

imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i



Farbdruck in herausragender Qualität

Die Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 bietet herausragende Produktivität und Farbqualität für Ihr Unternehmen. Die Serie ist mit ihren hohen Druckmengen und den vielseitigen Endverarbeitungsoptionen die ideale Wahl für interne und kundenseitige Druckanwendungen. Durch die intuitive Bedienung und den Datenschutz empfiehlt sich diese Serie als wertvolle Ergänzung Ihrer Geschäftsabläufe.



Herausragende Qualität

- Die Zuverlässigkeit der Systeme von Canon gewährleistet ebenso wie die Druckwerk-Technologien eine hochwertige Ausgabe, die immer wieder Eindruck hinterlässt.
- Die Farbtechnologien, beispielsweise die Auflösung von 2.400 dpi und die V²-Bildtechnologie (Vivid & Vibrant), erzeugen Dokumente in höchster Qualität, unterstreichen ihren Inhalt und heben sie aus der breiten Masse heraus.
- Der CV-Toner (Consistently Vivid) von Canon sorgt für überragende Farbkonstanz und -genauigkeit auf den verschiedensten Druckmedien, und das selbst in Umgebungen mit hohem Druckaufkommen.
- Die Gesamtpapierkapazität von 9.300 Blatt verkürzt die Ausfallzeiten.
- Die professionellen Endverarbeitungsoptionen (z. B. Heftung, Sattelstichheftung, Lochung, Trimmen, Falzen und Zuschneiden) beflügeln die hausinterne Dokumentenerstellung.
- Der optionale Fiery-basierte ColorPASS-GX500- oder imagePASS-N1-Controller optimiert die Verarbeitung, Auftragsverwaltung, die Workflow-Automatisierung und die präzise Farbwiedergabe.

Kostenkontrolle

- Technologie zur Senkung der gesamten Druckkosten.
- Anwendung von Druckrichtlinien, Nutzungsüberwachung und anwenderbezogene Funktionsfreigabe
- Nahtlose Einbindung in Output-Management-Lösungen wie uniFLOW.
- Ferndiagnose und -unterstützung helfen bei der Kostensenkung durch Reduzierung der Ausfallzeiten und des Aufwands für die Lösung von IT-Problemen.
- Ferngesteuertes, zentralisiertes Flottenmanagement vereinfacht das IT-Management von Systemen und Flotten.
- Optionen zur Kostenerfassung, einschließlich Münzzahlung.

Optimieren von Dokumentenworkflows

- Intuitive Benutzeroberfläche mit großem, anpassungsfähigem Farbtouchscreen und der leichten Bedienbarkeit eines Smartphones.
- Schnelle Scanfunktion zur einfachen Erfassung von Papierdokumenten.
- Anpassung an die Workflow-Anforderungen einzelnen Benutzer durch erweiterte Personalisierungsoptionen für ein einmaliges, persönliches Benutzererlebnis.
- Die MEAP-Plattform von Canon optimiert die Abläufe mithilfe einer Reihe von leistungsfähigen Dokumenten-, Erfassungs- und Druckmanagement-Lösungen.
- Skalierbare Unterstützung für mobiles und flexibles Arbeiten gibt Mitarbeitern die Möglichkeit, auch unterwegs Dokumente zu erfassen, zu drucken und auf verschiedene Cloud-Anwendungen zuzugreifen.
- Scannen und Konvertieren von Dokumenten in durchsuchbare PDF-, Microsoft® Word- und Microsoft® PowerPoint-Dateien über einen Duplexdokumenteneinzug, der bis zu 300 Vorlagen fasst.
- Bewegungsmelder weckt das Gerät aus dem Ruhemodus.
- Automatische Entfernung leerer Seiten beim Scannen.
- Benutzerfreundliche Funktion für das Heften bei Bedarf.



DRUCKEN



KOPIEREN



FAXEN
(optional)



SCANNEN

Effiziente Systemverwaltung

- Vorkonfiguration der Systeme vereinfacht die Installation.
- Vereinheitlichtes Flottenmanagement durch Synchronisierung der Einstellungen über mehrere Systeme hinweg.
- Systemverwaltungs-Tools von Canon bieten die Möglichkeit eine Druckerflotte im Ganzen zu steuern - ob System- und Treiberaktualisierung, Überprüfung von Systemstatus und Verbrauchsmaterial, ferngesteuerte Systemabschaltung, Zählerstandserfassung oder Adressbuchverwaltung.
- Unterstützung von Branchen- und Netzwerkstandards (z. B. PCL und Adobe PostScript) für eine nahtlose Integration.
- Gemeinsame Nutzung von Ressourcen und Funktionen anderer imageRUNNER ADVANCE Systeme im Netzwerk.
- Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in Cloud-Diensten.
- Ferndiagnosen ermöglichen die präventive Wartung.


Schutz vertraulicher Daten

- Steuerung des Zugriffs auf die Systeme mit einer preisgekrönten intelligenten Benutzerauthentifizierung, die zusätzlich einen positiven Einfluss auf Produktivität und Benutzerfreundlichkeit hat.
- Verhinderung der unbefugten Weitergabe sensibler Daten dank einer Fülle standardmäßiger und optionaler Funktionen für die Dokumentensicherheit.
- Netzwerkübergreifende Gewährleistung von Datensicherheit und -schutz mit IPsec, Port-Filterungsfunktionen und SSL-Technologie.
- Secure Print-Funktion und Mailbox zum Schutz vertraulicher Dokumente.
- Nutzerspezifische Freischaltung von Funktionen zur Vermeidung missbräuchlicher Nutzung.
- Nahtlose Einbindung der wegweisenden uniFLOW Data Loss Prevention-Lösung zum Prüfen von Drucken, Scans, Kopien und Faxen.

Umweltbewusstsein


- Fixiertechnologien und innovative Ruhemodusfunktionen senken den Gesamtenergieverbrauch.
- Abfallreduzierung dank beidseitigem Druck, sicherem Druck und der Möglichkeit, Druckaufträge anzuhalten, in einer Vorschau zu betrachten und die Einstellungen am Gerät zu ändern, um die gewünschten Ergebnisse mit dem ersten Ausdruck zu erzielen.
- Nachhaltige Bauweise durch anteilige Verwendung von Recycling- und Bio-Kunststoff und Schwerpunkt auf der Reduzierung der Umweltauswirkungen.
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel.
- Abfallvermeidung durch Eco-Hefter.
- Nur 0,9 W Energieverbrauch im Ruhemodus.
- Geringster Stromverbrauch in seiner Klasse (nach TEC*).
- Qualifiziert für die strengen Kriterien des „Blauen Engels“

Konfiguration




HEFT-FINISHER V2

- 3 Papierablagen, 3.500 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 65 Blatt (90 g/m²)
- Unterstützung für Eco-Heftung bis zu 4 Blatt (80 g/m²) und Heften bei Bedarf bis zu 65 Blatt (90 g/m²)
- Unterstützung für optionalen integrierten 2/4fach- und 4fach-Locher (2/4-Loch-Stanzeinheit A1 und 4-Loch-Stanzeinheit A1)




DOKUMENTENZUSCHIESS-EINHEIT Q1

- Einlegen vorbedruckter Bögen
- bis DIN A3
- 1 Papierablage, 100 Blatt Kapazität




DOKUMENTENZUSCHIESS-/FALZEINHEIT K1

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




BROSCHÜRENFINISHER V2

- 3 Papierablagen, 3.500 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 65 Blatt
- Unterstützung für optionalen integrierten 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 integrierten 2/4fach- und 4fach-Locher (Stanzeinheit BG1 [2/F4H] und Stanzeinheit BHI [S4H])




ZUSCHIESS-EINHEIT 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




PAPIERMAGAZIN-EINHEIT E1

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




POD DECK LITE C1

- Unterstützung bis DIN SRA3
- Grammaturen 52 bis 300 g/m²
- 3.500 Blatt (80 g/m²)




MULTI-DRAWER PAPER DECK C1

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



IR-ADV C7565i/C7570i/C7580i



COLORPASS-GX500

SEITENBESCHREIBUNGSSPRACHEN


- PS/PCL 5 (ohne Treiber)

ARBEITSSPEICHER

- 4 GB/1 TB

SYSTEM

- Fiery FS200 Pro



IMAGEPASS N1

- PCL/PS
- 2 GB/500 GB
- 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)-Managementinformationssystemen, Web-to-Print-Systemen und gängigen Druckvorstufen-Workflows für die durchgängige Automatisierung
- Kommunikation mit der vollständigen Suite optionaler uniFLOW-Module

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

Technische Daten

imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i

Haupteinheit

Systemtyp

Farb-Lasermultifunktionssystem

Kernfunktionen

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

Prozessorgeschwindigkeit

Canon Dual Custom Processor (Shared) 1,75 GHz

Bedienfeld

Standard: 25,6 cm (10,1 Zoll) großer TFT-WSVGA-LCD-Farbtouchscreen
Optional: 26,4 cm (10,4 Zoll) großer SVGA-Schwanenhals-Farbtouchscreen

Arbeitsspeicher

Standard: 4,0 GB RAM

Festplatte

Standard: 250 GB, max.: 1 TB
Optional: 250 GB, 1 TB

Schnittstellenverbindung

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, Kopierkontroll-Schnittstelle
2 Kassetten à 1.100 Blatt (80 g/m²) + 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m²)

Papierzufuhr (serienmäßig)

Mehrzweckfach à 250 Blatt (80 g/m²)

Papierzufuhr (optional)

3.500 Blatt zusätzlich
(POD DECK Lite C1 oder PAPIERMAGAZINEINHEIT E1)

1 Multi-Drawer Paper Deck à 6.000 Blatt (80 g/m²)
(MULTI-DRAWER PAPER DECK C1)

Maximale Papierkapazität

9.300 Blatt (80 g/m²)

Ausgabekapazität

Mit Finisher: 3.500 Blatt (DIN A4, 80 g/m²) *HEFT-FINISHER V2 oder BROSCHÜRENFINISHER V2
2.500 Blatt (DIN A4, 80 g/m²) *HEFT-FINISHER X1 oder BROSCHÜRENFINISHER X1

Endverarbeitungsfunktionen

Sortieren, Gruppieren, Versetzen
Mit externem Finisher: Heften, Binden, Lochen (mehrere Varianten), Trimmen, Zuschneiden, Falzen (Wickel-/Leporello-/Mittel-/Doppelparallel-/Zickzackfalz)

Unterstützte Druckmedien

Kassetten:
Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier, Recyclingpapier, gelochtes Papier, Transparentfolie, Dokumentenpapier, vorbedrucktes Papier, Briefumschläge, Postkarten, Registerkarten

Mehrzweckfach:
Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier, Recyclingpapier, gelochtes Papier, Transparentfolie, Dokumentenpapier, vorbedrucktes Papier, Briefumschläge, Postkarten, Registerkarten, Transparentpapier, Etiketten, beschichtetes Papier, strukturiertes Papier

Optionale Papiermagazine:
Dünndruckpapier, Normalpapier, dickes Papier, Farbpapier, Recyclingpapier, vorgelochtes Papier, vorbedrucktes Papier, Dokumentenpapier, Registerpapier**, Transparentfolien**, Etiketten**, Briefumschläge*, beschichtetes Papier**, strukturiertes Papier**, Transparentpapier*

* POD DECK Lite C1 erforderlich

** POD DECK Lite C1 oder MULTI-DRAWER PAPER DECK C1 erforderlich

Unterstützte Medienformate

Kassette 1/2: DIN A4, B5

Kassette 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")
Benutzerdefiniertes Format: 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 DECK 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

MULTI-DRAWER PAPER DECK 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

Unterstützte Grammaturen

Kassette 1/2:
52 bis 220 g/m²

Kassette 3/4:
52 bis 256 g/m²

Mehrzweckfach:
52 bis 300 g/m²

Beidseitiger Druck:
52 bis 220 g/m²

Aufwärmzeit

Ab dem Einschalten: max. 30 Sekunden¹

Abmessungen (B×T×H)

Rückkehr aus dem Ruhemodus: max. 30 Sekunden

68,9 cm x 94,1 cm x 122,0 cm

Benötigte Stellfläche (B×T)

191,3 cm x 152,4 cm (Grundausrüstung: geöffnetes Mehrzweckfach und Broschürenfinisher V2)

381,8 mm x 152,4 mm (vollständige Ausstattung): MULTI-DRAWER PAPER DECK C1, DOKUMENTENZUSCHIESSEINHEIT N1, MULTIFUNKTIONALE PROFI-STANZEINHEIT A1 und BROSCHÜRENFINISHER X1)

Gewicht

ca. 270 kg mit Toner

Technische Daten: Drucksystem

Druckverfahren

Farblaser

Druckgeschwindigkeit (Schwarzweiß/Farbe)

iR-ADV C7565i:
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:
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:
80/70 S./Min. (DIN A4), 40/35 S./Min. (DIN A3), 56/49 S./Min. (DIN A4R), 80/70 S./Min. (DIN A5R)

2.400 dpi x 2.400 dpi
UFR II, PCL 6, Original Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig)

Druckauflösung

automatisch (serienmäßig)

Seitenbeschreibungssprachen (PDL)

Direktdruck über USB-Speicherstick, Advanced Space, fernsteuerbare Benutzeroberfläche (RU) und Webzugang²

Beidseitiger Druck

Direktdruck

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 Cloud-basierte 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

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

Schriftarten

PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten
UFRIL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 oder höher)

PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 oder höher)

PPD: MAC OS 9.1 (oder höher), MAC OS X (10.3.9 oder höher), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich. Informationen zur Verfügbarkeit von Drucklösungen für andere Betriebssysteme und Umgebungen (z. B. AS/400, UNIX, Linux und Citrix) finden Sie unter <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>.

Einige dieser Lösungen sind kostenpflichtig.

Technische Daten: Kopiersystem

Kopiergeschwindigkeit

iR-ADV C7565i: 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: 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: 80/70 S./Min. (DIN A4), 40/35 S./Min. (DIN A3), 56/49 S./Min. (DIN A4R), 80/70 S./Min. (DIN A5R)

Erste Kopie

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

Kopierauflösung

Scannen: 600 dpi x 600 dpi
Drucken: bis zu 1.200 dpi x 1.200 dpi
bis zu 9.999 Kopien

Mehrfachkopien

25 bis 400 % in 1-%-Schritten

Vergrößerung

25 %, 50 %, 71 %, 100 %

Voreingestellte Verkleinerungen

141 %, 200 %, 400 %

Voreingestellte Vergrößerungen

Technische Daten: Scanner

Standard

Farb-Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug (One-Pass Duplex Scan)
DIN A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6R

Unterstützte Medienformate

Colour Network ScanGear2. Für TWAIN und WIA

Technische Daten: Pull-Scan

Unterstützte Betriebssysteme: Windows Vista/7/8/8.1/10 Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2
100x100 dpi, 150x150 dpi, 200x100 dpi, 200x200 dpi, 200x400 dpi, 300x300 dpi, 400x400 dpi, 600x600 dpi

Medienformate für Vorlagenglas: Blätter, Bücher, 3-dimensionale 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: Es steht je nach Anforderung eine Reihe von Lösungen für das Scannen zu mobilen oder mit dem Internet verbundenen Geräten zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon-Ansprechpartner.

Scanausgabe über Cloud-basierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über Cloud-basierte 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)

300 Blatt (80 g/m²)

Papierkapazität

Beidseitiges Scannen

2-seitig auf 2-seitig (automatisch)

Technische Daten: Senden

Optional/Standard

Ziel

serienmäßig bei allen Modellen

Adressbuch

E-Mail/Internet-FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super-G3-FAX (optional), IP-Fax (optional)

Sendeauflösung

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

Kommunikationsprotokoll

100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×100 dpi, 200×200 dpi, 200×400 dpi, 300×300 dpi, 400×400 dpi, 600×600 dpi

Dateiformat

Datei: FTP, SMB, WebDAV
E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)
Standard: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, durchsuchbar, Richtlinie anwenden, für Web optimiert, PDF A/1-b), XPS (kompakt, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Optional: PDF (Trace&Smooth, verschlüsselt), PDF/XPS (Digital Signatur)

Technische Daten: Fax

Optional/Standard

Modemgeschwindigkeit

optional bei allen Modellen

Super G3: 33,6 KBit/s
G3: 14,4 KBit/s

Komprimierverfahren

MH, MR, MMR, JBIG

Auflösung

400×400 dpi, 200×400 dpi, 200×200 dpi, 200×100 dpi

Sende-/Aufnahme-Formate

DIN A5 und A5R* bis DIN A3

*Sendung als DIN A4

Faxspeicher

max. 30.000 Seiten

Kurzwahlnummern

max. 200

Gruppen-/Zielwahlnummern

max. 199

Rundsendungen

max. 256 Adressen

Speichersicherung

Ja

Technische Daten: Sicherheit

Authentifizierung

Standard: Universal Login Manager (Login auf Geräte- und Funktionsebene, Benutzerauthentifizierung, Abteilungs-ID, Authentifizierung, Access Management System)

Daten

Standard: Trusted Platform Module (TPM), Festplatten-Kennwortsperre, Festplatte löschen, passwortgeschützte Mailbox, Festplattenverschlüsselung (nach FIPS 140-2 validiert), Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408)

Optional: Festplattenspiegelung, herausnehmbare Festplatte, Data Loss Prevention (DLP benötigt uniFLOW)

Netzwerk

Standard: IP-/MAC-Adressfilterung, IPsec, TLS-verschlüsselte Datenübertragung, SNMP 3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-Authentifizierung, POP-Authentifizierung vor SMTP

Dokument

Standard: Sicherer Druck, Integration von Adobe® LiveCycle Rights Management ES2.5

Optional: Verschlüsseltes PDF, verschlüsselter sicherer Druck, Benutzer- und Geräte-Signaturen, sichere Wasserzeichen, Document Scan Locking (Verhinderung nicht autorisierter Kopien)

Technische Daten: Umwelt

Betriebsumgebung

Temperatur: 10 °C bis 30 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

iR-ADV C7565i/C7570i: 220 bis 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 10 A

iR-ADV C7580i: 220 bis 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 11 A

max. (ca.): C7570i/7565i: 2,0 kW, C7580i: 2,5 kW

Drucken: C7565i: max. 1.056 W, C7570i: max. 1.071 W, C7580i: max. 1.151 W³

Standby: ca. 136,6 W

Ruhemodus: ca. 0,9 W⁴

Schein-Aus-Modus: ca. 0,25 W³

Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC⁵:

4,5 kWh (iR-ADV C7565i)

4,8 kWh (iR-ADV C7570i)

5,6 kWh (iR-ADV C7580i)

Geräuschpegel

Schallleistungspegel (LwAd)⁶

iR-ADV C7565i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 70,2 dB³, Betrieb (Farbe): max. 70,2 dB³, Standby: max. 39,8 dB⁷

iR-ADV C7570i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 72,8 dB³, Betrieb (Farbe): max. 71,7 dB³, Standby: max. 39,8 dB⁷

iR-ADV C7580i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 70,7 dB³, Betrieb (Farbe): max. 70,6 dB³, Standby: max. 39,8 dB⁷

Schalleistungspegel (LpAm)⁶

Bedienerposition:

iR-ADV C7565i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 54,8 dB³, Betrieb (Farbe): max. 54,8 dB³, Standby: max. 26,1 dB⁷

iR-ADV C7570i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 57,4 dB³, Betrieb (Farbe): max. 56,3 dB³, Standby: max. 26,1 dB⁷

iR-ADV C7580i: Betrieb (Schwarzweiß): max. 55,3 dB³, Betrieb (Farbe): max. 55,2 dB³, Standby: max. 26,1 dB⁷

Normen

ENERGY STAR®-Gütesiegel

Ecomark

„Blauer Engel“

Verbrauchsmaterial

Toner

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

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

Hardwarezubehör

Vollständige Informationen zu den Optionen für die Serie iR-ADV C7500 finden Sie in den Tabellen mit den technischen Angaben auf der Canon-Website Ihres Landes.

Fußnoten

⁽¹⁾ Zeitraum zwischen dem Einschalten und dem Drücken der Starttaste

⁽²⁾ Nur PDF-Druck von Webseiten wird unterstützt

⁽³⁾ Angaben aus den Anwenderhinweisen zur Zertifizierung mit dem „Blauen Engel“

⁽⁴⁾ Ein Verbrauch von 0,9 Watt im Ruhemodus ist aufgrund von bestimmten Einstellungen nicht in jedem Fall möglich.

⁽⁵⁾ TEC (Typical Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh) eines Produkts innerhalb einer Woche. Die Testmethode wird durch das Energy Star-Programm vorgegeben (<http://www.eu-energystar.org>).

⁽⁶⁾ Geräuschkennwertwerte gemäß ISO 7779.

⁽⁷⁾ Angaben aus der ECO-Deklaration

⁽⁸⁾ Die Prüfung gemäß der Common Criteria-Zertifizierung (DIN ISO 15408) soll bis Juli 2017 endgültig formuliert werden.

Software und Lösungen



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon Inc.
canon.com

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 (0) 2151 3450
Fax: +49 (0) 2151 345 102
canon.de/business

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
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