

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro/8595 Pro/8585 Pro

Ein hochproduktives,
zuverlässiges monochromes
Digitaldrucksystem
für professionelle und
anspruchsvolle Umgebungen



Höhere Produktivität

- Hohe Druckgeschwindigkeit bis zu 105 Seiten pro Minute in Schwarzweiß. Selbst bei schweren Bedruckstoffen hält das System konstant seine Ausgabegeschwindigkeit.
- Dank der flexiblen Funktionen zur Papierverarbeitung können Sie aus zahlreichen Papierquellen wählen und schwere Medien bis zu 256 g/m² verwenden.
- Hohe Papierkapazität (bis zu 7.700 Blatt)
- Der optionale imagePASS Druckcontroller, die ideale Wahl für anspruchsvolle Anforderungen, sorgt für eine hochverlässliche Datenverarbeitung, den Druck variabler Daten (VDP) und flüssige Arbeitsabläufe in der Druckproduktion.
- Erstellen Sie professionell anmutende Berichte, Broschüren, Kundeninformationen, Handbücher, Angebote und Verträge mit flexibler Endverarbeitung, z. B. professionelle Lochung, Falzung, Zuschneiden von Dokumenten, Heftung und Broschüreneerstellung.
- Über einen Dokumenteneinzug können Sie in einem Durchlauf bis zu 300 Vorlagen beidseitig scannen und in durchsuchbare PDFs, Microsoft® Word- und Microsoft® PowerPoint-Dokumente umwandeln.

- Die intuitive Benutzeroberfläche und der große Farb-Touchscreen machen die Bedienung zum Kinderspiel.
- Das Gerät lässt sich an mobile, flexible Arbeitsweisen anpassen, so dass die Mitarbeiter auch von unterwegs Dokumente erfassen und drucken und auf bestimmte Cloud-Apps zugreifen können.

Bewährte Zuverlässigkeit

- Die sprichwörtliche Zuverlässigkeit von Canon und die Engine-Technologien resultieren in der zuverlässigen und hochwertigen Ausgabe, die in viel beschäftigten Abteilungen und internen Druckzentren unabdingbar ist.
- Maximale Verfügbarkeit mit Statusbenachrichtigungen zum Auffüllen des Verbrauchsmaterials, intuitive Videos zu Wartungsarbeiten durch den Benutzer, Möglichkeit zum Toner Austausch bei laufendem Betrieb, automatische Auftragsumleitung (mit optionalen Lösungen).

Integration und effizientes Geräteflottenmanagement

- Die native Unterstützung für Branchenstandards wie Genuine Adobe PostScript und PCL garantiert die nahtlose Einbindung in Netzwerke und Unternehmenslösungen.



DRUCKEN



KOPIEREN



FAXEN



SCANNEN

Canon

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro/8595 Pro/8585 Pro


- Die MEAP-Plattform von Canon optimiert die Abläufe mithilfe einer Reihe von leistungsfähigen Dokumenten- Erfassungs- und Druckmanagementlösungen.
- Die Möglichkeit zum Vorkonfigurieren der Geräte erleichtert die Installation, und das Geräteflottenmanagement wird durch die Synchronisierung der Einstellungen über mehrere Geräte hinweg deutlich einfacher.
- Die Systemmanagementtools von Canon bilden einen zentralen Steuerungspunkt für die gesamte Geräteflotte, über den Sie beispielsweise den Gerätestatus und das Verbrauchsmaterial überprüfen, Geräte aus der Ferne ausschalten, Zählerstände ablesen und die Adressbücher und Druckertreiber verwalten.

Kostensteuerung

- Die Anwendung von Druckrichtlinien, die Überwachung der Ausgabe und die Nutzungseinschränkungen nach Benutzer tragen dazu bei, unnötige Drucke zu vermindern, die Druckkosten den entsprechenden Benutzern zuzuweisen und den Papier- und Tonerverbrauch zu senken.
- Die enge Einbindung in Druckmanagementlösungen wie uniFLOW ermöglichen die Nutzungsprotokollierung, die Berichterstellung und die Kostenanalysen.


Konfiguration

imageRUNNER ADVANCE 8585 Pro




BROSCHÜRENFINISHER X1

- 3 Fächer, 4.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 100 Blatt
- Broschüreneinstellung bis zu 20 Blatt, Sattelfalzung bis zu 5 Blatt
- Unterstützung für optionalen integrierten 2/4fach- und 4fach-Locher (Stanzeinheit BG1 und BH1) und Broschürenbeschnitt (integrierter Broschürentrimmer A1)




HEFT-FINISHER X1

- 3 Fächer, 4.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 100 Blatt
- Unterstützung für optionalen integrierten 2/4fach- und 4fach-Locher (Stanzeinheit BG1 und BH1)




FALZEREINHEIT J1

- Leporello-, Wickel-, Mittel-, Zickzack-, Doppelparallelfalz




MULTIFUNKTIONALE PROFI-STANZEINHEIT A1

- Unterstützung für verschiedene Stanzeinsätze
- Bis zu 256 g/m²
- Unterstützung für DIN A3, A4, A4R
- Kapazität der Auffangschale: 100.000 Lochungen
- Stanzeinsätze mit längerer Lebensdauer




DOKUMENTENZU-SCHIEßEREINHEIT N1

- Zum Einlegen vorgedruckter Blätter
- Bis DIN A3
- 2 Fächer
- Insgesamt 400 Blatt Kapazität




MULTIFUNKTIONSMODELL DRUCKERMODELL




PAPIERMAGAZIN E1

- 3.500 Blatt Kapazität
- Unterstützung für DIN A4




POD-MAGAZIN LITE C1

- 3.500 Blatt Kapazität
- 52-256 g/m²
- Unterstützung für Formate bis DIN A3
- Benutzerdefinierte Formate bis zu 330,2 x 487,2mm




BROSCHÜRENFINISHER V1

- 3 Fächer, 3.500 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 65 Blatt (80 g/m²)
- Broschüreneinstellung bis zu 20 Blatt, Sattelfalzung ohne Heftung bis zu 3 Blatt (DIN A3/A4R)
- Unterstützung für Eco-Heftung bis zu 4 Blatt (80 g/m²) und Heften bei Bedarf bis zu 65 Blatt (80 g/m²)
- Unterstützung für optionalen integrierten 2/4fach- und 4fach-Locher (2/4-Loch-Stanzeinheit A1 und 4-Loch-Stanzeinheit A1)




HEFT-FINISHER V1

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




imagePASS Y1

- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, ausgezeichnete Bildqualität und zeitsparende Arbeitsabläufe






INTEGRIERTER TRIMMER



INTEGRIERTE STANZEINHEITEN

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro/8595 Pro/8585 Pro

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro/8505 Pro

BROSCHÜRENTRIMMER D1
*BROSCHÜRENFINISHER W1 PRO erforderlich



- 2 Fächer, 5.000 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 100 Blatt
- Broschüreneinstellung bis zu 25 Blatt, Sattelfalz bis zu 5 Blatt
- Unterstützung für optionalen integrierten 2/4fach- und 4fach-Locher (Stanzeinheit BTI und BG1) und Broschürenbeschnitt (Broschürentrimmer D1)
- Präzise ausgerichtete Ausgabestapelung
- Längere Lebensdauer für hohe Auflagen

BROSCHÜRENFINISHER W1 PRO

- 2 Fächer, 5.000 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 100 Blatt
- Broschüreneinstellung bis zu 25 Blatt, Sattelfalz bis zu 5 Blatt
- Unterstützung für optionalen integrierten 2/4fach- und 4fach-Locher (Stanzeinheit BTI und BG1) und Broschürenbeschnitt (Broschürentrimmer D1)
- Präzise ausgerichtete Ausgabestapelung
- Längere Lebensdauer für hohe Auflagen

FINISHER (HEFTEINHEIT) W1 PRO

- 2 Fächer, 5.000 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 100 Blatt
- Unterstützung für optionalen integrierten 2/4fach- und 4fach-Locher (Stanzeinheit BTI und BG1)
- Präzise ausgerichtete Ausgabestapelung
- Längere Lebensdauer für hohe Auflagen







BROSCHÜRENFINISHER X1

- 3 Fächer, 4.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 100 Blatt
- Broschüreneinstellung bis zu 20 Blatt, Sattelfalz bis zu 5 Blatt
- Unterstützung für optionalen integrierten 2/4fach- und 4fach-Locher (Stanzeinheit BG1 und BH1) und Broschürenbeschnitt (integrierter Broschürentrimmer A1)

HEFT-FINISHER X1



- 3 Fächer, 4.250 Blatt Kapazität
- Eck- und Doppelheftung bis zu 100 Blatt
- Unterstützung für optionalen integrierten 2/4fach- und 4fach-Locher (Stanzeinheit BG1 und BH1)

DOKUMENTENZUSCHIESSEINHEIT N1

- Zum Einlegen vorgedruckter Blätter
- Bis DIN A3
- 2 Fächer
- Insgesamt 400 Blatt Kapazität

MULTIFUNKTIONSMODELL **DRUCKERMODELL**





PAPIERMAGAZIN E1

- 3.500 Blatt Kapazität
- Unterstützung für DIN A4



POD-MAGAZIN LITE C1

- 3.500 Blatt Kapazität
- 52-256 g/m²
- Unterstützung für DIN-Formate bis DIN A3
- Benutzerdefinierte Formate bis zu 330,2 x 487,2mm



imagePASS Y1

- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, ausgezeichnete Bildqualität und zeitsparende Arbeitsabläufe

INTEGRIERTER TRIMMER

INTEGRIERTE STANZEINHEITEN



FALZEINHEIT J1

- Leporello-, Wickel-, Mittel-, Zickzack-, Doppelparallelfalz



MULTIFUNKTIONALE PROFI-STANZEINHEIT A1

- Unterstützung für verschiedene Stanzeinsätze
- Bis zu 256 g/m²
- Unterstützung für DIN A3, A4, A4R
- Kapazität der Auffangschale: 100.000 Lochungen
- Stanzeinsätze mit längerer Lebensdauer

Technische Daten

HAUPTZEICHEN

Systemtyp

Kernfunktionen

Prozessorgeschwindigkeit

Bedienfeld

Arbeitsspeicher

Festplatte

Festplattenspiegelung

Schnittstellen

Papierzufuhr (serienmäßig)

Papierzufuhr (optional)

Maximale Papierkapazität

Ausgabekapazität

Unterstützte Druckmedien

Monochrom-Multifunktionssystem

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

Canon Dual Custom Processor (Shared)

10,4 Zoll großer TFT-LCD-SVGA-Farb-Touchscreen Multifunktionsmodell

10,1 Zoll großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen

serienmäßig: 3,0 GB RAM

serienmäßig: 250 GB, max.: 1 TB

Optional 250 GB (1 TB), Methode: RAID1

NETZWERK serienmäßig: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,

Wireless LAN (IEEE 802.11b/g/n); optional: NFC

SONSTIGE serienmäßig: 2x USB 2.0 (Host), 1x USB 3.0 (Host),

1x USB 2.0 (Gerät); optional: serielle Schnittstelle, Kopierkontrolle-

Schnittstelle

2 Kassetten à 1.500 Blatt + 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m²)

Mehrweckfach à 100 Blatt (80 g/m²)

Zusätzlich 3.500 Blatt (80 g/m²)

(POD-MAGAZIN LITE C1 oder PAPIERMAGAZIN E1)

7.700 Blatt (80 g/m²)

Mit externen Finishern: max. 5.000 Blatt (DIN A4)

Kassetten 1/2 (oben links/rechts):

Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier,

schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Hartpostpapier

Kassetten 3/4 (unten):

Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier,

schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Registerpapier*

* Registerpapier kann über die Kassetten 3 und 4 zugeführt werden,

wenn das optionale REGISTERPAPIERZUFUHR-KIT B1 installiert wurde.

Mehrweckfach:

Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier,

schweres Papier, vorgelochtes Papier, Transparentfolien, Etiketten,

Briefkopfpapier, Umschläge, Registerpapier, Transparentpapier*

* Es können nur bestimmte Arten von Transparentpapier verwendet

werden.

POD-MAGAZIN LITE C1: Dünndruckpapier, Normalpapier,

Recyclingpapier,

Unterstützte Medienformate

Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier,

Normalpapier, Transparentfolien, Etiketten, Registerpapier

PAPIERMAGAZIN E1: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier,

Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier

Kassetten 1/2 (oben links/rechts):

Standardformat: DIN A4

Kassetten 3/4 (unten):

Standardformat: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3),

305 mm x 457 mm, DIN A3, A4, A4R, A5R

Benutzerdefiniertes Format: 139,7 mm x 182 mm bis

330,2 mm x 487,7 mm

Mehrweckfach:

Standardformat: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3),

305 mm x 457 mm, DIN A3, A4, A4R, A5R

Benutzerdefiniertes Format: 100 mm x 148 mm bis 330 mm x 487,7 mm

Benutzerdefinierte Formate: 100 mm x 182 mm bis

330,2 mm x 487,7 mm

POD-MAGAZIN LITE C1:

DIN A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm, 305 mm x 457 mm

und benutzerdefinierte Formate (139,7 mm x 182 mm bis

330,2 mm x 487,7 mm)

PAPIERMAGAZIN E1:

DIN A4

Kassetten: 52-220 g/m²

Mehrweckfach: 52-256 g/m²

Beidseitiger Druck: 52-220 g/m²

Nach dem Einschalten: max. 60 Sekunden

Rückkehr aus dem Ruhemodus: max. 60 Sekunden

Schnellstartmodus: 4 Sekunden

148,1 cm x 77,0 cm x 125,2 cm

409,8 cm x 161,7 cm (POD-MAGAZIN LITE C1 +

BROSCHÜRENFINISHER W1 + DOKUMENTENZUSCHIESSEINHEIT N1 +

PAPIERHALTEVORRICHTUNG J1 + BROSCHÜRENTRIMMER D1)

ca. 240 kg

Unterstützte Grammaturen

Aufwärmzeit

Abmessungen (HxBxT)

Benötigte Stellfläche (HxBxT):

Gewicht

Canon

Technische Daten

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro/8595 Pro/8585 Pro

TECHNISCHE DATEN: DRUCKER

Druckverfahren Druckgeschwindigkeit

Schwarzweißlaserdruck
iR-ADV 8585 Pro: 85 S./Min. (DIN A4), 44 S./Min. (DIN A3), 63 S./Min. (DIN A4R), 85 S./Min. (DIN A5R)
iR-ADV 8595 Pro: 95 S./Min. (DIN A4), 50 S./Min. (DIN A3), 69,1 S./Min. (DIN A4R), 95 S./Min. (DIN A5R)
iR-ADV 8505 Pro: 105 S./Min. (DIN A4), 54 S./Min. (DIN A3), 76,3 S./Min. (DIN A4R), 105 S./Min. (DIN A5R)
1.200x1.200 dpi
UFR II, PCL 5e/6 (optional), Adobe PS 3 (optional)

Druckauflösung Seitenbeschreibungssprachen (PDL)

Automatisch (serienmäßig)

Beidseitiger Druck Direktdruck

Direktdruck über USB-Stick, Advanced Box, Fernzugriffs-Benutzeroberfläche (RUI) und Webzugriff
- PS-Kit oder Direktdruck-Kit erforderlich

Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

Es stehen verschiedene Software- und MEAP-Lösungen für das Drucken über mobile oder mit dem Internet verbundene Geräte sowie cloudgestützte Dienste zur Auswahl.

Schriftarten

PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andale Mono WT J/K/S/T (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch)
Optionaler INTERNATIONALER PCL-SCHRIFTARTENSATZ A1 erforderlich.
PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten

Betriebssystem

UFR II: Server 2003, Server 2003 R2; Vista, Server 2008; Windows 7, Server 2008 R2; Windows 8, Server 2012; Windows 8.1, Server 2012 R2; Windows 10; MAC OS X (10.5.8 oder höher)
PCL: Server 2003, Server 2003 R2; Vista, Server 2008; Windows 7, Server 2008 R2; Windows 8, Server 2012; Windows 8.1, Server 2012 R2; Windows 10
PS: Server 2003, Server 2003 R2; Vista, Server 2008; Windows 7, Server 2008 R2; Windows 8, Server 2012; Windows 8.1, Server 2012 R2; Windows 10; MAC OS X (10.5.8 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

TECHNISCHE DATEN: KOPIERER (NUR MULTIFUNKTIONSMODELLE)

Kopiergeschwindigkeit

iR-ADV 8585 Pro: 85 S./Min. (DIN A4), 44 S./Min. (DIN A3), 63 S./Min. (DIN A4R), 85 S./Min. (DIN A5R)
iR-ADV 8595 Pro: 95 S./Min. (DIN A4), 50 S./Min. (DIN A3), 69,1 S./Min. (DIN A4R), 95 S./Min. (DIN A5R)
iR-ADV 8505 Pro: 105 S./Min. (DIN A4), 54 S./Min. (DIN A3), 76,3 S./Min. (DIN A4R), 105 S./Min. (DIN A5R)
max. 2,7 Sekunden

Erste Kopie

Kopierauflösung

Scannen: 600x600 dpi
Drucken: 1.200x1.200 dpi

TECHNISCHE DATEN: SCANNER (NUR MULTIFUNKTIONSMODELLE)

Standard

Farb-Flachbettscanner und automatischer Duplex-Dokumenteneinzug (One-Pass-Duplex-Scan), Kapazität 300 Blatt

Typ

Farb-Flachbettscanner und automatischer Duplex-Dokumenteneinzug (One-Pass-Duplex-Scan)
DIN A3, A4, A4R, A5, A5R

Unterstützte Medienformate

Unterstützte Grammaturen

Einseitiges Scannen: 38-220 g/m² bzw. 64-220 g/m² (SW/Farbe)
Beidseitiges Scannen: 50-220 g/m² bzw. 64-220 g/m² (SW/Farbe)
Colour Network ScanGear2 TWAIN und WIA

Technische Daten: Pull Scan

Unterstützte Betriebssysteme: Windows Vista, 7, 8, 8.1, 10; Windows Server 2003, Server 2003 R2, Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2

Scanauflösung

100x100 dpi, 150x150 dpi, 200x100 dpi, 200x200 dpi, 200x400 dpi, 300x300 dpi, 400x400 dpi, 600x600 dpi

Verarbeitbare Vorlagen

Vorlagenglas: Blätter, Buch, dreidimensionale Objekte (bis zu 2 kg)
Zuführformate: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R
Zuführgrammatur: Einseitiges Scannen: 38-220 g/m² bzw. 64-220 g/m² (SW/Farbe)
Beidseitiges Scannen: 50-220 g/m² bzw. 64-220 g/m² (SW/Farbe)

Scangeschwindigkeit

(Schwarzweiß/Farbe, DIN A4)

Einseitig (DIN A4, 300 dpi): 120/120 Abb./Min. (SW/Farbe)
Einseitig (DIN A4, 600 dpi): 120/60 Abb./Min. (SW/Farbe)
Beidseitig (DIN A4, 600 dpi): 120/60 Abb./Min. (SW/Farbe)

Papierkapazität

300 Blatt (80 g/m²)

Beidseitiges Scannen

2-seitig auf 2-seitig (automatisch)

TECHNISCHE DATEN: SENDEN

Optional/serienmäßig

Ziel

Farbmodus

bei allen Modellen serienmäßig
E-Mail/Internetfax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV
Automatische Farberkennung (Vollfarben, Graustufen)
automatische Farberkennung (Vollfarben, Schwarzweiß)
Vollfarben, Graustufen und Schwarzweiß

Sendeauflösung

100x100 dpi, 150x150 dpi, 200x100 dpi, 200x200 dpi, 200x400 dpi, 300x300 dpi, 400x400 dpi, 600x600 dpi

Kommunikationsprotokoll

Datei: FTP, SMB, WebDAV
E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (einfach, voll)

Dateiformat

serienmäßig: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, durchsuchbar, Richtlinie anwenden, für Web optimieren, PDF A/1-b), XPS (kompakt, durchsuchbar), Office Open XML (PowerPoint, Word)

TECHNISCHE DATEN: FAX

Optional/serienmäßig

Maximale Anzahl der Leitungen

Modemgeschwindigkeit

Komprimierverfahren

Auflösung

Sende-/Aufnahmeformate

bei allen Modellen optional

2

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

MH, MR, MMR, JBIG

400x400 dpi, 200x400 dpi, 200x200 dpi, 200x100 dpi

DIN A3, A4, A4R, A5, A5R¹

¹ Gesendet im Format DIN A4

max. 6.000 Seiten

Ja

TECHNISCHE DATEN: SPEICHER

Advanced Space

Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV
Unterstützte Client-Betriebssysteme: Windows (Windows Vista, 7, 8, 8.1, 10)

Parallele Verbindungen (max.):

SMB: 64

WebDAV: 3 (aktive Sitzungen)

ca. 16 GB (Standard-Festplatte)

ca. 48 GB (1-TB-Festplatte)

serienmäßig: USB-Speicher

Speichermedien

TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT

Authentifizierung

serienmäßig: Universal Login Manager, Benutzererkennung und Abteilungs-ID-Erkennung (Einloggen auf System- und Funktionsebene), Zugriffsverwaltungssystem

optional: sicheres Drucken mit My Print Anywhere (uniFLOW erforderlich)
serienmäßig: sichere Plattform (TPM), Kennwortschutz für Festplatte, Löschen der Festplatte, Kennwortschutz für Mailbox, Festplattenverschlüsselung (FIPS140-2-validiert)

optional: Spiegelung der Festplatte, Entfernung der Festplatte, Schutz vor Datenverlust (uniFLOW erforderlich)

Netzwerk

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

Dokument

serienmäßig: sicherer Druck, Einbindung von Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, verschlüsseltes PDF
optional: verschlüsselter sicherer Druck, Benutzer- und Gerätesignaturen, Sicherheitswasserzeichen, Dokumentensperre für Scanfunktion

TECHNISCHE DATEN: UMWELT

Betriebsumgebung

Temperatur: 10 °C bis 30 °C (50 °F bis 86 °F) 20 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 10 A

Maximum: ca. 2,4 kW

Standby: ca. 222 W

Energiesparmodus: ca. 193 W

Ruhemodus: max. 0,9 W

Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC:

9,1 kWh (iR-ADV 8585 Pro), 10,9 kWh (iR-ADV 8595 Pro), 10,7 kWh (iR-ADV 8505 Pro)

Geräuschpegel

Schalldruck

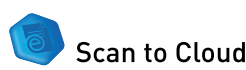
Betrieb: max. 75 dB(A)

Standby: max. 58 dB

Normen

ENERGY STAR®-Gütesiegel

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

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

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

German edition
© Canon Europa N.V., 2016

Stand: Mai 2016
Bestell-Nr.: 1600126

