

imageRUNNER ADVANCE C7500 III Serie

FARBDRUCK IN HERAUSRAGENDER QUALITÄT




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C7580i
Outstanding 70- to 80-ppm Colour Copier MFP



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)

BROSchÜRENFISHER V2

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



DOKUMENTENZUSCHIESSEINHEIT Q1


- 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/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])

BROSchÜRENFISHER X1

- 3 Papierablagen, 4.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 100 Blatt (80 g/m²)
- Broschürenerstellung 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 FS300

- 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.

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 × 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, Sattelheftung¹, Lochen² (verschiedene Varianten), klammerlose ECO-Heftung³, Heftung bei Bedarf³, Zuschneiden⁴, Falzen (C-*/Z-*/Mittel-*/Doppelparallel-*/Zickzackfals⁵), 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 UNIT-Q1 oder DOCUMENT INSERTION/FOLDING UNIT-K1 (mit Staple Finisher-V2 oder Booklet Finisher-V2) oder DOCUMENT INSERTION UNIT-N1 (mit Staple Finisher-X1 oder Booklet Finisher-X1)
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)
⁷ Benötigt PAPER FOLDING UNIT-J1 (mit Staple Finisher-X1 oder Booklet Finisher-X1)
⁸ Benötigt INNER TRIMMER-A1 (mit Booklet Finisher-X1)

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, Transparentfolien, Etiketten, Transparentpapier*, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier, Briefumschläge, beschichtetes Papier, strukturiertes Papier
^{*} nicht jedes Transparentpapier wird unterstützt

Unterstützte Druckmedien

Unterstützte Formate

Unterstützte Grammaturen

Aufwärmzeit

Abmessungen (B×T×H)
Benötigte Stellfläche (B×T)

Gewicht

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

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
Ab dem Einschalten: max. 30 Sekunden ^{**}
^{**} Zeit bis zur Kopierbereitschaft - nicht nur bis zur Kommandoingabe
Rückkehr aus dem Ruhemodus: max. 30 Sekunden
Quick Startup Mode: max. 4 Sekunden^{*}
^{*} Zeit bis zur Möglichkeit der Kommandoingabe im Display
689 × 941 × 1.220 mm
Grundausrüstung 1: 1.758 × 1.524 mm (Frontabdeckung und linke u. rechte Abdeckung offen, geöffnetes Mehrzweckfach)
Grundausrüstung 2: 2.026 × 1.524 mm (Frontabdeckung und Mehrzweckfach geöffnet, Übergabeeinheit 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)

Druckauflösung (dpi)
Seitenbeschreibungssprachen (PDL)
Direktdruck

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

Schriftarten

Druckfunktionen

Betriebssystem

TECHNISCHE DATEN: KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkeit (SW/Farbe)

Erste Kopie (A4, SW/Farbe)

Kopierauflösung (dpi)

Mehrfachkopien
Dichteeinstellung
Abbildungsverhältnis
Voreingestellte Verkleinerungen
Voreingestellte Vergrößerungen
Basis Kopierfunktionen

Erweiterte Kopierfunktionen

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Typ

Papierkapazität (80 g/m²)
Verarbeitbare Vorlagen

Unterstützte Formate

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))
bis zu 2.400 × 2.400

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

Direktdruck über USB-Speicher, Advanced Space, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche (RUI) 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 81/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 81/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016
PS: Windows Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 81/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7 or later)

PPD: MAC OS X (10.7 or later), Windows 7/Windows81/Windows10

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.

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))

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

Scannen: 600 × 600
Druck: bis zu 2.400 × 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, Auftragserstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Blätter einlegen, Originale unterschiedlicher Formate, Dichteanpassung, Auswahl des Originaltyps, Zwischenblatt für Folien, Seitennummerierung, Kopiersatznummerierung, Schärfe, Rahmen löschen, Geschütztes Wasserzeichen, Druckdatum, Versatz, Bundstg, Drucken & Prüfen, Negativ / Positiv, Bilder wiederholen, Jobblöcke zusammenfügen, Job Fertig Notiz, Spiegelbild, Registerblatt bedrucken, In Mailbox speichern, Bild überlagern, Ausweis kopie, Leerseiten überspringen, Doppelseitigerdruck, Originalsonderformat

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

300 Blatt
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/m² (Schwarzweiß) bzw. 64 bis 220 g/m² (Farbe)
Beidseitiges Scannen: 50 bis 220 g/m² (Schwarzweiß) bzw. 64 bis 220 g/m² (Farbe)

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

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C7500 III Serie

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

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

Adressbuch

LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)

Sendeaufauflösung (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/I-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)

Sendefunktionen

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, Doppelzijdigerkennung

TECHNISCHE DATEN: FAX

Optional/ Standard
Maximal mögliche Anzahl der Anschlüsse an Telefonleitungen
Modemgeschwindigkeit

Optional bei allen Modellen
2

Komprimierungsverfahren
Auflösung (dpi)

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

Sende-/Empfangs-Formate

A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*
*1 wird gesendet als A4
*2 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, Doppelzijdigerkennung

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

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)

Stecker (Hauptsystem)

Stromverbrauch

Maximaler Verbrauch: ca. 2.175 W*1

Druckbetrieb:

iR-ADV C7580i III: ca. 1.151 W*1

iR-ADV C7570i III: ca. 1.071 W*1

iR-ADV C7565i III: ca. 1.056 W*1

Standby: ca. 127,0 W*1

Ruhemodus: ca. 0,7 W*2

Schein-Aus: ca. 0,3 W*3

*1 Referenzwert aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-Zertifizierung
*2 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

*1 DE-UZ205 (2017) - Daten stammen aus den Benutzerhinweisen zur „Blauer Engel“-Zertifizierung
*2 Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779, beschrieben mir ISO9296 (1998)

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 DRUCKERMANAGER

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:

Serverbasierte 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

Network ScanGear:

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

Scansoftware

TECHNISCHE DATEN: FIERY DRUCKCONTROLLER (EINGEBETTET)

Optional/Standard

Name

Bei allen Modellen optional
imagePASS-N2, siehe gesondertes Datenblatt

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

TECHNISCHE DATEN

imageRUNNER ADVANCE C7500 III Serie

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
 *Benötigt Envelope Feeder Attachment-G1

MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1

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)

STAPLE FINISHER-V2 (Externer Heftfinisher)

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)
 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)
 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

BOOKLET FINISHER-V2 (Externer Broschürenfinisher)

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

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

Weiter Papierausgabe-Optionen finden Sie auf unserer Produktwebseite unter "Vollständige Spezifikationen" oder im Online-Produkt-Konfigurator (HEFTFINISHER V2 oder BROSCHÜRENFINISHER V2 erforderlich)
 2 oder 4 Löcher

DOCUMENT INSERTION UNIT-Q1 (ZUSCHIESSEINHEIT)

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 (HEFTFINISHER V2 oder BROSCHÜRENFINISHER V2 erforderlich)

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

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 (HEFTFINISHER V2 oder BROSCHÜRENFINISHER V2 erforderlich)

WEITERE OPTIONEN HEFTKLAMMERN

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

HEFTKLAMMERN NI: 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)

Eine vollständige Liste des optionalen Zubehörs finden Sie auf unserer Produktwebseite unter "Vollständige Spezifikationen" oder im Online-Produkt-Konfigurator

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon (Schweiz) AG
 Richtstrasse 9
 CH-8304 Wallisellen
 Tel. +41 (0) 848 833 835
 de.canon.ch/business

Canon Austria GmbH
 Oberlaaer Straße 233
 A-1100 Wien
 Canon Helpdesk
 Tel. +43 1 680 88 0
 canon.at/business

Canon Deutschland GmbH
 Europark Fichtenhain A10
 D-47807 Krefeld
 Canon Helpdesk
 Tel.: +49 (0) 2151 3450
 canon.de/business
 Stand: Januar 2019
 Bestell-Nr.: 1900021

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