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papierkapazität 3.500 Blatt • Unterstützt DIN A4 <p>POD-MAGAZIN LITE C1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papierkapazität 3.500 Blatt • 52 bis 256 g/m² • Mögliche Formate bis SRA3 • Vom Benutzer einstellbar <p>imagePASS Y3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sorgt für hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, herausragende Bildqualität und zeitsparenden Workflow <p>EINGEBAUTER TRIMMER EINGEBAUTE LOCHER</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

HAUPTZEICHENHEIT

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/m²)

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

Endverarbeitungsfunktionen

Standard: Sortieren, Zusammentragen
 Mit externem Finisher: Sortieren, Zusammentragen, Versetzen, Heften, Heften bei Bedarf, klammerloses Heften¹, Sattelstichheftung², Beschnitt³, Lochen⁴, professionelle Lochung (mehrere Muster)⁵, Zuschneiden⁶, Falzen⁷
 (C-, Z-, Mittel-, Doppelparallel-, Akkordeon-Z-Falz)
^{*1} Heftfinisher V2 oder Broschürenfinisher V2 erforderlich
^{*2} Broschürenfinisher V2, Broschürenfinisher X1 oder Broschürenfinisher W1 Pro erforderlich
^{*3} Interner Broschürentrimmer A1 (mit Broschürenfinisher X1) oder Broschürentrimmer F1 (mit Broschürenfinisher W1 Pro) erforderlich
^{*4} 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 BUI (mit Heft-Finisher W1 Pro oder Broschüren-Finisher W1 Pro) erforderlich
^{*5} Multifunktionale Profi-Lochereinheit B1 (mit Heft-Finisher X1, Broschüren-Finisher X1, Heft-Finisher W1 Pro oder Broschüren-Finisher W1 Pro) erforderlich
^{*6} Zuschneßeinheit N1 (mit Heft-Finisher X1, Broschüren-Finisher X1, Heft-Finisher W1 Pro oder Broschüren-Finisher W1 Pro) erforderlich
^{*7} 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/m²
 Mehrzweckfach / POD Papierfach Lite C1 / Papiereinheit E1: 52 bis 256 g/m²
 Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m²
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-Zuschneßeinheit N1 + Multifunktions-Profi-Lochereinheit B1 + Falzeinheit J1 + Broschürenfinisher W1 Pro + Broschürentrimmer F1 + geöffneter Frontabdeckung der Haupteinheit)
 Multifunktionsystem mit optionalem aufrechten Touchfeld: ca. 240 kg^{*1}
 Drucksystem mit flachem Touchfeld: ca. 236 kg^{*1}
 Drucksystem mit flachem Touchfeld: Ca. 206 kg^{*2}
^{*1} einschließlich ADF und Tonerbehälter
^{*2} 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)

Druckauflösung (dpi) Seitenbeschreibungssprachen (PDL) Direktdruck

iR-ADV 8585 Pro II*
 85 Seiten pro Minute (DIN A4, A5R), 44 Seiten pro Minute (DIN A3), 63 Seiten pro Minute (A4R)
 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
^{*1} Nur der Druck von PDFs von Webseiten wird unterstützt.
 Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business und uniFLOW 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*¹ (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriften*²
 PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriften
^{*1} Optionales PCL International Font Set-A1 erforderlich
^{*2} 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 III
 95 Seiten/Min. (DIN A4), 50 Seiten/Min. (DIN A3), 69 Seiten/Min. (A4R), 95 Seiten/Min. (A5R)

iR-ADV 8585 Pro III
 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)
^{*}Mehrfacheinzugs-Erkennung wird unterstützt.
 300 Blatt

Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²) Verarbeitbare Vorlagen und Gewichte

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

Grammaturen Dokumenteneinzug:
 Einseitig: 38 bis 220 g/m² (S/W), 64 bis 220 g/m² (Farbe)
 Beidseitig: 50 bis 220 g/m² (S/W), 64 bis 220 g/m² (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

| | |
|--------------------------------|---|
| Ziel | E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Mailbox, Super G3-Fax (optional), IP-Fax (optional) |
| Adressbuch | LDAP (2000)/Lokal (1600)/Kurzwahl (200) |
| Sendeaufösung (dpi) | 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100 |
| Kommunikationsprotokoll | Datei: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3 |
| Datenformate | 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

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

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

| | |
|--------------------------|---|
| Authentifizierung | Serienmäßig: Universal Login Manager (Anmeldung auf Geräte- und Funktionsebene), uniFLOW Online Express*, Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugangsteuerungssystem Optional: Sicheres Drucken mit My Print Anywhere (uniFLOW erforderlich) [*] Lösung wird nicht berechnet; jedoch ist die Aktivierung notwendig. |
| Daten | Serienmäßig: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-Kennwortsperre, 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) |
| Netzwerk | Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilterung, IPSEC, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP, S/MIME |
| Dokument | Serienmäßig: Sicheres Drucken, Einbindung von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF, verschlüsseltes sicheres Drucken, Gerätesignatur, Sicherheitswasserzeichen Optional: Nutzersignatur, Scansperre (Verhinderung unbefugter Kopien) |

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

| | |
|---------------------------------|--|
| Betriebsumgebung | 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) |
| Stromversorgung | Maximum: 2.400 W |
| Anschluss (Haupteinheit) | Druckbetrieb: ca. 1.611,4 W ^{*1} Standby: ca. 219,8 W ^{*1} Ruhemodus: ca. 0,9 W ^{*2} Plugin ausgeschaltet: ca. 0,3 W ^{*3} |
| Stromverbrauch | ^{*1} Referenzwert: 1 Einheit gemessen ^{*2} 0,9 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht. ^{*3} Referenzwert, bei ausgeschaltetem Schnellstartmodus |

Geräuschentwicklung

Standards

VERBRAUCHSMATERIAL

| | |
|---|--------------------------|
| Tonerpatrone | C-EXV 35 Toner (schwarz) |
| Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 6 % Flächendeckung) | 70.000 Seiten |

TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKCONTROLLER (EXTERN)

| | |
|---|---|
| Optional/serienmäßig | Bei allen Modellen optional |
| Name | imagePASS Y3 (Extern) |
| Druckauflösung (dpi) | 1200 x 1200, 600 x 600 |
| Standard-Seitenbeschreibungssprachen | PCL6, Adobe PostScript 3 |
| Arbeitsspeicher | 8 GB (2 x 4 GB) |
| Festplatte | 500 GB SATA |
| PROZESSOR | Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) |
| System | Fiery FS350Pro |
| Schriftarten | PS: 138 Schriften PCL: 113 Schriften |
| Base OS | 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

