

# 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/m<sup>2</sup> 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

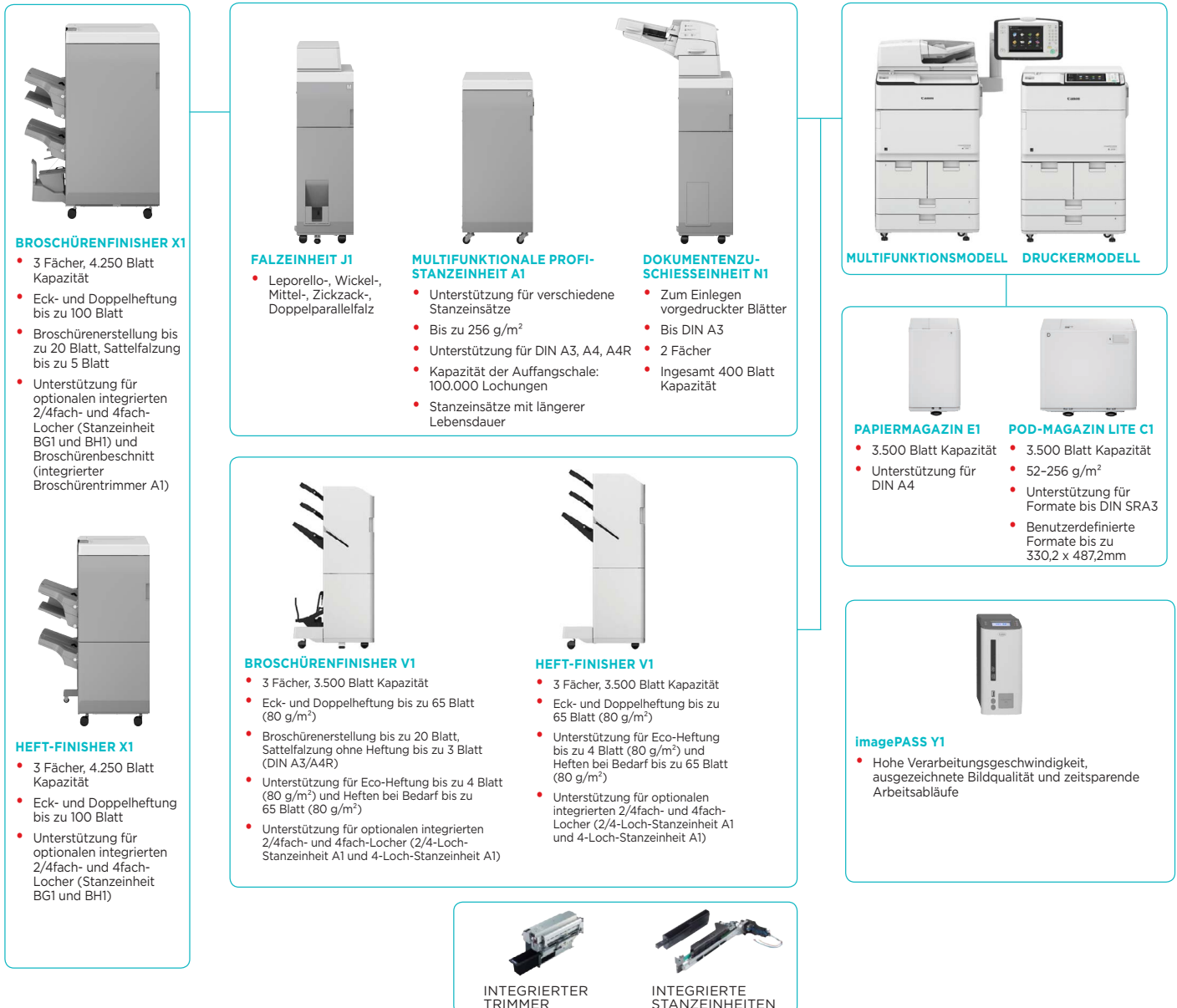
- Die MEAP-Plattform von Canon optimiert die Abläufe mithilfe einer Reihe von leistungsfähigen Dokumenten- Erfassungs- und Druckmanagementlösungen.
- Die Möglichkeit zum Vorkonfigurieren der Geräte erleichtert die Installation, und das Geräteflottenmanagement wird durch die Synchronisierung der Einstellungen 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



## Sicherheit

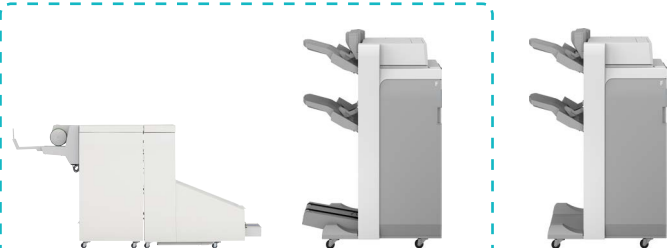
- Der Zugriff auf das Gerät wird per Authentifizierung über die standardmäßige Anwendung Universal Login Manager gesteuert.
- Eine Vielzahl von standardmäßigen und optionalen Dokumentensicherheitsfunktionen unterbindet die unbefugte Verbreitung vertraulicher Informationen.
- IPsec, Portfilterfunktionen und die SSL-Technologie gewährleisten den Datenschutz und die Datensicherheit im gesamten Netzwerk.

## Umweltbewusstsein

- Die Fixiertechnologien, der pO-Toner und innovative Ruhemodusfunktionen senken den Gesamtenergieverbrauch. Nur 0,9 W Energieverbrauch im Ruhemodus.
- Nachhaltiges Design mit wiederverwertetem Material und Biokunststoffen legen den Schwerpunkt auf die Minimierung der Umweltbelastung.
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR-Gütesiegel.

# 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 (HEFT-EINHEIT) 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




**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/m<sup>2</sup>
- Unterstützung für DIN-Formate bis DIN SRA3
- Benutzerdefinierte Formate bis zu 330,2 x 487,2mm



**MULTIFUNKTIONALE PROFI-STANZEINHEIT A1**

- Unterstützung für verschiedene Stanzeinsätze
- Bis zu 256 g/m<sup>2</sup>
- Unterstützung für DIN A3, A4, A4R
- Kapazität der Auffangschale: 100.000 Lochungen
- Stanzeinsätze mit längerer Lebensdauer




**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)




**FALZEINHEIT J1**

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



**imagePASS Y1**

- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, ausgezeichnete Bildqualität und zeitsparende Arbeitsabläufe



**INTEGRIERTER TRIMMER**      **INTEGRIERTE STANZEINHEITEN**

## Technische Daten

### HAUPT-EINHEIT

#### 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/m<sup>2</sup>)

Mehrweckfach à 100 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

Zusätzlich 3.500 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

(POD-MAGAZIN LITE C1 oder PAPIERMAGAZIN E1)

7.700 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

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, Transparentpapier, Etiketten,  
Briefkopfpapier, Umschläge, Registerpapier, Transparentpapier\*

\* Es können nur bestimmte Arten von Transparentpapier verwendet  
werden.

POD-MAGAZIN LITE C1: Dünndruckpapier, Normalpapier,  
Recyclingpapier,

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/m<sup>2</sup>

Mehrweckfach: 52-256 g/m<sup>2</sup>

Beidseitiger Druck: 52-220 g/m<sup>2</sup>

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**

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

### Beidseitiger Druck Direktdruck

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

### Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud

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/m<sup>2</sup> bzw. 64-220 g/m<sup>2</sup> (SW/Farbe)  
Beidseitiges Scannen: 50-220 g/m<sup>2</sup> bzw. 64-220 g/m<sup>2</sup> (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  
Zuführgrammat: Einseitiges Scannen: 38-220 g/m<sup>2</sup> bzw. 64-220 g/m<sup>2</sup> (SW/Farbe)  
Beidseitiges Scannen: 50-220 g/m<sup>2</sup> bzw. 64-220 g/m<sup>2</sup> (SW/Farbe)

### Scangeschwindigkeit

### (Schwarzweiß/Farbe, DIN A4)

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

### Papierkapazität

### Beidseitiges Scannen

300 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)  
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, A5R<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Gesendet im Format DIN A4

max. 6.000 Seiten

Ja

### Faxspeicher

### Speichersicherung

## 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. 480 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)

### Daten

### 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

### Stromversorgung

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)

### Energieverbrauch

### Geräuschpegel

Schalldruck

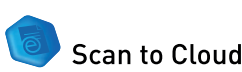
Betrieb: max. 75 dB(A)

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 Austria GmbH  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien

Canon (Schweiz) AG  
Richtstrasse 9  
CH-8304 Wallisellen

Canon Europe  
canon-europe.com

Canon Helpdesk  
Tel.: +49 (0) 2151 3450  
Fax: +49 (0) 2151 345 102

Canon Helpdesk  
Tel. +43 (1) 360 277 4567  
canon.at/business

de.canon.ch/business

canon.de/business

German edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Stand: November 2016  
Bestell-Nr.: 1600126

