

imageRUNNER ADVANCE

8085
8095
8105

Perfektion in Schwarzweiß

you can

Keine Kompromisse – weder beim Druck noch bei der Endverarbeitung. Mit der imageRUNNER ADVANCE 8000er-Serie können Sie bei kleinen und mittelgroßen S/W-Produktionen von Canons Vorsprung profitieren. Und weil Qualität für uns auch Servicequalität heißt, lässt sich jedes Modell einfach bedienen und bequem in Ihre bewährten Arbeitsabläufe einbinden.

**85 BIS 105
SEITEN/MIN.**

1.200 DPI

**BIS ZU
7.700 BLATT
PAPIERVORRAT**

**SATTELSTICH-
HEFTER & TRIMMER**

**MODULARE
BAUWEISE**

**NAHTLOSE
EINBINDUNG IN
IHRE WORKFLOWS**



Produktivität

- Bis zu 105 S/W-Seiten pro Minute
- Umfangreicher Papiervorrat aus bis zu 6 Quellen
- Nonstop-Produktion dank fliegendem Tonerwechsel
- Papiergewichte bis 256 g/m²
- Wahl zwischen Canon- oder Fiery-basierten RIPs
- Nahtlose Einbindung in Ihre bestehenden Workflows
- Großer intuitiv bedienbarer Sensorbildschirm

Professionelle Endverarbeitung

- Vielfältige Optionen: Profilocher mit verschiedenen Stanzwerkzeugen, Falz- und Zuschießeinheit, Sattelstichhefter und Trimmer

Einsatzflexibilität

- Einfache Integration
- Modularer Aufbau, individuelle Komponenten, bedarfsgerechte Optionen
- Geeignet für Medien von 52 bis 256 g/m²

Ökologisches Sparen

- Niedrigster Gesamtenergieverbrauch in seiner Klasse
- Weniger als 1 Minute Aufwärmzeit
- Enthält hohe Anteile von Bio- und wiederverwertetem Kunststoff

Qualität

- Bis zu 1.200 dpi Auflösung
- Gestochen scharfe Text- und Linienwiedergabe
- Akkurate Rasterdichte

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE 8085/8095/8105

<p>Typ Maximale Originalgröße Kopiergrößen</p> <p>Auflösung</p> <p>Kopier-/Druckgeschwindigkeit (S./Min.)</p> <p>Vergrößerung</p> <p>Erste Kopie Aufwärmzeit Mehrfachkopien/-drucke Beidseitiger Druck Papiergewicht</p> <p>Papierkapazität</p> <p>Prozessor Speicher Festplatte Bildschirm Schnittstelle</p> <p>Netzwerkprotokoll</p> <p>Stromversorgung Stromverbrauch Abmessungen (B x T x H) Gewicht</p>	<p>Konsole DIN A3 Kassette 1 & 2 Kassette 3 & 4</p> <p>DIN A4 DIN A5R bis 330 x 483 mm, Stufenlos von 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm DIN A5R bis 330 x 483 mm Stufenlos von 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm</p> <p>600 dpi x 600 dpi 1.200 dpi x 1.200 dpi 1.200 dpi x 1.200 dpi 256 Graustufen</p> <p>DIN A4 DIN A3 SRA3 105 54 50,4 95 50 45,6 85 44 40,8</p> <p>Zoom Voreingestellt 2,7 Sekunden oder weniger weniger als 1 Minute</p> <p>Standard Kassette Stapelanlage Beidseitiger Druck Standard</p> <p>2 Kassetten à 1.500 Blatt (80 g/m²) 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m²) Stapelanlage: 100 Blatt (80 g/m²) 3.500 Blatt (80 g/m²) Stapelanlage Lite: 3.500 Blatt (80 g/m²) Insgesamt maximal 7.700 Blatt</p> <p>1,2 GHz 1,5 GB 80 GB, optional 250 GB 26,4 cm TFT-SVGA-Touchscreen Ethernet (1000BaseT/100Base-TX/10Base-T), Wireless LAN (IEEE802.11b/g, optional), USB2.0 TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk: *unterstützt IPv4/IPv6 220-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 10 A max. 2,4 kW 117 x 77 x 125,2 cm (einschl. Duplex-Farbscaneinheit C1 u. Bedienfeld ca. 242 kg (einschl. Duplex-Farbscaneinheit C1)</p>
<p>DRUCKSYSTEM</p> <p>PDL</p> <p>Auflösung Schriftarten Unterstützte Betriebssysteme</p>	<p>UFR II (serienmäßig), PCL 5c/6 (optional mit Canon PCL-Drucker-Kit AH1), Adobe PostScript 3 (optional mit Canon PCL-Drucker-Kit AH1) 1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi 136 Adobe PS-Fonts, 93 skalierbare PCL-Fonts, 10 Bitmap-Fonts, 2 OCR-Fonts UFR II u. PS3: Mac OS X (10.4.9 oder höher) UFR II, PCL u. PS3: Windows2000/XP/Server2003/Server2008/ Server2008 R2/ Windows 7/Vista Mac-PPD: Mac OS (9.1 oder höher), Mac OS X (10.2.8 oder höher)</p>
<p>FIERY-BASIERTES DRUCKSYSTEM imagePASS U1 (optional)</p> <p>PDL</p> <p>Auflösung Speicher Festplatte Prozessor PS-Schriftarten Unterstützte Betriebssysteme</p> <p>Schnittstelle Netzwerkprotokoll</p>	<p>Adobe PostScript 3, PCL 5c/6 1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi 2 GB 80 GB Intel Core Duo T2500, 2 GHz 136 Adobe PS-Fonts, 113 skalierbare PCL-Fonts Windows2000 (SP4, nur Druckertreiber)/XP (SP3)/Server2003 (SP2)/ Server2008 (SP2)/ Vista (SP2)/ Windows 7, Mac OS X (10.4 oder höher) Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB, D-sub 15-Pin Konnektor TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP), ATP/DDP (AppleTalk)</p>
<p>DUPLEX-FARBSCANEINHEIT C1 (optional)</p> <p>Papiergrößen Papiergewicht</p> <p>Max. Zahl der Originale Max. Scangeschwindigkeit (DIN A4)</p> <p>Abmessungen (B x T x H) Gewicht</p>	<p>DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R Einseitiges Original: 38 bis 220 g/m² Beidseitiges Original: 50 bis 220 g/m² Farbiges Original: 64 bis 220 g/m² 300 Blatt (80 g/m²)</p> <p>Kopie (einseitig, 600 dpi) 120 Abb./Min. (S/W) Scan (einseitig, 300 dpi) 120 Abb./Min. (S/W), 85 Abb./Min. (Farbe) Kopie (beidseitig, 600 dpi) 120 Abb./Min. (S/W) Scan (beidseitig, 300 dpi) 200 Abb./Min. (S/W), 100 Abb./Min. (Farbe)</p> <p>63,5 x 60,5 x 25,3 cm ca. 39,4 kg</p>
<p>PAPIERMAGAZIN C1</p> <p>Papiergrößen Papiergewicht Papierkapazität Abmessungen (B x T x H) Gewicht</p>	<p>DIN A4 52 bis 220 g/m² 3.500 Blatt (80 g/m²) 32,3 x 58,3 x 57 cm ca. 37 kg</p>
<p>STAPELANLAGE LITE A1</p> <p>Papiergrößen Papiergewicht Papierkapazität Abmessungen (B x T x H) Gewicht</p>	<p>DIN A3, DIN A4, DIN A4R, SRA3, 330 x 483mm 52 bis 300 g/m² 3.500 Blatt (80 g/m²) 60,1 x 62,1 x 57 cm ca. 50 kg</p>

<p>FINISHER / BROSCHÜRENFISHER D1</p> <p>Zahl der Ablagen Ablagekapazität (unsortiert)</p> <p>Heftposition Heftkapazität (80 g/m²) Sattelstichhefter (nur Broschürenfinisher D1) Papiergrößen Heftkapazität Abmessungen (B x T x H)</p> <p>Gewicht</p>	<p>3 Ablagen Ablage A: DIN A4/A5R: 1.500 Blatt, DIN A3/A4R/SRA3/330 x 483 mm: 750 Blatt Ablage B: DIN A4/A5R: 250 Blatt, DIN A3/A4R: 125 Blatt, SRA3/ 330 x 483 mm: 30 Blatt Ablage C: DIN A4: 2.500 Blatt, DIN A5R: 1.500 Blatt, DIN A3/A4R/SRA3/ 330 x 483 mm: 750 Blatt Ecke, doppelt, Rückendraht (nur Broschürenfinisher D1) DIN A4: 100 Blatt, DIN A3/A4R: 50 Blatt</p> <p>DIN A3, DIN A4R, SRA3, 330 x 483 mm 20 Blatt (80 Seiten, 64 bis 80g/m²) Finisher D1: 78,2 x 76,5 x 104 cm Broschürenfinisher D1: 89,6 x 76,5 x 104 cm Finisher D1: ca. 61 kg Broschürenfinisher D1: ca. 108 kg</p>
<p>INTEGRIERTER BROSCHÜRENTIMMER A1 (nur in Verbindung mit Broschürenfinisher D1)</p> <p>Beschnittbreite Beschnittumfang Max. Papiergewicht Gewicht</p>	<p>Beschnitten an einer Seite (Vorderkante)</p> <p>2 bis 20 mm bis 20 Blatt (einschl. Umschlag) 60 bis 256 g/m² ca. 32 kg</p>
<p>ZUSCHIEBEINHEIT K1</p> <p>Zahl der Ablagen Papiergrößen</p> <p>Papierkapazität Abmessungen (B x T x H) Gewicht</p>	<p>2 Ablagen DIN A3, DIN A4, DIN A4R, SRA3, 330 x 483 mm Stufenlos von 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm 2 Ablagen à 200 Blatt 74,6 x 79,3 x 140,7 cm ca. 61 kg</p>
<p>FALZEINHEIT H1</p> <p>Z-Falz Wickelfalz Leporellofalz Parallelmittelfalz Mittelfalz Ausgabekapazität</p> <p>Abmessungen (B x T x H) Gewicht</p>	<p>Papiergröße: DIN A3, DIN A4R Papiergewicht: 52 bis 105 g/m² Papiergröße: DIN A4R Papiergewicht: 52 bis 105 g/m² Papiergröße: DIN A4R Papiergewicht: 52 bis 105 g/m² Papiergröße: DIN A4R Papiergewicht: 52 bis 90 g/m² Papiergröße: DIN A4R Papiergewicht: 52 bis 105 g/m²</p> <p>Wickelfalz u. Leporellofalz: 40 Blatt Parallelmittelfalz: 25 Blatt 33,6 x 79,3 x 119 cm ca. 71 kg</p>
<p>PROFESSIONELLER LOCHER C1</p> <p>Max. Papiergewicht (ungestrichen) Max. Papiergröße Lochwerkzeuge</p> <p>Abmessungen (B x T x H) Gewicht</p>	<p>externe mit dem System verbundene Lochereinheit 75 bis 216 g/m² DIN A4 Plastic Comb 21-Loch, Twin Loop 23-Loch (rund), Twin Loop 34-Loch (rund), Color Coil 47-Loch, Velo Bind 12-Loch, Loose Leaf 4-Loch, Loose Leaf 4-Loch (Schwedisch), Loose Leaf 2-Loch, Pro Click 34-Loch 30,5 x 79,2 x 104 cm ca. 80 kg</p>
<p>VERBINDUNGSEINHEIT B1 FÜR PROFESSIONELLEN LOCHER</p> <p>Abmessungen (B x T x H) Gewicht</p>	<p>notwendig für Professionellen Locher C1 25 x 79,2 x 104 cm ca. 40 kg</p>
<p>ZUBEHÖR (OPTIONAL)</p>	<p>Druckerabdeckung B1, Stempelfarbe C1, Zugriffshebel für automatische Dokumentenzufuhr A1, Universal Send-Funktionen-Sets: Universal Send- Erweiterte-Funktionen-Set E1, Universal Send-Sicherheitsfunktionen-Set D1, Universal Send-Digitale Benutzersignatur-Kit D1, Direktdruck-Kit (für PDF/ XPS) H1, Barcodedruck-Kit D1, Datenlösch-Kit C1, Festplatten-Datenverschlüsselungs- & -spiegelungs-Kit C2, Druckverschlüsselungs-Software D1, Secure Watermark B1, Webzugangs-Software H1, Zugangsverwaltungssystem-Kit B1, Expansion Bus F1, Wireless LAN-Board B1, IPASec-Board B2, 80-GB-Festplatte C1, 250-GB-Festplatte D1, Kit AD1 für entfernbare Festplatte, Kit B4 für entfernbare Festplatte, Document Scan Lock-Kit A1, Fiery-basierte RIP-Optionen: SeeQuence Compose, SeeQuence Impose, SeeQuence Suite; Papierzufuhr- Optionen: Zufuhreinheit für Registerblätter B1, Lochereinheit (2/4-Loch) BG1, Lochereinheit (schwedisches 4-Loch) BH1, Utility-Fach A1, Kopien- Kontrollzähler A2, Kontrollzähler C1, Remote Operator's Software Kit B1, Sprachausgabe-Kit F1, Reader/Writer für unterschiedliche Papiergrößen A1, Serielle-Schnittstellen-Kit K1, Kopierkontroll-/Schnittstellen-Kit A1</p>
<p>Einige Abbildungen sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System wurden vor dem Termin der Produkt- führung entwickelt.</p> <p>Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.</p> <p>* und ©: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.</p>	



Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

© Canon Deutschland GmbH 2010
Stand: Mai 2010

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Tel. +49 (0)21 51 / 3 45-0
Fax +49 (0)21 51 / 3 45-102
www.canon.de

Bestell-Nr.: H100318