

imageRUNNER ADVANCE C7500 III Serie

FARBDRUCK IN HERAUSRAGENDER QUALITÄT



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C7500
Outstanding 70- to 80-ppm Colour Copier MFP

DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

- **Format:** Farbe, DIN A3
- **Max. Anzahl der Papierkassetten/-magazine:** 7
- **Max. Zufuhrkapazität:** 9.300 Blatt
- **Mögliche Endverarbeitungsfunktionen:** Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Binden, Lochen (mehrere Varianten), Trimmen, Zuschneiden, Falzen (Wickel-/Leporello-/Mittel-/Doppel-/Parallel-/Zickzackfalz), Eco-Heftung, Heften bei Bedarf
- **ADF-Kapazität:** 300 Blatt
- **ADF-Typ:** DADF für beidseitiges Scannen in einem Durchgang inkl. Doppeleinzugserkennung
- **Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Farbe):** 60 bis 70 S./Min.
- **Scangeschwindigkeit:** Bis zu 240 Abb./Minute (bei doppelseitigen Scannen in einem Durchgang)
- **Print Languages:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Optional:** Eingebetteter EFI Fiery-Server
- **Druckauflösung:** bis zu 2.400 dpi x 2.400 dpi
- Für professionelle Büroumgebungen, in der es auf die Ausgabequalität ankommt
- V²-Bildtechnologie (Vivid & Vibrant) für beeindruckende Dokumente, die sich von der breiten Masse absetzen
- Erweiterte Sicherheitsfunktionen als Standard: Sicherer Systemstart, Syslog-Daten für die SIEM-Integration von Drittanbietern und automatisches Zertifikatsupdate
- Steigerung der Produktivität mit dem intuitiv gestaltetem und anpassbarem Anwender-Display
- Nur 0,7W Energieverbrauch im Ruhemodus
- Qualifiziert für die strengen Kriterien des „Blauen Engels“
- Übertreffende Farbkonstanz und -genauigkeit auf den verschiedensten Druckmedien mit CV-Toner (Consistently Vivid) von Canon, selbst in Umgebungen mit hohem Druckaufkommen
- Niedrigerer Gesamtenergieverbrauch durch Fixiertechnologien, CV-Toner und innovative Ruhemodusfunktionen
- Für professionell anmutende Berichte, Broschüren, Kundeninformationen, Handbücher, Angebote und Verträge mit flexibler Endverarbeitung, z. B. professionelle Lochung, Falzung, Zuschneiden von Dokumenten, Heftung und Broschüreneerstellung
- Optionaler Fiery-basierte imagePASS-N2-Controller zur Optimierung von Verarbeitung, Auftragsverwaltung, Workflow-Automatisierung und präziser Farbwiedergabe
- Internetzugriff und PDF-Direktdruck mit Web-Access Browser

Canon

HAUPTKONFIGURATIONSOPTIONEN

HEFT-FINISHER V2

- 3 Papierablagen, 3.500 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 65 Blatt (80 g/m²)
- Unterstützung für klammerlose Eco-Heftung bis zu 4 Blatt (80 g/m²) und für Heften bei Bedarf bis zu 65 Blatt (80 g/m²)
- Unterstützung für optionalen interne 2/4fach- und 4fach-Locher (2/4-Loch-Stanzeinheit A1 und 4-Loch-Stanzeinheit A1) and 4 Hole puncher unit-A1)

BROSCHÜRENFINISHER V2

- 3 Papierablagen, 3.500 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 65 Blatt
- Broschüreneerstellung bis zu 20 Blatt
- Unterstützung für optionalen interne 2/4fach- und 4fach-Locher (2/4-Loch-Stanzeinheit A1 und 4-Loch-Stanzeinheit A1)

DOKUMENTENZUSCHIESSEINHEIT G1

- Einlegen vorbedruckter Bögen
- bis SRA3
- 1 Papierablagen, 100 Blatt Kapazität

DOKUMENTENZUSCHIESS-/FALZEINHEIT K1

- Einlegen vorbedruckter Bögen
- bis A3 (Zuschiesse: SRA3)
- 1 Fach, 100 Blatt Kapazität
- Leporellofalz (Z-Falz) und Wickelfalz (C-Falz)



IR-ADV C7565I III*/
IR-ADV C7570I III*/
IR-ADV C7580I III*

PAPIERMAGAZIN-EINHEIT E1

- Unterstützung für A4
- Grammaturen 52 bis 256 g/m²
- 3.500 Blatt (80 g/m²)

POD-MAGAZIN LITE C1

- Unterstützung bis zu A3+
- Grammaturen 52 bis 300 g/m²
- 3.500 Blatt (80 g/m²)

MULTI DRAWER PAPER DECK-C1

- Unterstützung bis zu A3+
- Grammaturen 52 bis 300 g/m²
- 6.000 Blatt (80 g/m²)

HEFT-FINISHER X1

- 3 Papierablagen, 4.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 100 Blatt (80 g/m²)
- Unterstützung für optionalen interne 2/4fach- und 4fach-Locher (Stanzeinheit BG1 [2/F4H] und Stanzeinheit BH1 [S4H])

BROSCHÜRENFINISHER X1

- 3 Papierablagen, 4.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 100 Blatt (80 g/m²)
- Broschüreneerstellung bis zu 20 Blatt
- Unterstützung für optionalen interne 2/4fach- und 4fach-Locher (Stanzeinheit BG1 [2/F4H] und Stanzeinheit BH1 [S4H])

ZUSCHIESSEINHEIT N1

- Einlegen vorbedruckter Bögen
- bis SRA3
- 2 Papierablagen, 400 Blatt Kapazität

FALZEINHEIT J1

- bis A3
- Leporello-, Zickzack-, Wickel-, Mittel- und Doppelparallelfalz

MULTIFUNKTIONALE PROFI-STANZEINHEIT A1/B1

- bis SRA3
- Grammaturen 52 bis 300 g/m²

IMAGEPASS-N2

PDL	• PCL/PS
MEMORY	• 4GB/500GB
SYSTEM	• Fiery FS350

- Schnelle Verarbeitungsgeschwindigkeit, herausragende Bildqualität, zeitsparender Workflow
- Personalisierter Druck mit integriertem Fiery FreeForm (TM) für den Einstieg oder mit den unterstützten branchenführenden VDP-Formaten zum Drucken variabler Daten
- Integration von Druckproduktionsworkflows mit EFI (TM)-Management-Informationssystemen, Web-to-Print-Systemen und gängigen Druckvorstufen-Workflows für die durchgängige Automatisierung
- Kommunikation mit der gesamten Suite optionaler uniFLOW-Module

Diese Basis-Konfiguration dient lediglich Illustrationszwecken. Eine vollständige Liste der Optionen und genauen Kompatibilitäten finden Sie im Online-Produkt-Konfigurator.

III* bedeutet, dass dieses Modell auf neue Systemsoftware aufgerüstet und mit zusätzlichen serienmäßigen Sicherheitsfunktionen ausgestattet wurde.

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C7500 III Serie

HAUPTZEICHENHEIT

Systemtyp

Kernfunktionen

Prozessor

Bedienfeld

Arbeitsspeicher

Festplatte

Festplatte zur

Festplatten-Spiegelung

Schnittstellen

Papier-Zufuhrkapazität

(A4, 80 g/m²)

Papier-Ausgabekapazität

(A4, 80 g/m²)

Endverarbeitungsfunktionen

A3 Farb-Lasermultifunktionssystem
Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion
Canon Dual Custom Processor (Shared)
Standard: 25,6 cm (10,1 Zoll) großer TFT-WSVGA-LCD-Farbtouchscreen
Optional: 26,4 cm (10,4 Zoll) großer SVGA-Schwanenhals-Farbtouchscreen
Standard: 4,0 GB RAM
Standard: 250 GB, Maximum: 1 TB
Optional: 250 GB, 1 TB

NETZWERK

Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Optional: NFC, Bluetooth Low Energy

SONSTIGES

Standard: 2 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Gerät) Optional: serielle Schnittstelle, Copy Control-Schnittstelle

Standard: 3.550 Blatt
2 Kassetten à 1.100 Blatt + 2 Kassetten à 550 Blatt + Mehrzweckfach à 250 Blatt
Maximum: 9.300 Blatt (mit MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1)

250 Blatt DIN A4 (mit COPY TRAY-R2)
Maximum: 4.250 Blatt (mit STAPLE FINISHER-X1 oder BOOKLET FINISHER-X1)

Sortieren, Gruppieren

Mit externen Finisher: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Sattelheftung¹⁾, Lochen²⁾ (verscheidene Varianten), klammerlose ECO-Heftung³⁾, Heftung bei Bedarf⁴⁾, Zuschließen⁵⁾, Falzen (C-*/Z-*/Mittel-*/Doppelparallel-*/Zickzackfalz⁶⁾), Beschnitt⁷⁾

¹⁾ Benötigt BOOKLET FINISHER-V2 oder BOOKLET FINISHER-X1

²⁾ Benötigt 2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 oder 4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (mit Staple Finisher-V2 oder Bookletfinisher-V2) oder PUNCHER UNIT-BG1 oder PUNCHER UNIT-BH1 oder MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1/B1 (mit Staple Finisher-X1 oder Booklet Finisher-X1)

³⁾ Benötigt STAPLE FINISHER-V2 oder BOOKLET FINISHER-V2

⁴⁾ Benötigt DOCUMENT INSERTION/FOLDING UNIT-Q1 oder DOCUMENT INSERTION/FOLDING UNIT-K1 (mit Staple Finisher-V2 oder Booklet Finisher-V2) oder DOCUMENT INSERTION UNIT-N1 (mit Staple Finisher-V2 oder Booklet Finisher-V2)

⁵⁾ Benötigt DOCUMENT INSERTION/FOLDING UNIT-K1 (mit Staple Finisher-V2 oder Bookletfinisher-V2) oder PAPER FOLDING UNIT-J1 (mit Staple Finisher-X1 oder Booklet Finisher-X1)

⁶⁾ Benötigt PAPER FOLDING UNIT-J1

⁷⁾ Benötigt INNER TRIMMER-A1 (mit Booklet Finisher-X1)

Unterstützte Druckmedien

Kassetten 1/2: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Transparentfolien, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier

Kassetten 3/4: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Registerblätter*, Transparentfolien, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier, Briefumschläge
*Benötigt TAB FEEDING ATTACHEMENT-F1

Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Registerblätter*, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier, Briefumschläge, beschichtetes Papier, strukturiertes Papier
* nicht jedes Transparentpapier wird unterstützt

Unterstützte Formate

Kassetten 1/2: Standardformate: A4, B5
Kassetten 3/4: Standardformate: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R (nur einseitig), B4, B5, B5R, Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL]
Benutzerdefinierte Briefumschlagformate: 98,0 mm x 148,0 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182,0 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm
Mehrzweckfach: Standardformate: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R (nur einseitig), B4, B5, B5R, Briefumschläge [No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL]
Benutzerdefinierte Briefumschlagformate: 98,0 mm x 148,0 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182,0 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm
Freie Formatwahl: 100,0 x 182,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm

Unterstützte Grammaturen

Kassetten 1/2: 52 bis 220 g/m²
Kassetten 3/4: 52 bis 256 g/m²
Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m²
Duplex: 52 bis 220 g/m²

Aufwärmzeit

Ab dem Einschalten: max. 30 Sekunden ¹⁾
¹⁾ Zeit bis zur Kopierbereitschaft - nicht nur bis zur Kommandoingabe

Rückkehr aus dem Ruhemodus: max. 30 Sekunden
Quick Startup Mode: max. 4 Sekunden²⁾
²⁾ Zeit bis zur Möglichkeit der Kommandoingabe im Display

689 x 941 x 1.220 mm

Abmessungen (B×T×H)

Benötigte Stellfläche (B×T)

Grundausrüstung 1: 1.758 x 1.524 mm (Frontabdeckung und linke u. rechte Abdeckung offen, geöffnetes Mehrzweckfach)
Grundausrüstung 2: 2.026 x 1.524 mm (Frontabdeckung und Mehrzweckfach geöffnet, Übergabeeinheit M1 und Broschürenfinisher V2 mit ausgezogenen Ablageerweiterungen)

Vollständige Ausstattung: 3.818 x 1.524 mm mit Multi-Drawer Paper Deck-C1 + Buffer Pass-M1 + Document Insertion Unit-N1 + Multi Function Professional Puncher-A1 + Paper Folding Unit-J1 + Booklet Finisher-X1

Ca. 269 kg (mit Toner)

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)

Druckauflösung (dpi)

Seitenbeschreibungssprachen (PDL)

Direktdruck

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

Schriftarten

Druckfunktionen

Betriebssystem

iR-ADV C7580i III: 80/70 S./Min. (A4, A5, A5R, A6R, 40/35 S./Min. (A3), 56/49 S./Min. (A4R))
iR-ADV C7570i III: 70/65 S./Min. (A4, A5, A5R, A6R, 35/32 S./Min. (A3), 49/46 S./Min. (A4R))
iR-ADV C7565 III: 65/60 S./Min. (A4, A5, A5R, A6R, 32/30 S./Min. (A3), 46/42 S./Min. (A4R))

bis zu 2.400 x 2.400

UFR II, PCL 6, Original Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig)

Direktdruck über USB-Speicher, Advanced Space, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche (RUJ) und Webbrowser²⁾
Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS
²⁾ der Webbrowser unterstützt nur den Direktdruck von PDF

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print 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-Schriftarten; Andale Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, Chinesisch

[vereinfacht] und Chinesisch [traditionell]), Barcode-Schriftarten** PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten
*Optionaler PCL INTERNATIONALER SCHRIFTENSATZ A1 erforderlich
**Optionales BARCODE PRINTING KIT-D1 erforderlich

Job-Timeout, Subset-Finishing (nur PS), Profileinstellungen, Gesicherter Druck, Wasserzeichen, Kopf- / Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, Sortieren, Broschürendruck, Gruppierung, gemischte Papierformate / -orientierungen, Offset, Vorder- / Rückseitendeckblatt, Tonersparmodus, Posterdruck, Forced-Hold-Druck

UFR II: Windows Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 or later)

PCL: Windows Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016

PS: Windows Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 or later)

PPD: MAC OS X (10.7 or later), Windows 7/Windows 8.1/Windows 10

SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Drucklösungen für andere Betriebssysteme und Umgebungen (z. B. AS/400, UNIX, Linux und Citrix) finden Sie unter <http://de.software.canon-europe.com/>. Ein Teil dieser Lösungen ist kostenpflichtig.

TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkeit (SW/Farbe)

Erste Kopie (A4, SW/Farbe)

Kopierauflösung (dpi)

Mehrfachkopien

DichteEinstellung

Abbildungsverhältnis

Voreingestellte Verkleinerungen

Voreingestellte Vergrößerungen

Basis Kopierfunktionen

Erweiterte Kopierfunktionen

iR-ADV C7580i III: 80/70 S./Min. (A4, A5, A5R, A6R, 40/35 S./Min. (A3), 56/49 S./Min. (A4R))
iR-ADV C7570i III: 70/65 S./Min. (A4, A5, A5R, A6R, 35/32 S./Min. (A3), 49/46 S./Min. (A4R))
iR-ADV C7565 III: 65/60 S./Min. (A4, A5, A5R, A6R, 32/30 S./Min. (A3), 46/42 S./Min. (A4R))

iR-ADV C7580i III: max. 4,4/5,4 Sekunden

iR-ADV C7570i III: max. 4,8/5,9 Sekunden

iR-ADV C7565 III: max. 4,8/5,9 Sekunden

Scannen: 600 x 600

Druck: bis zu 2.400 x 2.400

bis zu 9.999 Kopien

Automatisch oder Manuell (9 Stufen)

25 bis 400 % (in 1-%-Schritten)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Voreingestellte Abbildungsverhältnisse, Papiereinstellung, Vorherige Einstellung, Favoriteneinstellung, Endverarbeitung, Doppelseitig, DichteEinstellung, Auswahl des Originaltyps, Unterbrechungsmodus, Einstellungsbestätigung /Abbrechen

Buch auf zwei Seiten, doppelseitiges Original, Endverarbeitung, Broschüre, Auftragsstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Blätter einlegen, Originale unterschiedlicher Formate, DichteEinstellung, Auswahl des Originaltyps, Zwischenblatt für Folien, Seitenummerierung, Kopiersatznummerierung, Schärfe, Rahmen löschen, Geschützte Wasserzeichen, Druckdatum, Versatz, Bundsteg, Drucken & Prüfen, Negativ / Positiv, Bilder wiederholen, Jobblöcke zusammenfügen, Job Fertig Notiz, Spiegelbild, Registerblatt bedrucken, In Mailbox speichern, Bild überlagern, Ausweiskopie, Leerseiten überspringen, Doppelseitigerkennung, Originalsonderformat

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Typ

Papierkapazität (80 g/m²)

Verarbeitbare Vorlagen

Farb-Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug für beidseitiges Scannen in einem Durchgang (DADF) inklusive Ultraschall-Doppelseitigerkennung

300 Blatt

Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher, dreidimensionale Objekte (Höhe: bis zu 50 mm, Gewicht: bis zu 2kg)

Grammatik für Dokumentenzufuhr:

Einseitiges Scannen: 38 bis 220 g/m² (Schwarzweiß) bzw.

64 bis 220 g/m² (Farbe)

Beidseitiges Scannen: 50 bis 220 g/m² (Schwarzweiß) bzw.

64 bis 220 g/m² (Farbe)

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C7500 III Serie

Unterstützte Formate

Vorlagenglass: max. 297 x 431,8 mm
Medienformate für Dokumentenzufuhr: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R - Benutzerdefinierte Formate: 128,0 x 139,7 mm to 304,8 x 431,8 mm

Scangeschwindigkeit (Abbildungen/Minute, A4, SW/ Farbe)

Einseitiges Scannen: 120/120 (300dpi), 120/70 (600 dpi)
Beidseitiges Scannen: 240/220 (300dpi), 150/90 (600 dpi)

Scanauflösung (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

Technische Daten: Pull-Scan

Colour Network ScanGear2. Für TWAIN und WIA
Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7/8.1/10
Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

Scanverfahren

Sendefunktion bei allen Modellen verfügbar
Scanausgabe auf USB-Speicherstick: bei allen Modellen verfügbar
Scanausgabe über mobile Geräte und cloudbasierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über mobile Geräte und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner.
TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Sendeziele

E-Mail/Internet-FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super-G3-FAX (optional), IP-Fax (optional)
LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)

Adressbuch

Sendeauflösung (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 3.0, WebDAV
E-Mail/Internet-Fax: SMTP, POP3

Dateiformate

Standard: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, durchsuchbar, entsprechend Richtlinie, für Web optimiert, PDF A/1-b, verschlüsselt, eingeschränkte Farben), XPS (kompakt, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (mit digitaler Geräte-Signatur) Optional: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (mit digitaler Anwender-Signatur)
Vorlagenart-Auswahl, doppelseitiges Original, Buch auf zwei Seiten, Originale unterschiedlicher Größe, Dichteinstellung, Schärfe, Kopierverhältnis, Rahmen löschen, Auftragserstellung, Name des Absenders (TTI), zeitversetztes Senden, Vorschau, Job-Fertigmeldung, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antwort an, E-Mail-Priorität, Sendebericht, Original-Inhaltsausrichtung, Leerseiten überspringen, Doppeleinzugerkennung

TECHNISCHE DATEN: FAX

Optional/ Standard Maximal mögliche Anzahl der Anschlüsse an Telefonleitungen Modemgeschwindigkeit

Optional bei allen Modellen
2

Komprimierungsverfahren

Auflösung (dpi)

Sende-/Empfangs-Formate

Super G3: 33,6 KBit/s
G3: 14,4 kBit/s
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*
* wird gesendet als A4
** wird gesendet als B4

Faxspeicher

Kurzwahlnummern

Gruppen-/Zielwahlnummern

Rundsendungen

Speichersicherung

Faxfunktionen

max. 30.000 Seiten
Max. 200
Max. 199
Max. 256 Adressen
Ja
Vorlagenart-Auswahl, zweiseitiges Original, Buch auf zwei Seiten, Originale unterschiedlicher Größe, Dichte für das Scannen, Schärfe, Kopierverhältnis, Rahmen löschen, Auftragserstellung, Name des Absenders (TTI), Auswählen der Telefonleitung, Direktsendung, Sendeverzögerung, Vorschau, Job-Fertig-Meldung, Sendebericht, Doppeleinzugerkennung

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

Mailbox (mögliche Anzahl)

100 Benutzer-Eingangspostfächer, 1 Faxspeicher-Eingangspostfach,
50 vertrauliche Fax-Eingangspostfächer
Speicher: max. 30.000 Seiten

Advanced Space

Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV
Unterstützte Betriebssysteme: Windows (Windows 7 / 8.1 / 10)
Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktive Sitzungen)

Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße

Advanced Space-Funktionen:

ca. 16 GB (serienmäßige Festplatte)
ca. 480 GB (mit optionaler 1 TB-Festplatte)
Authentifizierung für Advanced Space-Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, imageWARE Secure Audit Manager Support
Standard: USB

Speichermedien

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierung

Serienmäßig: Universal Login Manager (Anmeldung auf Geräte- und Funktionsebene), uniFLOW Online Express* (cloudbasierte Managementsoftware), Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugangssteuerungssystem
Optional: Sicheres Drucken mit My Print Anywhere (uniFLOW erforderlich)
* separate 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, Schutz vor Datenverlust (uniFLOW erforderlich)

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, sichere Wasserzeichen
Optional: Anwendersignatur, Scansperre (Verhinderung unbefugter Kopien)

TECHNISCHE DATEN: UMWELT Betriebsumgebung

Temperatur: 10 bis 30 °C
Rel. Luftfeuchte: 20 bis 80 % (relative Luftfeuchtigkeit)
iR-ADV C7565i III/ C7570i III: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
iR-ADV C7580i III: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A
CEE 7/7 (230V)

Stromversorgung

Maximaler Verbrauch: ca. 2.175 W**

Stecker (Hauptsystem)

Stromverbrauch

Druckbetrieb:
iR-ADV C7580i III: ca. 1.151 W**
iR-ADV C7570i III: ca. 1.071 W**
iR-ADV C7565i III: ca. 1.056 W**

Standby: ca. 127,0 W**

Ruhemodus: ca. 0,7 W**

Schein-Aus: ca. 0,3 W³

** Referenzwert aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-

Zertifizierung

** 0,7W im Ruhemodus sind in Abhängigkeit von Einstellungen nicht

unter allen Umständen erreichbar

**³ Referenzwert, Schnellstartmodus ausgeschaltet

Geräuschpegel (SW/Farbe)

Schallleistungspegel (LwAd)

iR-ADV C7580i III: Betrieb (SW): max. 73,0 dB¹, Betrieb

(Farbe): max. 72,8 dB¹, Standby: 52 dB²

iR-ADV C7570i III: Betrieb (SW): max. 72,7 dB¹, Betrieb

(Farbe): max. 72,6 dB¹, Standby: 52 dB²

iR-ADV C7565i III: Betrieb (SW): max. 72,2 dB¹, Betrieb

(Farbe): max. 72,4 dB¹, Standby: 52 dB²

Schalldruck (LpAm) - Pegel am Arbeitsplatz:

iR-ADV C7580i III: Betrieb (SW): max. 54,6 dB¹, Betrieb

(Farbe): max. 54,4 dB¹, Standby: 34 dB²

iR-ADV C7570i III: Betrieb (SW): max. 54,3 dB¹, Betrieb

(Farbe): max. 54,2 dB¹, Standby: 34 dB²

iR-ADV C7565i III: Betrieb (SW): max. 53,8 dB¹, Betrieb

(Farbe): max. 54,0 dB¹, Standby: 34 dB²

** DE-UZ205 (2017) - Daten stammen aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer

Engel“-Zertifizierung

** Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779, beschrieben mir

ISO9296 (1988)

Blauer Engel

Zertifikate

VERBRAUCHSMATERIAL

Tonerpatrone(n)

Toner (Geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Deckung)

C-EXV 52 TONER BK/C/M/Y

C-EXV 52 TONER Bk: 82.000 Seiten

C-EXV 52 TONER C/M/Y: 66.500 Seite

SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT

Nachverfolgung und

Berichterstellung

Universal Login Manager (ULM): Einfache Kostensteuerung dank integriertem Berichtswesen, das es ermöglicht, bei jedem System nutzerbasiert die Kosten zu erkennen und zu kontrollieren.

uniFLOW Online Express: In Verbindung mit ULM haben Sie noch mehr Kontrolle und können Ausgaben pro Nutzer/ Abteilung hervorheben und über eine cloudbasierte Zentrale genau festlegen, wo Kosten gesenkt werden sollen.

iw Management Console:

Servierbasierte Software zur zentralen Verwaltung einer Systemflotte (einschl. Überwachung von Verbrauchsmaterialien, Statusüberwachung und Alarm, Verteilung von Adressbüchern, Konfigurationseinstellungen, Firmware und MEAP-Anwendungen, Zählerstände und Berichtswesen, Treiber- und Ressourcenverwaltung)

eMaintenance:

eMaintenance Ferndiagnose Dienste (ermöglichen Zählerstandserfassung, automatische Verwaltung von Verbrauchsmaterialien, Ferndiagnose und Berichtswesen für eine effiziente, schnelle und vorbeugende Wartung)

Content Delivery System (CDS):

Zur ferngesteuerten Verteilung von Firmware, iR-Optionen und MEAP-Anwendungen; Remote User Interface (RUI) als webbasierte Schnittstelle zu jedem System, das die ferngesteuerte Systemverwaltung und -kontrolle ermöglicht

Werkzeuge für Fernwartung

Scansoftware

Network ScanGear:

TWAIN-kompatibler Scannertreiber, der es Computern in einem Netzwerk erlaubt, die Pull-Scanfunktionen des Systems zu nutzen

Optimierungswerkzeuge

Canon Treiber Konfigurations-Tool:

Dienstprogramm zur Änderung der werkseitigen Standardinstellungen von Canon Druckertreibern

NetSpot Device Installer:

Einfaches Dienstprogramm zur Einstellung der Netzwerkprotokolle bei vernetzten Canon Systemen

MEAP (multifunktionale eingebettete

Anwendungsplattform):

Leistungsstarke Java-Plattform für Canon Systeme, die eine enge Anbindung an verschiedene Softwarelösungen bietet

MEAP Web:

Web-service-Alternative zu MEAP, die die Entwicklung und Inbetriebnahme von Anwendungen für

Multifunktionssysteme webgestützt ermöglicht

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C7500 III Serie

Dokumentenveröffentlichung

IW DESKTOP (OPTIONALES ZUBEHÖR)
Leistungsstarke Publishing-Software, die es ermöglicht, Dokumente aus verschiedenen Quellen und Dateiformaten problemlos zu kombinieren und die Endverarbeitung mithilfe von Vorschau und Vorlagen durchzuführen und so professionelle Dokumente zu erzeugen Umfasst Erstellung, Kommentierung und Komprimierung von PDFs für digitale Workflows wie Prüf- und Freigabeabläufe

TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKCONTROLLER (EINGEBETTET)

Optional/Standard
Name
Druckauflösung (dpi)
Seitenbeschreibungssprachen
Arbeitsspeicher
Festplattenlaufwerk
Prozessorgeschwindigkeit
System
Schriftarten

Bei allen Modellen optional
imagePASS-N2 (integriert)
1200 x 1.200, 600 x 600
Adobe PS3, PCL6
4GB (1 x 4GB)
500 GB SATA
Intel Pentium G4400 (3.3 GHz)
Fiery F5350
PS: 138 Fonts
PCL: 113 Fonts

Kompatible Betriebssysteme

Windows 7 32 und 64 bit / Windows 8.1 32 und 64 bit / Windows10 32 und 64 bit / Windows Server 2012 64bit / Windows Server 2016 R2 64bit / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

Schnittstellen

2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (Rückseite), USB2.0 x 4 (Rückseite)

Netzwerkprotokolle

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP), PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)

Direkt Druck

VDP

Funktionen: Fiery
Druckcontroller serienmäßig

FreeForm v1, v2.1
Fiery Command WorkStation 6 / Papier-Katalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folder & Virtual Printers

Optionen: Fiery

Druckcontroller

HW Plattform

Basis Betriebssystem

Stromversorgung

Max. Stromverbrauch

Abmessungen (B x T x H)

Gewicht

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose und Compose / Productivity Package Web Activate (inkl. Fiery JDF)
E400
Linux (Debian)
AC100-240V, 50Hz/60Hz, 3.0A (100V) - 1.3A (240V)
47 W
285 x 93 x 295 mm
Fiery Controller (mit Montageeinheit): 4,95 kg

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN

PAPER DECK UNIT-E1

Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m²)
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier
Formate: A4, B5
Grammatur: 52 bis 256 g/m²
Stromversorgung: über Haupteinheit
Abmessungen (B x T x H): 340 x 630 x 572 mm (an der Haupteinheit angebracht)
Gewicht: ca. 34 kg

POD DECK LITE-C1

Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m²)
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Registerblätter, Transparentfolien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier, beschichtetes Papier, strukturiertes Papier, Transparentpapier, Briefumschläge*
Formate: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, Briefumschläge [No.10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5], Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 148,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm
Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Stromversorgung: 220-240V/1.2A 50/60Hz
Abmessungen (B x T x H): 633 x 686 x 574 mm (an der Haupteinheit angebracht)
Gewicht: ca. 68 kg

MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1

*Benötigt Envelope Feeder Attachment-G1
Papierkapazität: 3 Fächer à 2.000 Blatt, insgesamt 6.000 Blatt (80 g/m²)
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Registerblätter, Transparentfolien, Etiketten, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier, beschichtetes Papier, strukturiertes Papier
Formate: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Benutzerdefinierte Formate: 139,7 x 182,0 mm bis 330,2 x 487,7 mm
Grammatur: 52 bis 300 g/m²
Stromversorgung: 220-240V/1.7A 50/60Hz
Abmessungen (B x T x H): 950 x 797 x 1.040 mm
Gewicht: ca. 155 kg

PAPIERAUSGABE-OPTIONEN

COPY TRAY-R2

Einfaches Ausgabefach für Grundanforderungen
Papierkapazität: 250/100 Blatt (einseitig/doppelseitig, 80 g/m²)
Anzahl Fächer: 3
Oberes Fach (A)*: DIN A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt; DIN A3, A4R, B4, B5R: 125 Blatt
Mittleres Fach (B)*: DIN A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 Blatt; DIN A3, A4R, B4, B5R: 125 Blatt
Unteres Fach (C)*: DIN A4, A5, A5R, A6R, B5: 3.000 Blatt, DIN SRA3, A3, B4, B5R, A4R: 1.500 Blatt; A6R: 250 Blatt
*(80 g/m²)

STAPLE FINISHER-V2 (Externer Heftfinisher)

STAPLE FINISHER-V2 (Externer Heftfinisher)

Grammatur: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m², Mittleres Fach: 52 bis 256 g/m², Unteres Fach: 52 bis 300 g/m²
Heftposition: Ecke, doppelt
Heftkapazität: Ecke und doppelt:
DIN A4, B5: 65 Blatt (52 bis 90 g/m²)
DIN A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 64 g/m²)
Öko-Heftung (klammerlos):
DIN A3, A4: 5 Blatt (52 bis 64 g/m²)
4 Blatt (65 bis 81,4 g/m²)
3 Blatt (81,5 bis 105 g/m²)
Heften nach Bedarf:
65 Blatt (90 g/m²)

BOOKLET FINISHER-V2 (Externer Broschürenfinisher)

Abmessungen (B x T x H): 656 x 623 x 1.195 mm (wenn die Verlängerung und das Rotationsfach herausgezogen sind)
Gewicht: ca. 35 kg
Basispezifikationen entsprechen dem Heftfinisher V2 - zusätzlich:
Formate Broschürenheftung: A3, B4, A4R, benutzerdefinierte Formate (195,0 x 270 mm bis 304,8 x 457,2 mm)
Broschürenheftkapazität: 10 Broschüren à 20 Blatt (80 g/m²), einschl. 1 Umschlagblatt (bis 256 g/m²)
Falz ohne Heftung: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m²)
Abmessungen (B x T x H): 656 x 623 x 1.195 mm (wenn die Verlängerung und das Rotationsfach herausgezogen sind)
Gewicht: ca. 58 kg

STAPLE FINISHER-X1 (Externer Heftfinisher)

Anzahl Fächer: 3
Oberes Fach (A): DIN A4, A5R, B5: 1.500 Blatt*, SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 750 Blatt*; A6R: 250 Blatt*
Mittleres Fach (B): DIN A4, A5R, B5: 250 Blatt*, DIN A3, B4, A4R, B5R, A5, A6R: 125 Blatt*
Unteres Fach (C): [gestaffelter Lademodus] DIN A4, B5: 2.500 Blatt; [Zufalls-Lademodus] DIN A4, B5, A5R: 1.500 Blatt, A4, B5, A5R: 1.500 Blatt*, SRA3 DIN A3, B4, B5R: 750 Blatt*, A6R: 250 Blatt*
*(80 g/m²)

BOOKLET FINISHER-X1 (Externer Broschürenfinisher)

Grammatur: Oberes Fach: 52 bis 300 g/m²
Mittleres Fach: 52 bis 300 g/m²
Unteres Fach: 52 bis 300 g/m²
Heftposition: Ecke, doppelt
Heftkapazität: Ecke und doppelt
DIN A4, B5: 100 Blatt (52 bis 80 g/m²)
DIN A3, B4, A4R: 50 Blatt (52 bis 80 g/m²), 30 Blatt (100 g/m²)
Stromversorgung: 100-240V, 50/60Hz, 2.8A
Abmessungen (B x T x H): 782 x 765 x 1.040 mm (wenn die Fachverlängerung herausgezogen ist)
Gewicht: ca. 64 kg

BOOKLET FINISHER-X1 (Externer Broschürenfinisher)

Basispezifikationen entsprechen dem Heftfinisher X1 - zusätzlich:
Formate Broschürenheftung: A3, B4, A4R, SRA3, benutzerdefinierte Formate (210,0 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm)
Broschürenheftkapazität: 5 Broschüren à 20 Blatt (80 g/m²), einschl. 1 Umschlagblatt (bis 300 g/m²)
Falz ohne Heftung: bis zu 5 Blatt (60 bis 105 g/m²)
Stromversorgung: 100-240V, 50/60Hz, 2.8A
Abmessungen (B x T x H): 896 x 765 x 1.040 mm (wenn die Fachverlängerung herausgezogen ist)
Gewicht: ca. 110 kg

2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (2-/4-fach Lochereinheit)

(HEFTFINISHER V2 oder BROSCHÜRENFISHER V2 erforderlich)

2 oder 4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m²

Mögliche Formate beim Lochen:
2-Loch: DIN A3, B4, A4, A4R, A5, B5, B5R

4-Loch: DIN A3, A4

Stromversorgung: über Haupteinheit

4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (4-fach Lochereinheit)

(HEFTFINISHER V2 oder BROSCHÜRENFISHER V2 erforderlich)

4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 300 g/m²

Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, B4, A4, A4R, A5, B5, B5R

Stromversorgung: über Haupteinheit

PUNCHER UNIT-BG1 (2-/4-fach Lochereinheit)

(HEFTFINISHER X1 oder BROSCHÜRENFISHER X1 erforderlich)

2 oder 4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 256 g/m²

Mögliche Formate beim Lochen: 2-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B5, B5R; 4-Loch: DIN A3, A4

Stromversorgung: über Finisher

PUNCHER UNIT-BH1 (4-fach Lochereinheit)

(HEFTFINISHER X1 oder BROSCHÜRENFISHER X1 erforderlich)

4 Löcher
Mögliche Grammaturen beim Lochen: 52 bis 256 g/m²

Mögliche Formate beim Lochen: 4-Loch: DIN A3, A4, A4R, A5, B5, B5R

Stromversorgung: über Finisher

MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1/B1 (MULTIFUNKTIONALE PROFI-LOCHEREINHEIT)

(HEFTFINISHER X1 oder BROSCHÜRENFISHER X1 erforderlich)

Mögliche Formate beim Lochen: DIN A3, A4, A4R, SRA3

Mögliche Grammaturen beim Lochen:
Durchlauf: 52 bis 300 g/m²

Lochen: 75 bis 300 g/m²

Mögliche Lochwerkzeuge (optional, A4): 2/4-Loch-Ringbindung, Plastik 21-Loch, Velo Bind 12-Loch, Draht

23/34-Loch, Colour Coil 47-Loch

Stromversorgung: 230V/50Hz 1.9A

Abmessungen (B x T x H): 445 x 795 x 1.040 mm

Gewicht: ca. 102 kg

(BROSCHÜRENFISHER X1 erforderlich)

Kapazität des Abfallfachs: 1.500 Blatt

Mögliche Grammaturen: 60 bis 300 g/m²

Beschnitt: 2 bis 20 mm

Formate: 210 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm

Stromversorgung: über Finisher

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C7500 III Serie

DOCUMENT INSERTION UNIT-Q1 (ZUSCHIESS EINHEIT)

(HEFTFINISHER V2 oder BROSCHEFINISHER V2 erforderlich)
Anzahl der Fächer: 1
Kapazität der Zuschießeinheit: 100 Blatt (80 g/m²)
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Registerblätter, Briefkopfpapier, Hartpostpapier, beschichtetes Papier, strukturiertes Papier
Formate: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, SRA3
Grammaturen: 60 bis 256 g/m²
Stromversorgung: 100-240V/50/60Hz 1.0A
Stecker: CEE 7/7
Abmessungen (B x T x H): 247* x 679 x 1.242 mm (*Breite ohne Dokumentenablage)
Gewicht: ca. 40 kg

DOCUMENT INSERTION/ FOLDING UNIT-K1 (DOKUMENTENZUSCHIESS-/ FALZEINHEIT)

(HEFTFINISHER V2 oder BROSCHEFINISHER V2 erforderlich)
Anzahl der Fächer: 1
Kapazität der Zuschießeinheit: 100 Blatt (80 g/m²)
Falzarten: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz)
Druckmedien: Altar-/Leporellofalz: Dünndruckpapier, Normalpapier, farbiges Papier, Recyclingpapier
Zuschießeinheit: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Registerblätter, Briefkopfpapier, Hartpostpapier, beschichtetes Papier, strukturiertes Papier
Formate: Leporellofalz (Z-Falz): DIN A3, A4R, B4 Altarfalz (C-Falz): A4R
Zuschießeinheit: DIN A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, SRA3
Grammaturen: Altar-/Leporellofalz: 60 bis 105 g/m²
Zuschießeinheit: 60 bis 256 g/m²
Stromversorgung: 100-240V/50/60Hz 1.0A
Stecker: CEE 7/7
Abmessungen (B x T x H): 247* x 679 x 1.242 mm (*Breite ohne Dokumentenfach)
Gewicht: ca. 76 kg

DOCUMENT INSERTION UNIT-N1 (DOKUMENTENZUSCHIESS EINHEIT)

(HEFTFINISHER X1 oder BROSCHEFINISHER X1 erforderlich)
Fächer: 2
Kapazität oberes Fach: 200 Blatt (80 g/m²)
Kapazität unteres Fach: 200 Blatt (80 g/m²)
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, Registerblätter, Briefkopfpapier, Hartpostpapier, beschichtetes Papier, Transparentpapier, strukturiertes Papier
Formate: DIN A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, SRA3, Benutzerdefinierte Formate (182,0 x 182,0 mm to 330,2 x 487,7 mm)
Grammaturen: 52 bis 300 g/m²
Stromversorgung: 100-240V/50/60Hz 1.0A
Stecker: CEE 7/7
Abmessungen (B x T x H): 336* mm x 793 mm x 1.407 mm (*Breite ohne Dokumentenfach)
Gewicht: ca. 61 kg

PAPER FOLDING UNIT-J1 (FALZEINHEIT)

(HEFTFINISHER X1 oder BROSCHEFINISHER X1 erforderlich)
Falzarten: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz), Mittel-, Akkordeon-, Doppelparallelfalz
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, farbiges Papier, Recyclingpapier, Briefpapier
Formate: Leporellofalz (Z-Falz): DIN A3, A4R, B4 Altarfalz (C-Falz), Mittel-, Akkordeon-, Doppelparallelfalz: A4R
Grammaturen: Altarfalz (C-Falz), Leporellofalz (Z-Falz), Mittelfalz, Akkordeonfalz: 52 bis 105 g/m², Doppelparallelfalz: 52 bis 90 g/m²
Stromversorgung: über Finisher
Abmessungen (B x T x H): 336 x 793 x 1.190 mm
Gewicht: ca. 71 kg

HARDWAREZUBEHÖR KARTENLESEGERÄTE

MI CARD PLUS für ULM: Leseinheit für kartenbasierte Benutzererkennung, geeignet für mehrere Kartentechnologien (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare usw.). Lässt sich mit Universal Login Manager und uniFLOW nutzen
COPY CARD READER-F1: KARTENLESEGERÄT auf Magnetstreifenkarten basierendes Zugriffssystem (Lässt sich mit Department ID verbinden, nicht in Verbindung mit uniFLOW)
COPY CARD READER ATTACHMENT-A4 - Anschluss-Kit nur für Kopierkartenlesegerät F1
TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-F1 - KARTEIKARTENZUFÜHRUNG: Anbindung an Kassetten 2 zum Einzug von Karteikarten. Zum Druck von DIN A4-Karteikarten aus Kassetten 2. Karteikarten können ebenfalls über den manuellen Einzug zugeführt werden.
STAMP INK CRG-C1 - STEMPELTINTENPATRONE: Tintenpatrone zum Bedrucken gescannter und gesendeter Vorlagen
STAMP UNIT-B1 (Stempereinheit)
UTILITY TRAY-B1 - ABLAGE B1: zusätzliche Ablage z.B. für externe USB-Tastatur
ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-F1 - Briefumschlagzuführung für das Hauptsystem
ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-G1 - Briefumschlagzuführung für das POD Deck Lite-C1

SICHERHEITSOPTIONEN DOKUMENTEN-SICHERHEIT

DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B2 - SCANSPERRE: erhöht die Dokumentensicherheit durch Einbettung verborgener Verfolgungs- und Sperrcodes in kopierte oder gedruckte Dokumente zur Unterbindung von unbefugtem Kopieren, Senden und Faxen

DATENSICHERHEIT

HDD MIRRORING KIT-J1 - FESTPLATTENSPIEGELUNG: ermöglicht die Datenreplikation, damit im Fall eines Festplattenfehlers die Daten wiederhergestellt werden können
2.5INCH/250GB HDD-N1 - 2.5 ZOLL/250 GB FESTPLATTE: zusätzliche Festplatte, die für die Festplattenspiegelung erforderlich ist
2.5INCH/1TB HDD-P1 - 2.5 ZOLL/1 TB FESTPLATTE: optionale Austauschfestplatte für mehr Systemspeicherplatz. Hinweis: Die Spiegelungsfunktion erfordert eine zweite 1-TB-Festplatte
REMOVABLE HDD KIT-AL1 - WECHSELFESTPLATTENHALTERUNG: ermöglicht die Herausnahme der Festplatte, wenn das System nicht verwendet wird - zum Schutz vertraulicher Daten

SYSTEM- AND CONTROLLEROPTIONEN DRUCKZUBEHÖR

SENDEFUNKTIONEN

BARCODE-DRUCK

EFI-FIERY-BASIERTER CONTROLLER (integriert)

OPTIONEN FÜR EFI-FIERY-BASIERTEN CONTROLLER (integriert)

SYSTEMZUBEHÖR

FAXZUBEHÖR

WEITERE OPTIONEN OPTIONEN FÜR DEN SYSTEMZUGANG

HEFTKLAMMERN

PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 - INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTARTENSATZ: erweitert die PCL-Unterstützung um Andale Mono WT J/K/S/T (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch)
UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1 - BENUTZERSIGNATUR: gewährleistet die Echtheit eines PDF/XPS durch sichtbare und/oder unsichtbare digitale Signaturen zur Identifizierung des Benutzers, der das Dokument gesendet hat
UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT-A1 - ermöglicht das Erzeugen und Senden von „Trace & Smooth“-PDFs mit Kantenglättung
BARCODE PRINTING KIT-D1 - BARCODE DRUCKMODUL: ermöglicht den Druck von 1D- und 2D-Barcodes mithilfe der Jet-Caps-Technik
IMAGEPASS-N2 - von Canon und EFI gemeinsam entwickelter FIERY-basierter Controller. Er richtet sich an anspruchsvolle Arbeitsgruppen und Umgebungen, in denen eine hohe Leistung auch bei variablem Datendruck gefordert wird. Unterstützt PCL- und Adobe PS 3-Druck
PRODUCTIVITY PACKAGE WEB ACTIVATE - PRODUKTIVITÄTSPAKET: stellt Funktionen für ein intelligentes Jobmanagement und mehr Produktivität bereit, zusätzlich zu einigen erstklassigen grafischen Bearbeitungsfunktionen Komponenten beinhalten: Hotfolder, Postflight, ImageViewer
FIERY IMPOSE: plattformübergreifende Lösung zum Ausschließen von Dokumenten, die über die Command WorkStation für den FIERY-basierten Controller verfügbar ist
FIERY COMPOSE: plattformübergreifende Lösung zum Zusammenstellen von Dokumenten für den FIERY-basierten Controller in Verbindung mit der Command WorkStation
FIERY IMPOSE AND COMPOSE - Ausschließ- und -Zusammenstell-Lösung für den FIERY-basierten Controller, der sowohl Seequence Imposé als auch Seequence Compose in einem Paket enthält
COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 - SCHNITTSTELLENKIT: ermöglicht - zwecks Kostenerstattung - die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Fremdanbietern und der Canon IR-ADV Modellreihe
SERIAL INTERFACE KIT-K3 - serielle Schnittstelle für Lösungen zur Kostenkontrolle
CONNECTION KIT-A1 für BLUETOOTH LE: ermöglicht die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen Geräten auf Basis von Bluetooth
NFC CONTROL PANEL-A1 - optionale NFC-Systemsteuerung, die die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen NFC-fähigen Geräten ermöglicht - für das optionale Schwanenhalsdisplay
NFC CONTROL PANEL-C1 - optionale NFC-Systemsteuerung, die die Kommunikation zwischen der Haupteinheit und anderen NFC-fähigen Geräten ermöglicht - für das Standarddisplay
SUPER G3 FAX BOARD-AS1 - optionale Faxfunktion
SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-ASI - zusätzliche, zweite Faxleitung
REMOTE FAX KIT-A1 - ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxen über ein weiteres mit einer Faxkarte verbundenes System
IP FAX EXPANSION KIT-B1 - (erfordert Super G3 FAX-Board ASI): Ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxdokumenten über ein IP-Faxnetzwerk
ADF ACCESS HANDLE-A1 - Handgriff zur Befestigung am Dokumenteneinzug, der die Handhabung im Sitzen erleichtert
VOICE GUIDANCE KIT-G1 - SPRACHFÜHRUNG: erleichtert die Bedienung des Systems für Sehbehinderte durch sprachgesteuerte Bestätigung grundlegender Menüeinstellungen
VOICE OPERATION KIT-D1 - SPRACHBEDIENUNG: Sprachsteuerung grundlegender Systemfunktionen inkl. Audiofeedback
HEFTKLAMMERN N1: zum Heften (3 x 5.000 Stück, für Staple Finisher-X1/Booklet Finisher-X1)
HEFTKLAMMERN P1: zum Sattelstichheften (2 x 5.000 Stück, für Booklet Finisher-X1)
HEFTKLAMMERN X1: zum Heften (3 x 5.000 Stück, für Staple Finisher-V2/Booklet Finisher-V2)
HEFTKLAMMERN Y1: zum Sattelstichheften (2 x 2.000 Stück, für Booklet Finisher-V2)

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 (0) 2151 3450
canon.de/business

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Stand: Dezember 2018
Bestell-Nr.: 1800295

German edition
© Canon Europa N.V., 2019

