

imageRUNNER ADVANCE C7500 II

FARBDRUCK IN HERAUS- RAGENDER QUALITÄT



DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

-  **Format:** Farbe, DIN A3
- Max. Anzahl der Papierkassetten:** 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:** Vorlagenglas und DADF
-  **Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Farbe):** 60 bis 70 S./Min.
- Scangeschwindigkeit:** Bis zu 240 Abb./Minute (bei doppelseitigen Scannen in einem Durchgang)
-  **Druckersprachen:** UFR II, PCL 6, Adobe PostScript 3
- Optional:** Eingebetteter und externer EFI Fiery-Server
- Druckauflösung:** 2.400x2.400
- Für professionelle Büroumgebungen, in der es auf die Ausgabequalität ankommt.
- V²-Bildtechnologie (Vivid & Vibrant) für beeindruckende Dokumente, die sich von der breiten Masse absetzen
- Geringster Stromverbrauch in der Geräteklasse (nach TEC)
- Nur 0,9W Energieverbrauch im Ruhemodus
- Qualifiziert für die strengen Kriterien des „Blauen Engels“
- Überragende Farbkonzanz 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 ColourPASS-GX500- oder imagePASS-N1-Controller zur Optimierung von Verarbeitung, Auftragsverwaltung, Workflow-Automatisierung und präziser Farbwiedergabe
- Secure Watermark, Encrypted Print und das Send Security Feature Set mit Encrypted PDF und Geräte-Signaturen sorgen für zusätzlichen Dokumentenschutz
- Internetzugriff und PDF-Direktdruck mit Web-Access Browser

EINHEITLICHE FIRMWARE-PLATTFORM

Eine gemeinsame Firmware-Plattform stellt sicher, dass sowohl Verbesserungen der Sicherheit der Systeme, als auch Funktionserweiterungen für alle imageRUNNER ADVANCE-Modelle der 3. Generation zur Verfügung stehen. Dies ermöglicht ein einheitliches Anwendererlebnis und vereinfacht das Management der Drucksysteme.

SICHERHEIT:

- Verhinderung unbefugter Weitergabe vertraulicher Daten dank zahlreicher serienmäßiger und optionaler imageRUNNER ADVANCE-Funktionen für die Dokumentensicherheit
- Wahlweise gerätebasierte oder cloudbasierte Authentifizierung ohne zusätzlichen Server
- Benutzerspezifische Deaktivierung bestimmter Funktionen gegen unbefugte Nutzung
- Secure Print-Funktion und Mailbox zum Schutz vertraulicher Dokumente
- Datensicherheit und -schutz im gesamten Netzwerk mit IPsec, Port-Filterungsfunktionen und SSL/TLS-Technologie
- Geringeres Risiko bei der Steuerung vertraulicher Daten und beim Datenschutz (personenbezogene Daten) mit der branchenweit ersten, optionalen DLP-Lösung (Data Loss Prevention) zum Prüfen von Ausdrucken, Kopien, Scans und Faxnachrichten per uniFLOW

PRODUKTIVITÄT:

- Umfassende Personalisierungsoptionen zur einfachen Anpassung an die Workflow-Anforderungen der einzelnen Benutzer
- Intuitive Benutzeroberfläche mit großem, reaktionsschnellem Farbtouchscreen und der leichten Bedienbarkeit eines Smartphones
- Bewegungsmelder weckt das Gerät aus dem Ruhemodus
- Benutzerfreundliche Funktion für das Heften bei Bedarf
- Automatische Entfernung leerer Seiten beim Scannen
- Scannen und Konvertieren von Dokumenten in durchsuchbare PDFs, Microsoft® Word- und Microsoft® PowerPoint-Dateien
- Einfache Erfassung von Papierdokumenten mit schneller One-Pass-Scanfunktion (DADF) und der intelligenten Fehleinzugserkennung zur rascheren Digitalisierung der Dokumente
- Sicherer mobiler Druck serienmäßig
- Gastdruck über Direktverbindung
- Alltägliche Arbeiten am Mobilgerät statt am PC
- Unterstützung für Branchenstandards wie Apple Airprint® und Mopria®

Canon

imageRUNNER ADVANCE C7500 II

INTEGRATION:

- Nahtlose Einbindung in das cloudgestützte Ausgabemanagementsystem uniFLOW Online Express
- uniFLOW Online Express mit umfassenden Nachverfolgungs- und Berichterstellungsfunktionen über ein zentrales webgestütztes System
- Optionale Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in der Cloud
- MEAP-Plattform von Canon zur Prozessoptimierung mit zahlreichen leistungsfähigen Dokumenten-, Erfassungs- und Druckmanagementlösungen wie uniFLOW
- Systemverwaltungs-Tools von Canon zur zentralen Steuerung der gesamten Druckerflotte (System- und Treiberaktualisierung, Überprüfung von Systemstatus und Verbrauchsmaterial, ferngesteuerte Systemabschaltung, Zählerstandserfassung, Verwaltung von Adressbüchern und Druckertreibern)
- Nahtlose Integration durch Unterstützung von Branchen- und Netzwerkstandards (z. B. PCL und Adobe PostScript)

KOSTENSTEUERUNG:

- Technologie zur Senkung der gesamten Druckkosten
- Höhere Kosten- und Auslastungstransparenz durch Überwachung der Nutzungsaktivitäten
- Sicherheit durch benutzerspezifische Nutzungsbeschränkungen*

- Niedrige Kosten durch Ferndiagnose und -unterstützung; kürzere Ausfallzeiten und weniger Aufwand für die Lösung von IT-Problemen
- Vereinfachtes IT-Management von Systemen und Flotten per ferngesteuertem, zentralisiertem Flottenmanagement

QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT:

- Maximale Verfügbarkeit mithilfe von intuitiven Videos zur Wartung durch den Benutzer sowie mit Statusmeldungen zum Verbrauchsmaterial
- Zuverlässigkeit und Druckwerktechnologie von Canon als Grundlage für hochwertige Drucke und Scans, die den Anforderungen viel beschäftigter Abteilungen gerecht werden
- Leise Endverarbeitung mit weniger störenden Geräuschen, dadurch höhere Produktivität der Mitarbeiter

NACHHALTIGKEIT:

- Nachhaltige Bauweise und Schwerpunkt auf der Reduzierung der Umweltauswirkungen
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel
- Weniger Abfall durch standardmäßigen, beidseitigen Druck, sicheren Druck und Funktionen, mit denen die Druckaufträge angehalten, in einer Vorschau geöffnet und die Einstellungen am Gerät geändert werden können; damit optimale Ergebnisse gleich beim ersten Drucken

Hauptkonfigurationsoptionen



HEFT-FINISHER V2

- 3 Papierablagen, 3.500 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 65 Blatt (90 g/m²)
- Unterstützung für klammerlose Eco-Heftung bis zu 4 Blatt (80 g/m²) und für Heften bei Bedarf bis zu 65 Blatt (90 g/m²)
- 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 DIN A3
- 1 Papierablagen, 100 Blatt Kapazität



DOKUMENTENZUSCHIESS-/FALZEINHEIT K1

- Einlegen vorbedruckter Bögen
- bis DIN A3
- 1 Fach, 100 Blatt Kapazität
- Leporellofalz und Wickelfalz



BROSCHÜRENFINISHER V2

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



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])



ZUSCHIESSEINHEIT N1

- Einlegen vorbedruckter Bögen
- bis DIN A3
- 2 Papierablagen, 400 Blatt Kapazität



FALZEINHEIT J1

- Einlegen vorbedruckter Bögen
- bis DIN A3
- Leporello-, Zickzack-, Wickel-, Mittel- und Doppelparallelfalz



MULTIFUNKTIONALE PROFISTANZEINHEIT A1

- bis DIN A3
- Grammaturen 52 bis 300 g/m²



BROSCHÜRENFINISHER 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])



PAPIERMAGAZIN-EINHEIT E1

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



POD-MAGAZIN LITE C1

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



PAPIEREINGABEMODUL C1

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



IR-ADV C7565i II / C7570i II / C7580i II



COLORPASS GX500



IMAGEPASS N1

SEITENBESCHREIBUNGSSPRACHEN (PDL) ARBEITSSPEICHER SYSTEM

- PS/PCL 5 (ohne Treiber)
- PCL/PS
- 4 GB/1 TB
- 2 GB/500 GB
- Fiery FS200 Pro
- Fiery FS200

- 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.

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

HAUPTZEICHEN

Systemtyp

Kernfunktionen

Prozessorgeschwindigkeit

Bedienfeld

Arbeitsspeicher

Festplatte

Schnittstellen

Papierzufuhr (serienmäßig)

Papierzufuhr (optional)

Maximale Papierkapazität

Ausgabekapazität

Endverarbeitungsfunktionen

Unterstützte Druckmedien

Unterstützte Formate

Grammaturen

Farb-Lasermultifunktionsystem

Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion

Canon Dual Custom Processor (Shared) 1,75 GHz

Standard: 25,7 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, max.: 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

2 Kassetten à 1.100 Blatt (80 g/m²) + 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m²)

Mehrzweckfach à 250 Blatt (80 g/m²)

3.500 Blatt zusätzlich

(POD-MAGAZIN LITE C1 oder PAPIERMAGAZINEINHEIT E1)

1 Papiereingabemodul à 6.000 Blatt (80 g/m²)

(PAPIEREINGABEMODUL C1)

9.300 Blatt (80 g/m²)

Mit Finisher: 3.500 Blatt (DIN A4, 80 g/m²) *HEFT-FINISHER V2

oder BROSCHÜRENFINISHER V2

4.250 Blatt (DIN A4, 80 g/m²) *HEFT-FINISHER X1 oder

BROSCHÜRENFINISHER X1

Sortieren, Gruppieren, Versetzen

Mit externem Finisher: Heften, Binden, Lochen (mehrere Varianten),

Trimmen, Zuschneiden, Falzen (Wickel-/Leporello-/Mittel-/

Doppelparallel-/Zickzackfalz)

Kassetten 1/2:

Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier,

vorgelochtes Papier, dickes Papier, Dokumentenpapier,

Transparentfolien, Briefkopfpapier

Kassetten 3/4:

Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier,

vorgelochtes Papier, dickes Papier, Dokumentenpapier,

Transparentfolien, Etiketten, Briefkopfpapier, Registerpapier,

Postkarten

Mehrzweckfach:

Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier,

Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Transparentfolie,

Dokumentenpapier, Briefkopfpapier, Briefumschläge,

Postkarten, Registerpapier, Transparentpapier, Etiketten,

beschichtetes Papier, strukturiertes Papier

Optionale Papiermagazine:

Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier,

Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier,

Dokumentenpapier, Registerpapier**, Transparentfolien**,

Etiketten**, Briefumschläge**, beschichtetes Papier**,

strukturiertes Papier**, Transparentpapier*

* POD-MAGAZIN LITE C1 erforderlich

** POD-MAGAZIN LITE C1 oder PAPIEREINGABEMODUL C1 erforderlich

Kassetten 1/2: DIN A4, B5

Kassetten 3/4:

Standardformate: DIN A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3,

330 mm x 483 mm (13" x 19"), Briefumschläge (No.10 (COM10),

Monarch, ISO-C5, DL)

Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182 mm bis

330,2 mm x 487,7 mm

Benutzerdefinierte Briefumschlagformate: 98 mm x 148 mm bis

330,2 mm x 487,7 mm

Mehrzweckfach:

Standardformate: DIN A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3,

330 mm x 483 mm (13" x 19")

Benutzerdefinierte Formate: 100 mm x 148 mm bis

330,2 mm x 487,7 mm

Benutzerdefinierte Formate: 100 mm x 182 mm bis

330,2 mm x 487,7 mm

Briefumschläge: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Benutzerdefinierte Briefumschlagformate: 90 mm x 148 mm bis

330,2 mm x 487,7 mm

PAPIERMAGAZINEINHEIT E1: DIN A4, B5

POD-MAGAZIN LITE C1:

DIN A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm

(13" x 19")

Briefumschläge: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 148 mm bis

330,2 mm x 487,7 mm

PAPIEREINGABEMODUL C1:

DIN A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm

(13" x 19")

Benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182 mm bis

330,2 mm x 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

Beidseitiger Druck:

52 bis 220 g/m²

Aufwärmzeit

Abmessungen (B×T×H)

Benötigte Stellfläche (B×T)

Gewicht

TECHNISCHE DATEN:

DRUCKSYSTEM

Druckverfahren

Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)

Druckauflösung

Seitenbeschreibungssprachen (PDL)

Beidseitiger Druck

Direktdruck

Mobiles Drucken und

Drucken aus der Cloud

Schriftarten

Betriebssystem

TECHNISCHE DATEN:

KOPIERSYSTEM

Kopiergeschwindigkeit

Erste Kopie

Kopierauflösung

Mehrfachkopien

Abbildungsverhältnis

Voreingestellte Verkleinerungen

Voreingestellte Vergrößerungen

TECHNISCHE DATEN: SCANNER

Standard

Technische Daten: Pull-Scan

Scanauflösung

Verarbeitbare Vorlagen

Ab dem Einschalten: max. 30 Sekunden¹⁾

Rückkehr aus dem Ruhemodus: max. 30 Sekunden

689 mm x 941 mm x 1.220 mm

1.913 mm x 1.524 mm (Grundausstattung: geöffnetes

Mehrzweckfach und Broschürenfinisher V2)

3.818 mm x 1.524 mm (vollständige Ausstattung):

PAPIEREINGABEMODUL C1, DOKUMENTENZUSCHIESSEINHEIT

NI, MULTIFUNKTIONALE PROFI-STANZEINHEIT A1,

PAPIERFALZSEINHEIT J1 und BROSCHÜRENFINISHER X1)

ca. 270 kg mit Toner

Farblaser

iR-ADV C7565i II¹⁾:

65/60 S./Min. (DIN A4), 32/30 S./Min. (DIN A3),

46/42 S./Min. (DIN A4R), 65/60 S./Min. (DIN A5R)

iR-ADV C7570i II¹⁾:

70/65 S./Min. (DIN A4), 35/32 S./Min. (DIN A3),

49/46 S./Min. (DIN A4R), 70/65 S./Min. (DIN A5R)

iR-ADV C7580i II¹⁾:

80/70 S./Min. (DIN A4), 40/35 S./Min. (DIN A3),

56/49 S./Min. (DIN A4R), 80/70 S./Min. (DIN A5R)

2.400x2.400 dpi

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

Automatisch (serienmäßig)

Direktdruck über USB-Speicherstick, Advanced Space,

Fernzugriffs-Benutzeroberfläche und Webbrowser²⁾

Unterstützte Dateitypen: TIFF, JPEG, PDF, EPS und XPS

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;

Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, Chinesisch

[vereinfacht] und Chinesisch [traditionell]), Barcode-Schriftarten**

* Optionaler PCL INTERNATIONALER SCHRIFTENSATZ A1 erforderlich

** Optionales BARCODEDRUCKKIT D1 erforderlich

PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten

UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008

R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/

Server 2016, MAC OS X (10.7 oder höher)

PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/

Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016

PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/

Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016,

MAC OS X (10.7 oder höher)

PPD: Windows Vista/Windows 7/Windows 8.1/Windows 10,

MAC OS X (10.3.9 oder höher)

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-](http://de.software.canon-europe.com/)

[europe.com/](http://de.software.canon-europe.com/). Ein Teil dieser Lösungen ist kostenpflichtig.

iR-ADV C7565i II¹⁾: 65/60 S./Min. (DIN A4), 32/30 S./Min. (DIN A3),

46/42 S./Min. (DIN A4R), 65/60 S./Min. (DIN A5R)

iR-ADV C7570i II¹⁾: 70/65 S./Min. (DIN A4), 35/32 S./Min. (DIN A3),

49/46 S./Min. (DIN A4R), 70/65 S./Min. (DIN A5R)

iR-ADV C7580i II¹⁾: 80/70 S./Min. (DIN A4), 40/35 S./Min. (DIN A3),

56/49 S./Min. (DIN A4R), 80/70 S./Min. (DIN A5R)

iR-ADV C7565i II¹⁾: max. 4,8/5,9 Sekunden

iR-ADV C7570i II¹⁾: max. 4,8/5,9 Sekunden

iR-ADV C7580i II¹⁾: max. 4,4/5,4 Sekunden

Scannen: 600x600 dpi

Drucken: bis zu 2.400x2.400 dpi

bis zu 9.999 Kopien

25 bis 400 % (in 1%-Schritten)

25 %, 50 %, 71 %, 100 %

141 %, 200 %, 400 %

Farb-Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug

(One-Pass Duplex Scan, DADF)

Colour Network ScanGear2. Für TWAIN und WIA

Unterstützte Betriebssysteme: Windows Vista/Windows 7/

Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008/

Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

100x100 dpi, 150x150 dpi, 200x100 dpi, 200x200 dpi,

200x400 dpi, 300x300 dpi, 400x400 dpi, 600x600 dpi

Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher, dreidimensionale

Objekte (bis 2 kg)

Medienformate für Dokumentenzufuhr: DIN A3, B4, A4R, A4, B5R,

B5, A5R, A5, B6R

Grammatur für Dokumentenzufuhr:

Einseitiges Scannen: 38 bis 220 g/m² bzw. 64 bis 220 g/m²

(Schwarzweiß/Farbe)

Beidseitiges Scannen: 50 bis 220 g/m² bzw. 64 bis 220 g/m²

(Schwarzweiß/Farbe)

Scanverfahren	Sendefunktion bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speicherstick: Bei allen Modellen verfügbar Scannen zu Mobilgeräten oder webbasierten Systemen: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über mobile oder mit dem Internet verbundene Geräte erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner. Scanausgabe über Cloud-basierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner. TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar Einseitiges Scannen (Schwarzweiß): 120 Abb./Min. (300 dpi)/120 Abb./Min. (600 dpi) Einseitiges Scannen (Farbe): 120 Abb./Min. (300 dpi)/70 Abb./Min. (600 dpi) Beidseitiges Scannen (Schwarzweiß): 240 Abb./Min. (300 dpi)/150 Abb./Min. (600 dpi) Beidseitiges Scannen (Farbe): 220 Abb./Min. (300 dpi)/90 Abb./Min. (600 dpi)	Netzwerk	Standard: IP-/MAC-Adressfilterung, IPsec, TLS-verschlüsselte Datenübertragung, SNMP 3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP Standard: sicherer Druck, Integration von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF, verschlüsselter sicherer Druck, Gerätesignatur, sichere Wasserzeichen Optional: Benutzersignatur, Dokumentensperre für Scanfunktion
Scangeschwindigkeit (Schwarzweiß/Farbe; DIN A4)	300 Blatt (80 g/m ²) 2-seitig auf 2-seitig (automatisch)	Dokument	
Papierkapazität		TECHNISCHE DATEN: UMWELT	Temperatur: 10 °C bis 30 °C (50 °F bis 86 °F) Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) iR-ADV C7565i II*/C7570i II*: 220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A iR-ADV C7580i II*: 220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A
Beidseitiges Scannen		Stromversorgung	max. (ca.): C7570i II*/C7565i II*: 2,175 kW C7580i II*: 2,5 kW Drucken: max. 1151 W ³ Standby: ca. 127 W ³ Ruhemodus: ca. 0,7 W ^{3/4} Schein-Aus-Modus: ca. 0,25 W ³ Durchschnittlicher Stromverbrauch TEC ¹ : 4,5 kWh (iR-ADV C7565i II*) 4,8 kWh (iR-ADV C7570i II*) 5,6 kWh (iR-ADV C7580i II*)
TECHNISCHE DATEN: SENDEN		Energieverbrauch	Schallleistungspegel (LpAm) ⁶ iR-ADV C7565i II*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 73,1 dB ³ , Betrieb (Farbe): max. 72,7 dB ³ , Standby: max. 39,8 dB ³ iR-ADV C7570i II*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 73,3 dB ³ , Betrieb (Farbe): max. 73,4 dB ³ , Standby: max. 39,8 dB ³ iR-ADV C7580i II*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 73,3 dB ³ , Betrieb (Farbe): max. 73,3 dB ³ , Standby: max. 39,8 dB ³
Optional/serienmäßig	300 Blatt (80 g/m ²) 2-seitig auf 2-seitig (automatisch)	Geräuschpegel	Schallleistungspegel (LWA) ⁶ iR-ADV C7565i II*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 54,7 dB ³ , Betrieb (Farbe): max. 54,3 dB ³ , Standby: max. 28,4 dB ³ iR-ADV C7570i II*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 54,9 dB ³ , Betrieb (Farbe): max. 55,0 dB ³ , Standby: max. 28,4 dB ³ iR-ADV C7580i II*: Betrieb (Schwarzweiß): max. 54,9 dB ³ , Betrieb (Farbe): max. 54,9 dB ³ , Standby: max. 28,4 dB ³ ENERGY STAR [®] -Zertifiziert Ecomark „Blauer Engel“
Ziel	Serialmäßig bei allen Modellen E-Mail/Internet-FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super-G3-FAX (optional), IP-Fax (optional) LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)	Normen	
Adressbucheinträge/Kurzwahlnummern	100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×100 dpi, 200×200 dpi, 200×400 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi Datei: FTP, SMB 3.0, WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)	VERBRAUCHSMATERIAL	
Sendeauflösung	Standard: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, durchsuchbar, entsprechendes Richtlinie, für Web optimiert, PDF A/1-b, verschlüsselt), XPS (kompakt, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitale Signatur) Optional: PDF (Trace&Smooth)	Toner	C-EXV 52 TONER BK/C/M/Y
Kommunikationsprotokoll	optional bei allen Modellen Super G3: 33,6 KBit/s G3: 14,4 KBit/s MH, MR, MMR, JBIG 400×400 dpi, 200×400 dpi, 200×200 dpi, 200×100 dpi DIN A5 und ASR* bis DIN A3 *Sendung als DIN A4 max. 30.000 Seiten	Toner (geschätzte Ergiebigkeit bei 5 % Flächendeckung)	C-EXV 52 TONER BK: ca. 82.500 A4-Seiten C-EXV 52 TONER C/M/Y: ca. 66.500 A4-Seiten
Dateiformat	Standard: Universal Login Manager (Login auf Geräte- und Funktionsebene), cloudgestützte Management-Software uniFLOW Online Express, Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Zugriffsverwaltungssystem Optional: sicherer Druck mit My Print Anywhere (uniFLOW erforderlich) Standard: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-Kennwortsperre, Festplattenlöschung, passwortgeschützte Mailbox, Festplattenverschlüsselung (nach FIPS 140-2 validiert), Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408) Optional: Festplattenspiegelung, herausnehmbare Festplatte, Data Loss Prevention (DLP; uniFLOW erforderlich)	HARDWAREZUBEHÖR	Umfassende Informationen zu den Optionen für die Serie iR-ADV C7500 II* finden Sie in den Tabellen mit den technischen Angaben auf der Canon-Website Ihres Landes.
TECHNISCHE DATEN: FAX		Fußnoten	
Optional/serienmäßig		II* bedeutet, dass dieses Modell auf neue Systemsoftware aufgerüstet und mit zusätzlichen serienmäßigen Sicherheitsfunktionen ausgestattet wurde.	
Modemgeschwindigkeit		¹ Zeitraum zwischen dem Einschalten und dem Drücken der Starttaste	
Komprimierungsverfahren		² Unterstützung nur für PDF-Druck von Webseiten	
Auflösung		³ Angaben aus den Anwenderhinweisen zur Zertifizierung mit dem „Blauen Engel“	
Send-/Aufnahme-Formate		⁴ Ein Verbrauch von 0,9 Watt im Ruhemodus ist aufgrund von bestimmten Einstellungen nicht in jedem Fall möglich.	
Faxspeicher		⁵ TEC (Typical Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh) eines Produkts innerhalb einer Woche. Testmethode nach ENERGY STAR 2.0.	
Kurzwahlnummern		⁶ Geräuschartikulationswerte gemäß ISO 7779	
Gruppen-/Zielwahlnummern		⁷ Angaben aus der ECO-Deklaration	
Rundsendungen			
Speichersicherung			
TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT			
Authentifizierung			
Daten			

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

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

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Tel. +43 (1) 360 277 4567
canon.at/business

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



German edition
© Canon Europa N.V., 2018

Stand: April 2018
Bestell-Nr.: 1800020