

imageRUNNER ADVANCE 8085 PRO 8095 PRO 8105 PRO

Perfektion in Schwarzweiß

you can

Keine Kompromisse – weder beim Druck noch bei der Endverarbeitung. Mit der imageRUNNER ADVANCE 8000er PRO-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

SATTELHEFTUNG
MIT FRONTSCHNITT

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: Professionelle Stanzeinheit mit zahlreichen Stanzwerkzeugen, Falz- und Sattelstichhefter

Einsatzflexibilität

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

Ökologisches Sparen

- Niedrigster Tec*-Wert in seiner Klasse (Durchschnittl. Stromverbrauch)
- Weniger als 1 Minute Aufwärmzeit
- Enthält hohe Anteile von Bio- und wiederverwertetem Kunststoff

Qualität

- Echte 1.200 dpi Auflösung
- Gestochen scharfe Text- und Linienwiedergabe
- Akkurate Rasterdichte

*Typical Electricity Consumption

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE 8085 PRO/ 8095 PRO/ 8105 PRO

Typ Maximale Originalgröße Kopiergrößen	Light Production S/W System	
	DIN A3 Kassette 1 & 2 Kassette 3 & 4	DIN A4 DIN A5R bis 330 x 483 mm, Benutzerdefiniert von 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm
Auflösung	Stapelanlage	DIN A5R bis 330 x 483 mm Benutzerdefiniert von 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm
	Scannen Kopieren Drucken	600 dpi x 600 dpi 1.200 dpi x 1.200 dpi 1.200 dpi x 1.200 dpi 256 Graustufen
Kopier-/Druckgeschwindigkeit (S./Min.)		DIN A4 DIN A3 SRA3
	iR ADVANCE 8105 PRO iR ADVANCE 8095 PRO iR ADVANCE 8085 PRO	105 54 50,4 95 50 45,6 85 44 40,8
Vergrößerung	Zoom	25 % bis 400 % Voreingestellt
	Erste Kopie Aufwärmzeit Mehrfachkopien/-drucke	2,7 Sekunden oder weniger weniger als 1 Minute 1 bis 9999 Blatt
Beidseitiger Druck Papiergewicht	Standard	Automatik ungestapelt
	Kassette Stapelanlage Beidseitiger Druck	52 bis 220 g/m ² 52 bis 256 g/m ² 52 bis 220 g/m ²
Papierkapazität	Standard	2 Kassetten à 1.500 Blatt (80 g/m ²) 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) Stapelanlage: 100 Blatt (80 g/m ²)
	Papiermagazin: Stapelanlage Lite: Insgesamt maximal	3.500 Blatt (80 g/m ²) 3.500 Blatt (80 g/m ²) 7.700 Blatt
Netzwerkprotokoll	Prozessor Speicher Festplatte Bildschirm Schnittstelle	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
	Stromversorgung Stromverbrauch Abmessungen (B x T x H) Gewicht	220-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 10 A max. 2,4 kW 117 x 77 x 125,2 cm (einschl. Duplex-Farb-scaneinheit C1 u. Bedienfeld) ca. 242 kg (einschl. Duplex-Farb-scaneinheit C1)
DRUCKSYSTEM	PDL	UFRII (serienmäßig), PCL 5c/6 (optional mit Canon PCL-Drucker-Kit AH1), Adobe PostScript 3 (optional mit Canon PCL-Drucker-Kit AH1)
	Auflösung Schriftarten Unterstützte Betriebssysteme	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 UFRII u. PS3: Mac OS X (10.4.9 oder höher) UFRII, 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)
FIERY-BASIERTES DRUCKSYSTEM imagePASS U1 (optional)	PDL	Adobe PostScript 3, PCL 5c/6
	Auflösung Speicher Festplatte Prozessor PS-Schriftarten Unterstützte Betriebssysteme	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)
DUPLEX-FARBSCANEINHEIT C1 (optional)	Schnittstelle Netzwerkprotokoll	Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB, D-sub 15-Pin Konnektor TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP), ATP/DDP (AppleTalk)
	Papiergrößen Papiergewicht	DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R Einseitiges Original: 38 bis 220 g/m ² Beidseitiges Original: 50 bis 220 g/m ² Farbiges Original: 64 bis 220 g/m ² 300 Blatt (80 g/m ²)
Max. Zahl der Originale Max. Scangeschwindigkeit (DIN A4)	Kopie (einseitig, 600 dpi)	120 Abb./Min. (S/W)
	Scan (einseitig, 300 dpi)	120 Abb./Min. (S/W), 85 Abb./Min. (Farbe)
Abmessungen (B x T x H) Gewicht	Kopie (beidseitig, 600 dpi)	120 Abb./Min. (S/W)
	Scan (beidseitig, 300 dpi)	200 Abb./Min. (S/W), 100 Abb./Min. (Farbe)
PAPIERMAGAZIN C1	Papiergrößen Papiergewicht Papierkapazität Abmessungen (B x T x H) Gewicht	DIN A4 52 bis 220 g/m ² 3.500 Blatt (80 g/m ²) 32,3 x 58,3 x 57 cm ca. 37 kg
	FINISHER F1 PRO BROSCHÜRENFISHER F1 PRO	Zahl der Ablagen Ablagekapazität (unsortiert)
Hefkapazität (80 g/m ²) Papiergröße Broschürenheftung (nur Broschürenfinisher) Hefkapazität (nur Broschürenfinisher)	Hefposition	Ecke, zweifach, Rückendraht (nur Broschürenfinisher)
	A4: 100 Blatt, A3/A4R: 50 Blatt A3, A4R, SRA3, 330 x 483 mm Stufenlos von 210 x 279 mm bis 330,2 x 487,7 mm	25 Blatt (80 g/m ²) (nur Broschürenfinisher)
Abmessungen Gewicht	Finisher Broschürenfinisher Finisher Broschürenfinisher	800 x 792 x 1180 mm 800 x 792 x 1180 mm ca. 130 kg ca. 180 kg

FINISHER D1 BROSCHÜRENFISHER D1	Zahl der Ablagen Ablagekapazität	3 Ablagen Ablage A: A4/A5R 1.500 Blatt, A3/A4R/SRA3/330 x 483 mm 750 Blatt Ablage B: A4/A5R 250 Blatt, A3/A4R 125 Blatt, SRA3/330 x 483 mm 30 Blatt Ablage C: A4 2.500 Blatt, A5R 1.500 Blatt, A3/A4R/SRA3/330 x 483 mm 750 Blatt Ecke, zweifach, Rückendraht (nur Broschürenfinisher)
	Hefkapazität (80 g/m ²) Papiergröße Broschürenheftung Hefkapazität Broschürenheftung	A4: 100 Blatt, A3/A4R: 50 Blatt A3, A4R, SRA3, 330 x 483 mm (nur Broschürenfinisher) 20 Blatt (80 g/m ²) (nur Broschürenfinisher)
Abmessungen Gewicht	Finisher Broschürenfinisher Finisher Broschürenfinisher	782 x 765 x 1040 mm 896 x 765 x 1040 mm ca. 61 kg ca. 108 kg
	BROSCHÜRENTRIMMER D1 INTEGRIERTER BROSCHÜRENTRIMMER A1	(nur in Verbindung mit Broschürenfinisher F1 PRO) (nur in Verbindung mit Broschürenfinisher D1)
Beschneidbreite Beschneidumfang	Broschürentrimmer D1 Integrierter Broschürentrimmer A1	1-Seiten-Trimmer (Frontschnitt) 2 bis 20 mm bis 25 Blatt (einschl. Umschlag) bis 20 Blatt (einschl. Umschlag)
	Max. Papiergewicht Gewicht	60 bis 256 g/m ² ca. 32 kg Integrierter Broschürentrimmer A1 Broschürentrimmer D1 ca. 152 kg
ZUSCHIEBEINHEIT K1	Zahl der Ablagen Papiergrößen	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
	Papierkapazität Abmessungen (B x T x H) Gewicht	2 Ablagen à 200 Blatt 74,6 x 79,3 x 140,7 cm ca. 61 kg
FALZEINHEIT H1	Z-Falz Wickelfalz Leporellfalz Doppelparallelfalz Mittelfalz Ausgabekapazität	Papiergröße: DIN A3, DIN A4R Papiergröße: DIN A4R Papiergröße: DIN A4R Papiergröße: DIN A4R Papiergröße: DIN A4R Wickelfalz u. Leporellfalz: 40 Blatt Parallelmittelfalz: 25 Blatt
	Abmessungen (B x T x H) Gewicht	33,6 x 79,3 x 119 cm ca. 71 kg
PROFESSIONELLE STANZEINHEIT	Max. Papiergewicht (ungestrichen) Max. Papiergröße Lochwerkzeuge	Externe Inline-Locheinheit (erfordert Kit B1 für Professionelle Stanzeinheit) 75 bis 216 g/m ² DIN A4 GBC-Bindung 21-Loch, WIRO-Bindung 23-Loch (rund), WIRO-Bindung 34-Loch (rund), Spiralbindung 47-Loch, Velo-Bindung 12-Loch, Standard- Lochung 4-Loch, Standard-Lochung 2-Loch, Standard-Lochung 3-Loch, ProClick-Bindung 34-Loch 30,5 x 79,2 x 104 cm ca. 80 kg
	Abmessungen (B x T x H) Gewicht	
ZUBEHÖR (OPTIONAL)	Originalinzugsoptionen Netzwerkoptionen	Druckerabdeckung B1, Stempelfarbe C1, Zugriffshebel für automatische Dokumentenzufuhr A1 Direktdruck-Kit (für PDF/XPS) H1, Barcodedruck-Kit D1, Datenlösch- Kit C1, Festplatten-Datenverschlüsselungs- und -spiegelungs-Kit C2, Druckverschlüsselungs-Software D1, Secure Watermark B1, Webzugangs- Software H1, Zugangsverwaltungssystem-Kit B1, Erweiterungs-Bus F1, W-LAN- Karte B1, IPsec-Karte B2, 2,5-Zoll-/80-GB-Festplatte C1, 2,5-Zoll-/250-GB- Festplatte D1, Kit AD1 für entfernbare Festplatte, Dokumentenscan-Lock-Kit A1 SeeQuence Compose, SeeQuence Impose, SeeQuence Suite, Kit B4 für entfernbare Festplatte
	Fiery-basierte RIP-Optionen Sende-/Fax-Optionen Papierzufuhroptionen Lochereinheiten Sonstiges Zubehör	Universal Send-Digitale Benutzersignatur-Kit C1, Super G3-Fax-Karte AF1, Super G3-Fax-Karte (Zweitleitung) AF1 POD Papiermagazin Lite A1; Zufuhreinheit für Registerblätter B1 Locheinheit BG1/BD1 (für Broschürenfinisher D1 oder Finisher D1), Locheinheit BG1/BD1 (für Finisher F1 Pro oder Broschürenfinisher F1 Pro) Utility-Fach A1, Copy Card Reader-Zusatz A2, Kartenlesegerät C1, Remote Operators Software Kit B1, Sprachausgabe-Kit F1, Reader/Writer für unterschiedliche Papiergrößen A1, Serielle-Schnittstellen-Kit K1, Kopierkontroll- Schnittstellen-Kit A1
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-einführung entworfen.		
Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.		
™ und ©: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.		



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 2151 345 0
Fax: +49 2151 345 102
canon.de

Canon (Schweiz) AG
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Tel.: +41 848 833 835
canon.ch

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. 0810 0810 09
(zum Ortstarif)
canon.at



German Edition 0160W215
© Canon Europa N.V., 2011

Bestell-Nr.: H100318
Stand: Oktober 2011