

## 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
- V<sup>2</sup>-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/m<sup>2</sup>)
- Unterstützung für klammerlose Eco-Heftung bis zu 4 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>) und für Heften bei Bedarf bis zu 65 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)
- 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 (Zuschneiden: 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/m<sup>2</sup>
- 3.500 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

**POD-MAGAZIN LITE C1**

- Unterstützung bis zu A3+
- Grammaturen 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>
- 3.500 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

**MULTI DRAWER PAPER DECK-C1**

- Unterstützung bis zu A3+
- Grammaturen 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>
- 6.000 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

**HEFT-FINISHER X1**

- 3 Papierablagen, 4.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 100 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)
- 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/m<sup>2</sup>)
- 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/m<sup>2</sup>

**IMAGEPASS-N2**

<b>PDL</b>	• PCL/PS
<b>MEMORY</b>	• 4GB/500GB
<b>SYSTEM</b>	• 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/m<sup>2</sup>)

### Papier-Ausgabekapazität

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

### 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 × USB 2.0 (Host), 1 × USB 3.0 (Host), 1 × 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, Sattelheftung<sup>1</sup>, Lochen<sup>2</sup> (verscheidene Varianten), klammerlose ECO-Heftung<sup>3</sup>, Heftung bei Bedarf<sup>4</sup>, Zuschließen<sup>4</sup>, Falzen (C-\*/Z-\*/Mittel-\*/Doppelparallel-\*/Zickzackfalz<sup>6</sup>), Beschnitt<sup>7</sup>

<sup>1</sup> Benötigt BOOKLET FINISHER-V2 oder BOOKLET FINISHER-X1

<sup>2</sup> 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)

<sup>3</sup> Benötigt STAPLE FINISHER-V2 oder BOOKLET FINISHER-V2

<sup>4</sup> 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)

<sup>5</sup> 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)

<sup>6</sup> Benötigt PAPER FOLDING UNIT-J1

<sup>7</sup> 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 × 148,0 mm bis 330,2 mm × 487,7 mm  
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm × 182,0 mm bis 330,2 mm × 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 × 148,0 mm bis 330,2 mm × 487,7 mm  
Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm × 182,0 mm bis 330,2 mm × 487,7 mm  
Freie Formatwahl: 100,0 × 182,0 mm bis 330,2 × 487,7 mm

### Unterstützte Grammaturen

Kassetten 1/2: 52 bis 220 g/m<sup>2</sup>  
Kassetten 3/4: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Duplex: 52 bis 220 g/m<sup>2</sup>

### Aufwärmzeit

Ab dem Einschalten: max. 30 Sekunden <sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Zeit bis zur Kopierbereitschaft - nicht nur bis zur Kommandoingabe

Rückkehr aus dem Ruhemodus: max. 30 Sekunden  
Quick Startup Mode: max. 4 Sekunden<sup>2</sup>  
<sup>2</sup> Zeit bis zur Möglichkeit der Kommandoingabe im Display

689 × 941 × 1.220 mm

### Abmessungen (B×T×H)

### Benötigte Stellfläche (B×T)

Grundaussattung 1: 1.758 × 1.524 mm (Frontabdeckung und linke u. rechte Abdeckung offen, geöffnetes Mehrzweckfach)  
Grundaussattung 2: 2.026 × 1.524 mm (Frontabdeckung und Mehrzweckfach geöffnet, Übergabeinheit M1 und Broschürenfinisher V2 mit ausgezogenen Ablageerweiterungen)  
Vollständige Ausstattung: 3.818 × 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)

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 C7565i III: 65/60 S./Min. (A4, A5, A5R, A6R, 32/30 S./Min. (A3), 46/42 S./Min. (A4R))

### Druckauflösung (dpi)

### Seitenbeschreibungssprachen (PDL)

### Direktdruck

bis zu 2.400 × 2.400

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

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

### Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

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.

### Schriftarten

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

### Druckfunktionen

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)

### Betriebssystem

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)

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 C7565i III: 65/60 S./Min. (A4, A5, A5R, A6R, 32/30 S./Min. (A3), 46/42 S./Min. (A4R))

### Erste Kopie (A4, SW/Farbe)

iR-ADV C7580i III: max. 4,4/5,4 Sekunden  
iR-ADV C7570i III: max. 4,8/5,9 Sekunden  
iR-ADV C7565i III: max. 4,8/5,9 Sekunden

### Kopierauflösung (dpi)

Scannen: 600 × 600  
Druck: bis zu 2.400 × 2.400

### Mehrfachkopien

bis zu 9.999 Kopien

### DichteEinstellung

Automatisch oder Manuell (9 Stufen)

### Abbildungsverhältnis

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

### Voreingestellte Verkleinerungen

25%, 50%, 70%

### Voreingestellte Vergrößerungen

141%, 200%, 400%

### Basis Kopierfunktionen

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

### Erweiterte Kopierfunktionen

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, Bündsteg, 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

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

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

300 Blatt

### Verarbeitbare Vorlagen

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

Grammatur für Dokumentenzufuhr:  
Einseitiges Scannen: 38 bis 220 g/m<sup>2</sup> (Schwarzweiß) bzw. 64 bis 220 g/m<sup>2</sup> (Farbe)  
Beidseitiges Scannen: 50 bis 220 g/m<sup>2</sup> (Schwarzweiß) bzw. 64 bis 220 g/m<sup>2</sup> (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

Super G3: 33,6 KBit/s

### Auflösung (dpi)

G3: 14,4 kBit/s

### Sende-/Empfangs-Formate

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

max. 30.000 Seiten

### Kurzwahlnummern

Max. 200

### Gruppen-/Zielwahlnummern

Max. 199

### Rundsendungen

Max. 256 Adressen

### Speichersicherung

Ja

### Faxfunktionen

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

ca. 16 GB (serienmäßige Festplatte)

### Advanced Space-Funktionen:

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

Standard: USB

## 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 W\*\*

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

\*\* 0,7W im Ruhemodus sind in Abhängigkeit von Einstellungen nicht unter allen Umständen erreichbar

\*\* Referenzwert, Schnellstartmodus ausgeschaltet

## Geräuschpegel (SW/Farbe)

Schallleistungspegel (LwAd)

iR-ADV C7580i III: Betrieb (SW): max. 73,0 dB<sup>1</sup>, Betrieb (Farbe): max. 72,8 dB<sup>1</sup>, Standby: 52 dB<sup>2</sup>

iR-ADV C7570i III: Betrieb (SW): max. 72,7 dB<sup>1</sup>, Betrieb (Farbe): max. 72,6 dB<sup>1</sup>, Standby: 52 dB<sup>2</sup>

iR-ADV C7565i III: Betrieb (SW): max. 72,2 dB<sup>1</sup>, Betrieb (Farbe): max. 72,4 dB<sup>1</sup>, Standby: 52 dB<sup>2</sup>

Schalldruck (LpAm) - Pegel am Arbeitsplatz:

iR-ADV C7580i III: Betrieb (SW): max. 54,6 dB<sup>1</sup>, Betrieb (Farbe): max. 54,4 dB<sup>1</sup>, Standby: 34 dB<sup>2</sup>

iR-ADV C7570i III: Betrieb (SW): max. 54,3 dB<sup>1</sup>, Betrieb (Farbe): max. 54,2 dB<sup>1</sup>, Standby: 34 dB<sup>2</sup>

iR-ADV C7565i III: Betrieb (SW): max. 53,8 dB<sup>1</sup>, Betrieb (Farbe): max. 54,0 dB<sup>1</sup>, Standby: 34 dB<sup>2</sup>

\* DE-UZ205 (2017) - Daten stammen aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-Zertifizierung

\*\* Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779, beschrieben mir ISO 9296 (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/m<sup>2</sup>)  
Druckmedien: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier  
Formate: A4, B5  
Grammatur: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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  
\*Benötigt Envelope Feeder Attachment-G1

## MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1

Papierkapazität: 3 Fächer à 2.000 Blatt, insgesamt 6.000 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>)

## STAPLE FINISHER-V2 (Externer Heftfinisher)

## STAPLE FINISHER-V2 (Externer Heftfinisher)

Grammatur: Oberes Fach: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>, Mittleres Fach: 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>, Unteres Fach: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Heftposition: Ecke, doppelt  
Heftkapazität: Ecke und doppelt:  
DIN A4, B5: 65 Blatt (52 bis 90 g/m<sup>2</sup>)  
DIN A3, B4, A4R: 30 Blatt (52 bis 64 g/m<sup>2</sup>)  
Öko-Heftung (klammerlos):  
DIN A3, 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 (90 g/m<sup>2</sup>)

## 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/m<sup>2</sup>), einschl. 1 Umschlagblatt (bis 256 g/m<sup>2</sup>)  
Falz ohne Heftung: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>)

## BOOKLET FINISHER-X1 (Externer Broschürenfinisher)

Grammatur: Oberes Fach: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Mittleres Fach: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Unteres Fach: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Heftposition: Ecke, doppelt  
Heftkapazität: Ecke und doppelt  
DIN A4, B5: 100 Blatt (52 bis 80 g/m<sup>2</sup>)  
DIN A3, B4, A4R: 50 Blatt (52 bis 80 g/m<sup>2</sup>), 30 Blatt (100 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>), einschl. 1 Umschlagblatt (bis 300 g/m<sup>2</sup>)  
Falz ohne Heftung: bis zu 5 Blatt (60 bis 105 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

Lochen: 75 bis 300 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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-/FALZ EINHEIT)

(HEFTFINISHER V2 oder BROSCHEFINISHER V2 erforderlich)  
Anzahl der Fächer: 1  
Kapazität der Zuschießeinheit: 100 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
Zuschießeinheit: 60 bis 256 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>)  
Kapazität unteres Fach: 200 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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 (FALZ EINHEIT)

(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/m<sup>2</sup>, Doppelparallelfalz: 52 bis 90 g/m<sup>2</sup>  
Stromversorgung: über Finisher  
Abmessungen (B x T x H): 336 x 793 x 1.190 mm  
Gewicht: ca. 71 kg

## HARDWAREZUBEHÖR KARTENLESEGERÄTE

MICARD 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 - KARTEIKARTENZUFÜHR: 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

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

## BARCODE-DRUCK

## EFI-FIERY-BASIERTER CONTROLLER (integriert)

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 Impose als auch Seequence Compose in einem Paket enthält

## OPTIONEN FÜR EFI-FIERY-BASIERTE CONTROLLER (integriert)

## SYSTEMZUBEHÖR

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.

## FAXZUBEHÖR

## WEITERE OPTIONEN OPTIONEN FÜR DEN SYSTEMZUGANG

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

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