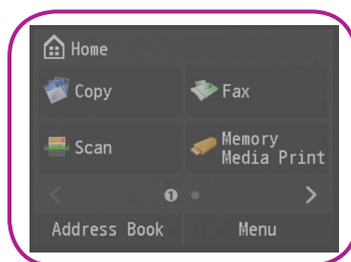


Produktives und kostengünstiges A4-Farb-Multifunktionssystem

Das A4-Farb-Multifunktionssystem imageRUNNER C1225iF bietet zahlreiche Funktionen für die schnelle und effiziente Dokumentenverarbeitung, so dass Sie sich voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren können.



- Leistungsfähiges A4-Farb-Multifunktionsgerät zum Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und Faxen, ideal für anspruchsvolle Kleinunternehmen
- Einfache, benutzerfreundliche Bedienung per LCD-Farbdisplay (8,9 cm) mit Touch- und Wischfunktion
- V²-Farb-Bildtechnologie (Vivid & Vibrant) von Canon für beeindruckende Dokumente, die sich von der breiten Masse absetzen
- Nahtlose Integration in die Büroumgebung durch Netzwerkanbindung und Unterstützung von IT-Standards wie PCL und original Adobe PS
- Hohe Produktivität mit bis zu 1.100 Blatt Papierkapazität und automatischem Duplex-Dokumenteneinzug (DADF)
- Dokumente scannen und direkt an verschiedene Ziele senden, z. B. E-Mails oder freigegebene Ordner
- Flexible mobile Druck- und Scanfunktionen (z. B. Apple AirPrint™, Mopria-Druck oder mobile Druck- und Scan-Apps) zur Unterstützung der Produktivität mobiler Mitarbeiter
- Einfache Installation – Einrichtungsanleitung über die Benutzeroberfläche abrufbar
- Einfacher und schneller Tausch von Verbrauchsmaterial
- Im Lieferumfang enthalten ist Toner für bis zu 12 Monate Farbdruk¹
- 1 Jahr Vor-Ort-Herstellergarantie von Canon
- Nur 1 W Energieverbrauch im Ruhemodus
- Kompaktes, platzsparendes Design



DRUCKEN



KOPIEREN



FAXEN



SCANNEN

Technische Daten

imageRUNNER C1225iF

Systemtyp	DIN A4-Farblaser-Multifunktionssystem (Scanner/Drucker serienmäßig)
Verfügbare Grundfunktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und Faxen
Drucksystem	
Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)	25/25 S./Min. (DIN A4, einseitig), 26/26 S./Min. (DIN A5, einseitig), 25/25 S./Min. (DIN A4, beidseitig), 26/26 S./Min. (DIN A5, beidseitig)
Druckverfahren	Farblaserdruck
Druckauflösung	2.400 dpi (äquivalent) × 600 dpi / 600 dpi × 600 dpi
Beidseitiger Druck	Automatisch (Standard)
Direktdruck	Drucken direkt von USB-Speicherstick Unterstützte Dateitypen: JPEG, TIFF, PDF
Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und Cloud-basierte Dienste	Für das Drucken von mobilen oder über das Internet verbundenen Geräten stehen mehrere Software-Programme zur Auswahl. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
Papierzufuhr (serienmäßig)	1 Kassette à 550 Blatt (80 g/m ²), 1 Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m ²)
Papierzufuhr (optional)	1 Papierkassette à 550 Blatt (80 g/m ²) (Kassetteneinheit AJ1)
Maximale Papierkapazität	1.200 Blatt (80 g/m ²)
Ausgabekapazität	250 Blatt (80 g/m ²)
Endverarbeitungs-Funktionen	Basissystem: Sortieren, Gruppieren
Mögliche Druckmedien	Kassette(n): Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Umschläge* * Umschläge nur über Standardkassette 1. Mehrzweckfach: Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Transparentfolien, Etiketten, Umschläge (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Mögliche Formate	Papierkassette 1: Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Umschläge (No.10 (COM10), Monarch, DL) Benutzerdefiniert (98,4 mm bis 216 mm × 190,5 mm bis 355,6 mm) Papierkassette 2: Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, benutzerdefiniert (98,4 mm bis 216 mm × 190,5 mm bis 355,6 mm) Mehrzweckfach: Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, benutzerdefiniert (98,4 mm bis 216 mm bis 355,6 mm), Umschläge (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Mögliche Grammaturen	Kassetten: 60 bis 163 g/m ² Mehrzweckfach: 60 bis 220 g/m ² Beidseitiger Druck: 60 bis 163 g/m ²
Seitenbeschreibungssprache(n)	UFR II, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3
Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten; PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten
Unterstützte Betriebssysteme	UFR II: Windows XP/Server 2003, Vista/Server 2008, Windows 7/Server 2008 R2, Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 oder höher) PCL: Windows XP/Server 2003, Vista/Server 2008, Windows 7/Server 2008 R2, Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2 PS: Windows XP/Server 2003, Vista/Server 2008, Windows 7/Server 2008 R2, Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 oder höher) PPD: MAC OS 9.1 (oder höher), MAC OS X (10.3.9 oder höher), Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 Informationen zur Verfügbarkeit von Drucklösungen für andere Betriebssysteme und Umgebungen, einschließlich AS/400, UNIX, Linux und Citrix, finden Sie unter http://de.software.canon-europe.com/ . Einige dieser Lösungen sind kostenpflichtig. SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich.
Kopiersystem	
Kopiergeschwindigkeit (SW/Farbe)	Siehe angegebene Druckgeschwindigkeiten
Erste Kopie (SW/Farbe)	8,4 Sek./10,5 Sek.
Kopierauflösung	Scannen: 600 dpi × 600 dpi Drucken: 600 dpi × 600 dpi
Mehrfachkopien	Bis zu 999 Kopien
Verkleinerung/Vergrößerung	Zoom: 25 % bis 400 % in 1%-Schritten Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Scan-Spezifikationen	
Optional/serienmäßig	Serienmäßig bei allen Modellen (Dokumenteneinzug (DADF) für 50 Blatt)
Mögliche Formate	DIN A4, A5, B5, benutzerdefinierte Formate: 140 mm bis 216 mm × 128 mm bis 356 mm (bei Zufuhr über DADF)
Mögliche Grammaturen	Einseitiges Scannen: 50 bis 105 g/m ² (DADF) Beidseitiges Scannen: 64 bis 105 g/m ² (DADF)
Scanaufklärung	Schwarzweiß-Scan: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Farbscan: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 200 × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Beidseitiges Scannen	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)
Scangeschwindigkeit	SW, einseitig: 25 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi), SW, beidseitig: 9 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi), Farbe, einseitig: 25 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi), Farbe, beidseitig: 9 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi)
Scanverfahren	Scannen per Tastendruck (Push Scan): Die „Colour Send“-Funktion ist serienmäßig. Scannen per Computer (Pull-Scan): TWAIN/WIA-Pull-Scan Scanausgabe auf USB-Speicherstick: Ja Scanausgabe auf mobilen bzw. mit dem Internet verbundenen Systemen: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe auf mobilen bzw. mit dem Internet verbundenen Systemen erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
Pull-Scan-Spezifikationen	TWAIN/WIA-Pull-Scan Windows XP Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 Mac-Scan (nur TWAIN) Mac OS X 10.5.8 (oder höher) * Die Treiber sind über http://de.software.canon-europe.com erhältlich.
Sende-Spezifikationen	Bei allen Modellen serienmäßig 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi E-Mail, Fax, PC (SMB, FTP) LDAP: (max. 50 durchsuchbare Einträge), Lokal: (max. 300, einschl. 281 Kurzwahlnummern) SMB: JPEG, TIFF, PDF, kompaktes PDF, durchsuchbares PDF E-Mail: PDF, kompaktes PDF, durchsuchbares PDF Send-PDF-Sicherheitsfunktionenset E1@E: Senden von verschlüsseltem PDF und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-Dateien
Optional/serienmäßig	
Sendeaufklärung	
Ziele	
Adressbucheinträge/Kurzwahlnummern	
Dateiformate	
Optionale Universal Send-Erweiterungen	
Fax-Spezifikationen	
Optional/serienmäßig	Serienmäßig
Modemgeschwindigkeit	Super G3 33,6 kBit/s (max. 3 Sek./Seite)
Faxauflösung	Basissystem: 200 × 100 dpi Fein: 200 × 200 dpi Extrafein: 200 × 400 dpi Ultrafein: 400 × 400 dpi
Faxspeicher	max. 512 Seiten ¹
Kurzwahlnummern	max. 281
Gruppen-/Zielwahlnummern	max. 199
Rundsendungen	max. 310 Adressen
Speichersicherung	ja
Sonstige Funktionen	Faxweiterleitung, Dualzugriff, PC-Fax (nur SENDEN)
Allgemeine technische Daten	
Aufwärmzeit	ca. 34 Sek. nach dem Einschalten
Rückkehr aus dem Ruhemodus	max. 10 Sek.
Schnittstellentyp	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 USB-Host-Anschluss (vorne), 1 USB-Host-Anschlüsse (hinten), 1 USB-Gerät Empfohlene WLAN-Lösung von Drittanbietern: Silex SX-BR-4600 WAN. Nähere Informationen unter www.silex-europe.com TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) * IPv4-/IPv6-Unterstützung
Netzwerkprotokolle	1,0 GB
Arbeitsspeicher	QVGA-LCD-Farbdisplay (8,9 cm) mit Touch- und Wischfunktion
Bedienfeld	Basissystem: 51,1 cm × 54,9 cm × 61,0 cm Optional: Mit optionaler Kassetteneinheit AJ1: 51,1 cm × 54,9 cm × 103,5 cm
Abmessungen (B × T × H)	85,2 cm × 84,3 cm (Haupteneinheit mit geöffnetem Mehrzweckfach und geöffneten Kassettenfächern) ca. 44 kg mit Toner
Benötigte Stellfläche (B × T)	Temperatur: 10 °C bis 30 °C Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) 220 bis 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 10 A Maximum: ca. 955 W Standby: ca. 31 W Ruhemodus: ca. 1,0 W oder weniger ² Zeit zum automatischen Umschalten in den Ruhemodus: 60 Sek. Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC ³ : 0,8 kWh „Schein-Aus“: 0,1 W oder weniger (Normalmodus) Aktivierung per Tastendruck
Gewicht	
Betriebsumgebung	
Stromversorgung	
Energieverbrauch	

Geräuschpegel
Schalldruck*
(Referenzdaten, LpAm, Bedienerposition)
Software- und Druckerverwaltung

Schalldruckpegel:
 Betrieb: 50 dB
 Standby: nicht wahrnehmbar (weniger als 30 dB)

eMaintenance: eingebettetes RDS für eMaintenance (Fernzugriff, z. B. für Zählerstandabruf, automatische Verbrauchsmaterialverwaltung und Fehlerdiagnose).
Fern-Firmware-System (GDLS): Ermöglicht die Ferninstallation von Firmware.
Fernsteuerbare Benutzeroberfläche (RUI): Webbasierte Schnittstelle für die Fernverwaltung und -steuerung der einzelnen Systeme
Canon-Treiberkonfigurations-Tool: Dienstprogramm zum Ändern der werkseitigen Standardeinstellungen von Canon Druckertreibern

Sicherheitsfunktionen

Basissystem:
 IP-/Mac-Adressfilter, IPSEC, SNMP 3.0, IEEE 802.1x, Secure Print, Abteilungs-ID
 Optional: Send-PDF-Sicherheitsfunktionenset E1@E

Verbrauchsmaterial

Toner

Toner 034 in Schwarz, Cyan, Magenta und Gelb (Ergiebigkeit: Schwarz: 12.000 Seiten / Cyan, Magenta und Gelb: je 7.300 Seiten)⁵

Technische Daten für optionales Zubehör
Kassetteneinheit

Name: Kassetteneinheit AJ1
 Beschreibung: Optionale Kassetteneinheit mit einer Papierkapazität von 550 Blatt. Erhöht die Papierkapazität auf 1.200 Blatt.
 Abmessungen (B x T x H): 51,1 cm x 50,8 cm x 42,5 cm
 Gewicht: ca. 15 kg
 HANDSET J1 EUR
 BARCODEDRUCKKIT D1@E: Ermöglicht Barcodedruck über Jet Caps-Technologie
 Send-PDF-Sicherheitsfunktionenset E1@E: Senden von verschlüsseltem PDF und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-Dateien
 Trommeleinheit 034 (BK/C/M/Y)
 Resttonerbehälter WT-A3

Hardwarezubehör 1
Zubehör für Druckcontroller

Zubehör für die Dokumentensicherheit

Weitere Optionen

Fußnoten

- ¹ Nach ITU-T-Standardtabelle 1.
 - ² Ein Verbrauch von 1 Watt im Ruhemodus ist nicht in jedem Fall möglich. Durch bestimmte Netzwerkeinstellungen und Optionen wird unter Umständen verhindert, dass das System gänzlich in den Ruhezustand umschaltet. Nähere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.
 - ³ TEC (Typical Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh) eines Produkts innerhalb einer Woche. Die Testmethode wird durch das Energy Star-Programm vorgegeben (<http://www.eu-energystar.org>).
 - ⁴ Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779.
 - ⁵ Basierend auf einer Flächendeckung von 5 % (DIN A4).
- Technische Änderungen vorbehalten.



Canon Inc.
 canon.com

Canon Deutschland GmbH
 Europark Fichtenhain A10
 D-47807 Krefeld
 Canon Helpdesk
 Tel.: +49 2151 3450
 Fax: +49 2151 345 102
 canon.de

Canon Austria GmbH
 Oberlaaer Straße 233
 A-1100 Wien
 Canon Helpdesk
 Tel. (01) 360 277 4567
 canon.at

Canon (Schweiz) AG
 Richtistrasse 9
 CH- 8304 Wallisellen
 Tel. +41 (0)848 833 835
 canon.ch

Canon Europe
 canon-europe.com

