

Eine Generation weiter

imageRUNNER ADVANCE
C5000-Serie

you can

Schlecht für die Konkurrenz, gut für Sie: Canons neue Multifunktionssysteme imageRUNNER ADVANCE. Sie bringen Dynamik in Ihre Geschäftskommunikation, schützen vertrauliche Infos und produzieren Dokumente, bei denen nicht nur die Optik, sondern auch die Ökobilanz stimmt.

BIS ZU 51 S./MIN. FARBE UND S/W
VERSCHIEDENE CONTROLLER ZUR AUSWAHL
1.200 DPI
BIS ZU 5.000 BLATT PAPIERVORRAT
VIELE ENDVERAR- BEITUNGSOPTIONEN
KOMPAKTE BAUWEISE



Wirtschaftlichkeit/Produktivität

- Scannen und digitale Nutzung von Papierdokumenten
- Personalisierte Benutzeroberfläche
- Hohe Scangeschwindigkeit
- Einbindung von Scans in Geschäftsanwendungen
- Erweiterte Faxmöglichkeiten

Qualität

- Hohe Auflösung (1.200 dpi)
- Papiergewichte bis 256 g/m²
- Verarbeitung von beschichteten und unbeschichteten Papieren

Sicherheit

- Funktionen, die die Vertraulichkeit, Unversehrtheit und Verfügbarkeit von Dokumenten sicherstellen
- Unterstützt Compliance-Anforderungen

Bausteinprinzip

- Interner Heftfinisher
- Externer Broschürenfinisher / Heftfinisher
- Locher mit Zwei- und Vierfachlochung
- Scanner-Einheit mit D-ADF oder alternativ mit 1-PDS (beidseitiges Scannen in einem Durchgang)

Ökobilanz

- Erfüllt europäische Umweltrichtlinien
- Teilweise Verwendung von Bio-Kunststoffen und recycelten Materialien

Kosten

- Integrierte Authentifizierung
- Vernetzbare Funktionalitäten sparen Zubehör und Software

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C5000-Serie

Typ Maximale Originalgröße Papierformate	Tischmodell (Scanner/Drucker getrennt) DIN A3 Kassette 305 x 457 mm, DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5R Benutzerdefiniert von 139,7 x 182 mm bis 304,8 x 457,2 mm
	Stapelanlage Optionale Briefumschlag-Zufuhr: DL, ISO-B5, ISO-C5 DIN A5R- SRA3 (320 x 450 mm), Briefumschläge: DL, ISO-B5, ISO-C5 Benutzerdefiniert von 99 x 140 mm bis 320 x 457 mm
Auflösung	Scannen 600 dpi x 600 dpi Kopieren 600 dpi x 600 dpi Drucken 1.200 dpi x 1.200 dpi (nur Text/Linie) 256 Graustufen
Kopier-/Druckgeschwindigkeit	DIN A4 C5051/i: 51 S./Min. (S/W/Farbe) C5045/i: 45 S./Min. (S/W/Farbe) C5035/i: 35 S./Min. (S/W/Farbe) C5030/i: 30 S./Min. (S/W/Farbe) DIN A3 C5051/i: 26 S./Min. (S/W/Farbe) C5045/i: 26 S./Min. (S/W/Farbe) C5035/i: 18 S./Min. (S/W/Farbe) C5030/i: 18 S./Min. (S/W/Farbe)
Vergrößerung	Zoom-Modus Voreingestellt 25 % bis 400 % 25 %, 50 %, 71 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Erste Kopie	Schwarzweiß 4 Sek. (C5051, C5045), 5,5 Sek. (C5035, C5030) Farbe 6,5 Sek. (C5051, C5045), 8,9 Sek. (C5035, C5030)
Aufwärmzeit Mehrfachkopieren/-drucke Beidseitiger Druck Papiergewicht	38 Sekunden 1 bis 999 Blatt Automatisch Kassette 52 bis 209 g/m ² Stapelanlage 52 bis 256 g/m ² Beidseitiger Druck Standard 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) Stapelanlage: 100 Blatt (80 g/m ²) Optional Papiermagazin 2.700 Blatt (80 g/m ²) Insgesamt maximal 5.000 Blatt
Papierkapazität	Optional Papiermagazin 2.700 Blatt (80 g/m ²) Insgesamt maximal 5.000 Blatt
Prozessor Speicher Festplatte Schnittstelle	1,2 GHz 2,5 GB 80 GB, optional zweite 80 GB oder 250 GB HDD Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T); W-LAN (IEEE802.11b/g, optional), USB2.0
Stromversorgung Stromverbrauch Abmessungen (B x T x H)	220-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz max. 1,8 kW (C5051, C5045), max. 1,3 kW (C5035, C5030) 620 x 760 x 982 mm (mit 1PDS**) / 1230 mm (mit 1PDS & CFU) 620 x 735 x 938 mm (mit DADF) / 1186 mm (mit DADF & CFU) 620 x 735 x 826 mm (mit Abdeckung) / 1074 mm (mit Abdeckung & CFU) ca. 170 kg (mit 1PDS) ca. 153 kg (mit DADF)
Gewicht	ca. 153 kg (mit DADF)
Drucksystem	PDL UFR II, PCL5c/6 (Standard für alle i-Modelle), optional Adobe PostScript3 (Standard für C5045i/C5051i)
Auflösung	1.200 dpi x 1.200 dpi (nur Text/Linie), 600 dpi x 600 dpi
Speicher	2,5 GB (benutzt RAM der Haupteinheit)
Festplatte	80 GB (benutzt RAM der Festplatte), optional zweite 80 GB oder 250 GB HDD
Prozessor	Canon Custom Processor, 1,2 GHz (benutzt Prozessor der Haupteinheit)
PS-Schriftarten	Roman136
PCL-Schriftarten	Roman93, Bitmap10, OCR2
Unterstützte Betriebssysteme	PCL Windows 2000/XP/Server2003/ Vista/Server2008/Win7 Adobe PostScript3 Windows 2000/XP/Server2003/ Vista/Server2008/Win7, Mac OS X (10.4.9 oder höher)
UFR II	Windows 2000/XP/Server2003/ Vista/Server2008/Win7, Mac OS X (10.4.9 oder höher)
Mac-PPD	Mac OS 9.1 oder höher, Mac OS X (10.2.8 oder höher)
Schnittstelle	Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) W-LAN (IEEE802.11b/g, optional), USB2.0
Netzwerkprotokoll	TCP/IP (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Binden), AppleTalk
Treiber	Netzwerk TWAIN-Treiber (75 bis 600 dpi 24-Bit Farbe/8-Bit Graustufen/2-Bit S/W)
imagePASS B1	PDL PCL5c/6, Adobe PostScript 3 Auflösung 1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi Speicher 512 MB + 512 MB (optional) 80 GB Prozessor Intel Celeron M M440 1,86 GHz 136 Adobe PS Fonts Unterstützte Betriebssysteme Windows 2000/XP/Server2003/Server2008/ Vista/Vista SP1, Mac OS X 10.3.9 oder höher Schnittstelle Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB Netzwerkprotokoll TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP), Apple Talk
ColorPASS GX300 (optional für C5051)	PDL Adobe PostScript 3 Auflösung 1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi Speicher 2 GB 160 GB Prozessor Intel Duo Core2 Xeon E8400 2 x 3 GHz 136 Adobe PS Fonts nicht anwendbar Unterstützte Betriebssysteme Windows 2000/XP/Server2003/Server2008/ Vista/Vista SP1, Mac OS X 10.3.9 oder höher Schnittstelle Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, D-sub 15-Pin-Stecker Netzwerkprotokoll TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP), Apple Talk
Sendefunktion (Standard)	Scangeschwindigkeit (DIN A4, 300 dpi) 70 Abb./Min. (Farbe, S/W), 100 Abb./Min. für beidseitiges Scannen durch 1PDS**
Auflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Ziele	E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), iWDM, WebDAV
Adressbuch	LDAP, Lokal (max. 1.800)
Dateiformat	TIFF, JPEG, PDF, XPS, hoch komprimiertes PDF/XPS, PDF/A-1b, optimiertes PDF für Web

Universal Send Advanced Feature Set-D1	Dateiformat Outline PDF (Trace & Smooth), suchfähiges PDF/XPS, Adobe Reader Extensions PDF, Office Open XML
Universal Send Advanced Security Feature Set-D1	Dateiformat Verschlüsseltes PDF, Systemsignatur PDF/XPS
Colour Image Reader Unit-B1 mit DADF	Papiergrößen Papiergewicht Automatische Dokumentenzufuhr DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R Einseitiges Original 42 bis 128 g/m ² Beidseitiges Original 50 bis 128 g/m ² 100 Blatt (80 g/m ²) Max. Zahl der Originale Max. Scangeschwindigkeit (DIN A4, Farbe/Schwarzweiß) DADF-Kopie (600 dpi) 46 Abb./Min. DADF-Scan (300 dpi) 46 Abb./Min. 620 x 536 x 137 mm Gewicht ca. 8,7 kg
Colour Image Reader Unit-B1 mit 1PDS	Papiergrößen Papiergewicht Beidseitiges Scannen in einem Durchgang DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R Einseitiges Original 42 bis 128 g/m ² Beidseitiges Original 50 bis 128 g/m ² 150 Blatt (80 g/m ²) Max. Zahl der Originale Max. Scangeschwindigkeit (DIN A4, Farbe/Schwarzweiß) 1PDS-Kopie (600 dpi) 51 Abb./Min. 1PDS-Scan (300 dpi) 70 Abb./Min. 1PDS-Scan (300 dpi beidseitig) 100 Abb./Min. 618 x 603 x 180 mm Gewicht ca. 26,8 kg
Kassetten-Zufuhreinheit AD1	Typ Papiergrößen Papiergewicht Papierkapazität Gewicht 2 verstellbare Schubladen mit Frontbedienung 305 x 457 mm, DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5R Stufenlos von 139,7 x 182 mm bis 304,8 x 457,2 mm 52 bis 209 g/m ² 550 Blatt (80 g/m ²) x 2 Kassetten ca. 27,5 kg
Papiermagazin B1	Papiergrößen Papiergewicht Papierkapazität Abmessungen (B x T x H) Gewicht DIN A4 52 bis 163 g/m ² 2.700 Blatt (80 g/m ²) 37,2 x 60,3 x 47,3 cm ca. 37 kg
Interner Finisher A1	Zahl der Ablagen Ablagekapazität Heftposition Heftkapazität Gewicht 1 Ablage (optionale zweite Ablage) DIN A5R-DIN A3: 500 Blatt Ecke, doppelt DIN A4: 50 Blatt DIN A3: 30 Blatt ca. 11,5 kg (ca. 13 kg mit optionaler Ablage)
Finisher C1/ Broschürenfinisher C1	Zahl der Ablagen Ablagekapazität Heftposition Heftkapazität Technische Daten für Broschürenfinisher Papiergrößen: Heftkapazität: Abmessungen (B x T x H) Gewicht 2 Ablagen DIN A4, DIN A5, DIN A5R 1.300 auf oberer Ablage, 1.700 auf unterer Ablage DIN A3, DIN A4R 650 auf oberer Ablage, 650 auf unterer Ablage Ecke, doppelt, Broschürenheftung (nur Broschürenfinisher) DIN A4: 50 Blatt (80 g/m ²) DIN A3, DIN A4R: 30 Blatt (80 g/m ²) 305 x 457 mm, DIN A3, DIN A4R 1 bis 16 Blatt (64 Seiten, 52 bis 81 g/m ²) 1 bis 10 Blatt (40 Seiten, 82 bis 105 g/m ²) Finisher C1: 67,7 x 64,6 x 109,7 cm Broschürenfinisher C1: 78,9 x 64,6 x 109,7 cm Finisher C1: ca. 46 kg Broschürenfinisher C1: ca. 75 kg
Zubehör (optional)	Farbscanner + Originaleinzug B2, Druckerabdeckung C1, Direktdruck-Kit H1, Barcodedruck-Kit D1, Datenlösch-Kit C1, HDD Festplatten-Datenverschlüsselungs- & -Spiegelungs-Kit C1, Druckverschlüsselungs-Software D1, Secure Watermark B1, Webzugangs-Software H1, Zugangsverwaltungssystem-Kit B1, Expansion Bus F1, W-LAN-Platine B1, IPsec-Platine B2, 2,5-Zoll/80 GB Festplatte C1, 2,5-Zoll/250 GB Festplatte D1, Entfernbare-Festplatte-Kit AC1, Document Scan Lock-Kit A1, Super G3 Fax-Platine AE1, Super G3 2nd Line Fax-Platine AE1, digitale Benutzersignatur für Universal Send C1, Remote-Fax-Kit A1, Unterschrank, Umschlag-Zufuhr D1, Registerblattzufuhr B1, Papierauffang J1, Inner 2 Way Tray F1, externe Lochereinheit (2-Loch) B1, externe Lochereinheit (2/4-Loch) B1, externe Lochereinheit (4-Loch) B1, zusätzliches internes Finisher-Fach A1, Ablage A1, Schlüsseleinheit A2, Kopien-Kontrollzähler B1, Kontrollzähler C1, Remote Operator's Software B1, Sprachausgabe-Kit F1, Voice-Operation-Kit C1, USB-Anschluss B1, Multimedia Reader/Writer A1.
* Automatische Dokumentenzufuhr ** Beidseitiges Scannen in einem Durchgang	
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 Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktmarken sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.	



Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa
www.canon-europe.com

German Edition 0138W237
© 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. H090310

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