

Das Werkzeug für Neugeschäft

imageRUNNER ADVANCE
C9000-Serie

you can

Produktionssysteme für kleinere Auflagen, die in Ihrer Klasse neue Maßstäbe setzen – von der sensationellen Farbtreue und Schärfe bis zur professionellen Endverarbeitung.

Und dank müheloser Einbindung in Ihren Workflow laufen selbst komplexe Aufträge entspannt durch. Bereit für mehr Umsatz?

BIS ZU 70 S./MIN. FARBE UND S/W
2 FIERY-RIPS ZUR AUSWAHL
1.200 DPI
BIS ZU 9.300 BLATT PAPIERVORRAT
SATTELSTICH- HEFTUNG & BESCHNITT
MODULARE BAUWEISE



Highend-Qualität

- Baut auf der wegweisenden imagePRESS Technologie auf
- Brillante gleichbleibende Farben
- Hohe Auflösung (1.200 dpi)

Produktivität

- Bis zu 70 S./Min. (Farbe und S/W)
- Prädestiniert für kleinere, aber komplexe Aufträge
- 2 Fiery-RIPs zur Auswahl
- Große Papierkapazität
- Möglichkeit des Nachladens während des Drucks

Professionelle Endverarbeitung

- Profilocher mit zahlreichen austauschbaren Stanzwerkzeugen
- Flexible Zuschießeinheit
- Falzeinheit mit zahlreichen Varianten
- Rückenstichhefter mit optionalem integrierten Trimmer
- Hefter

Einsatzflexibilität

- Mühelose Integration
- Bausteinprinzip für individuelle Konfigurierung
- Große Auswahl an Druckträgern, gestrichen wie ungestrichen
- Papiergewichte bis 300 g/m²
- Papiergrößen bis SRA3 (stufenlos bis 330,2 x 487,7 mm)

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C9000-Serie

<p>Typ Maximale Originalgröße Kopiergrößen</p> <p>Auflösung</p> <p>Kopier-/Druckgeschwindigkeit</p> <p>Max. Geschwindigkeit je nach Gewicht</p>	<p>Konsolen-Modell (Scanner/Drucker getrennt) DIN A3 Kassetten 1 und 2 Kassetten 3 und 4 Stapelanlage</p> <p>DIN A4 DIN A5R bis SRA3 (320 x 450 mm), 330 x 483mm DIN A5R bis SRA3 (320 x 450mm), 330 x 483mm Stufenlos von 100 x 148 mm bis 330,2 x 487,7 mm Umschläge: DL, ISO-B5, ISO-C5 600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 600 dpi 1.200 dpi x 1.200 dpi (nur Text/Linie) 256 Graustufen C9070 PRO: 70 S./Min. (S/W/Farbe) C9060 PRO: 60 S./Min. (S/W/Farbe)</p> <p>C9070 PRO DIN A4 ungestrichen: 52 bis 105 g/m²: 70 S./Min. 106 bis 220 g/m²: 35 S./Min. 221 bis 300 g/m²: 23,3 S./Min. 106 bis 180 g/m²: 21,6/35 S./Min. je nach Modus</p> <p>gestrichen: DIN A3 ungestrichen: 52 bis 105 g/m²: 35 S./Min. Farbe; 37,5 S./Min S/W 106 bis 220 g/m²: 17,5 S./Min. Farbe; 18,8 S./Min. S/W 221 bis 300 g/m²: 11,7 S./Min. Farbe; 12,5 S./Min. S/W 106 bis 300 g/m²: 10,8 S./Min.(Farbe & S/W)</p> <p>gestrichen: C9060 PRO DIN A4 ungestrichen: 52 bis 105 g/m²: 60 S./Min. 106 bis 220 g/m²: 32,5 S./Min. 221 bis 300 g/m²: 21,6 S./Min. 106 bis 180 g/m²: 21,6/32,5 S./Min. je nach Modus</p> <p>DIN A3 ungestrichen: 52 bis 105 g/m²: 32,5 S./Min. 106 bis 220 g/m²: 16,3 S./Min. 221 bis 300 g/m²: 10,8 S./Min. gestrichen: 106 bis 300 g/m²: 10,8 S./Min(Farbe & S/W) 25 % bis 400 %</p> <p>Vergrößerung Voreingestellt Schwarzweiß Farbe C9070 PRO: 4,4 Sek., C9060 PRO: 4,9 Sek. C9070 PRO: 6 Sek. C9060 PRO: 6,6 Sek.</p> <p>Aufwärmzeit C9070 PRO: 6 Minuten C9060 PRO: 5 Minuten</p> <p>Beidseitiger Druck Papiergewicht Standard Kassette 52 bis 220 g/m² 52 bis 300 g/m² 52 bis 220 g/m²</p> <p>Papierkapazität Beidseitiger Druck Standard 2 Kassetten à 1.100 Blatt (80 g/m²) 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m²) Stapelanlage: 100 Blatt (80 g/m²)</p> <p>Papiermagazin 3.500 Blatt (80 g/m²), Multifach-Papiermagazin: 6.000 Blatt 9.300 Blatt</p> <p>Insgesamt maximal 1,2 GHz 2,5 GB 80 GB Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) W-LAN (IEEE802.11b/g, optional), USB2.0 220-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz max. 3 kW 118 x 93,2 x 140,3 cm (mit 1PDS*, senkrecht Bedienungsfeld) ca. 288 kg (mit 1PDS, senkrecht Bedienungsfeld)</p>
<p>imagePASS A1 PDL Auflösung Speicher Festplatte Prozessor PS-Schriftarten Unterstützte Betriebssysteme Schnittstelle Netzwerkprotokoll</p>	<p>PCL5c/6, Adobe PostScript3 1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi 512 MB + 512 MB (optional) 80 GB CPU Intel Core Duo T2500, 2 GHz 136 Adobe PS-Fonts Windows2000/XP/Server2003/ Server2008/ Win7/Vista/Vista SP1, Mac OSX (10.3.9 oder höher) Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP), AppleTalk</p>
<p>ColorPASS GX300 PDL Auflösung Speicher Festplatte Prozessor PS-Schriftarten Unterstützte Betriebssysteme Schnittstelle Netzwerkprotokoll</p>	<p>Adobe PostScript3 1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi 1 GB 160 GB Intel Core2 Duo Xeon E8400, 2 x 3 GHz 136 Adobe PS-Fonts Windows2000/XP/Server2003/ Server2008/ Vista/Vista SP1, Mac OSX (10.3.9 oder höher) Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB, D-sub 15-Pin Konnektor TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP), AppleTalk</p>
<p>Duplex-Farbscan-Einheit A1 Papiergrößen Papiergewicht Max. Zahl der Originale Max. Scangeschwindigkeit (DIN A4) 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 300 Blatt (80 g/m²) Kopie (einseitig, 600 dpi) 120 Abb./Min. (S/W), 70 Abb./Min. (Farbe) Scan (einseitig, 300 dpi) 120 Abb./Min. (S/W, Farbe) Kopie (beidseitig, 600 dpi) 120 Abb./Min. (S/W), 70 Abb./Min. (Farbe) Scan (beidseitig, 300 dpi) 200 Abb./Min. (S/W), 140 Abb./Min. (Farbe) 63,5 x 59 x 26,2 cm ca. 38,9 kg</p>
<p>Papiermagazin A1 (A4) 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>Papiermagazin A1 (A3) 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>POD Papiermagazin A1 mit 3 Zuführungen Papiergrößen Papiergewicht Papierkapazität Abmessungen (B x T x H) Gewicht</p>	<p>DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5R, SRA3, 330 x 483mm 52 bis 300 g/m² 6.000 Blatt (80 g/m²) 95 x 79,7 x 104 cm ca. 150 kg</p>
<p>Klammerhefter A1/ Sattelstichhefter A1 Zahl der Ablagen Ablagekapazität (unsortiert)</p> <p>Ablage A:</p> <p>Ablage B:</p> <p>Ablage C:</p> <p>Locher Heftposition Heftkapazität (64 bis 80 g/m²) Spezifikationen Sattelstichhefter (nur Sattelstichhefter A1)</p> <p>Papiergrößen Heftkapazität Papiergewicht</p> <p>Abmessungen (B x T x H)</p> <p>Gewicht</p>	<p>3 Ablagen DIN A4/A5R 1.500 Blatt, DIN A3/A4R/SRA3/330 x 483 mm 750 Blatt DIN A4/A5R 2.500 Blatt, DIN A3/A4R/SRA3/330 x 483 mm 750 Blatt DIN A4/A5R 250 Blatt, DIN A3/A4R/ SRA3/330 x 483 mm 30 Blatt</p> <p>optional 2er- oder 4er-Lochung Ecke, doppelt, Rückendraht (nur Sattelstichhefter) 100 Blatt</p> <p>DIN A3, DIN A4R, SRA3, 330 x 483 mm 20 Blatt (80 g/m²) Innentel: 60 bis 209 g/m² Umschlag: 60 bis 300 g/m² Finisher A1: 78,2 x 76,5 x 104 cm Brochürenfinisher A1: 89,6 x 76,5 x 104 cm ca. 48 kg ca. 70,5 kg</p>
<p>Integrierter Broschürentrimmer A1 Einseitenbeschnitt Beschnittbreite Beschnittumfang Max. Papiergewicht Gewicht</p>	<p>2 bis 20 mm bis 20 Blatt (einschl. Umschlag) 60 bis 300 g/m² ca. 32 kg</p>
<p>Zuschießeinheit H1 Zahl der Ablagen Papiergrößen 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 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm 2 Ablagen à 200 Blatt 746 x 793 x 1407 mm ca. 61 kg</p>
<p>Falzeinheit C1 Z-Falz Wickelfalz Parallelmittelfalz Mittelfalz Abmessungen Gewicht</p>	<p>Papiergröße: 30 Blatt DIN A3, 10 Blatt DIN A4R Papiergewicht: 52 bis 105 g/m² Papiergröße: 40 Blatt DIN A4R Papiergewicht: 52 bis 105 g/m² Papiergröße: 25 Blatt DIN A4R Papiergewicht: 52 bis 105 g/m² Papiergröße: 10 Blatt DIN A4R Papiergewicht: 52 bis 105 g/m² 336 x 793 x 1190 mm ca. 71 kg</p>
<p>Professional Stanzeinheit C1 Externe mit dem System verbundene Lochereinheit Max. Papiergewicht (ungestrichen) Max. Papiergröße Lochwerkzeuge</p>	<p>75 bis 216 g/m² Pro Click: 75 bis 176 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 2-Loch Loose Leaf 4-Loch (Schwedisch) Loose Leaf 3-Loch Pro Click 34-Loch 30,5 x 79,2 x 104 cm ca. 80 kg</p>
<p>Kit B1 für Professional Stanzeinheit C1 Abmessungen (B x T x H) Gewicht</p>	<p>25 x 79,2 x 104 cm ca. 40 kg</p>
<p>Zubehör (optional)</p>	<p>Druckerabdeckung B1, Stempelfarbe C1, ADF*-Zugriffshebel A1, Datenlösch-Kit C1, Festplatten-Datenverschlüsselungs- & -spiegelungs-Kit C1, Secure Watermark B1, WebAccess Software H1, Zugangsverwaltungssystem-Kit B1, Festplatte 80 GB A1, Festplatte 1TB B1, Kit A1 für entfernbare Festplatte, Document Scan Lock-Kit A1, Super G3 Fax-Platine AD1, Super G3 zweite Zuleitung-Fax-Platine AD1, Erweiterte-Funktionen-Kit für Universal Send D1, Digitale Benutzersignatur für Universal Send D1, Digitale Benutzersignatur für Universal Send C1, Remote-Fax-Kit A1, Papiermagazin-Doppelzuführerkennungs-Kit A1, Lochereinheit (2/4-Loch) BG1, Lochereinheit (schwedisches 4-Loch) BH1, Utility-Fach A1, Tastenumschalt-Einheit B1, Kopier-Kontrollzähler A1, Kontrollzähler C1, Remote Operator's Software Kit B1, Sprachausgabe-Kit F1, Voice-Operation-Kit C1, Reader/Writer für unterschiedliche Papiergrößen A1, Serie-Schnittstellen-Kit K1, Kopier-Kontroll-Kit A1.</p>
<p>* Automatische Dokumentenzufuhr ** Beidseitiges Scannen in einem Durchgang</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 Produktentwicklung entwickelt. 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.</p>	



Canon Inc.
www.canon.com
Canon Europa
www.canon-europe.com
German Edition 0138W346
© Canon Europa 2009 (0909)

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel: +49(0)21 51/3 45-0
Fax: +49(0)21 51/3 45-1 02
www.canon.de
Bestell-Nr. H090312

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Str. 233
A-1100 Wien
Tel.: +43 1 680 88-0
www.canon.at
info@canon.at

