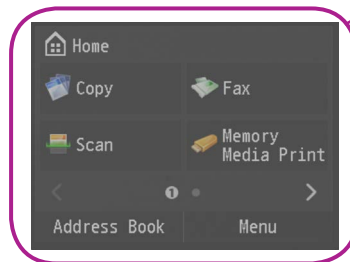


Kompaktes, produktives Multifunktionssystem

Dieses A4-Multifunktionssystem bietet zahlreiche Funktionen für kostenbewusste Unternehmen, die hochwertige Farbdokumente für kleine Arbeitsgruppen benötigen. Durch sein kompaktes Design fügt sich dieses System auch in Umgebungen mit geringem Platzangebot perfekt ein.



Produktivität:

- Einfache Bedienung per Farbdisplay (8,9 cm) mit Touch- und Wischfunktion
- Flexible mobile Druck- und Scanfunktionen (z. B. Apple AirPrint™, Mopria-Druck oder die optionale uniFLOW-Lösung von Canon) zur Unterstützung der Produktivität mobiler Mitarbeiter
- Bis zu 2.300 Blatt Papiervorrat für vielbeschäftigte Teams und Abteilungen in Unternehmen jeder Größe
- Höhere Produktivität und Papiereinsparung mit Autoduplex-Funktion
- Dokumente schnell und einfach scannen und direkt an verschiedene Ziele senden, z. B. E-Mails oder freigegebene Ordner
- Design für einfachste Wartung
- V²-Farb-Bildtechnologie (Vivid & Vibrant) von Canon für beeindruckende Dokumente, die sich von der breiten Masse abheben

Sicherheit und Kostenkontrolle

- Effizienter, hochwertiger Farbdruck durch separate Toner- und Trommeltechnologie
- Komplettlösung: Mehrere Geräte in einem kompakten Multifunktionssystem
- Dokumente werden mit Funktionen wie Secure Print, PIN-Freigabe und optionalem PDF-Kennwortschutz gesichert
- Größere Kostenkontrolle und höhere Sicherheit durch die integrierte Unterstützung für die optionale uniFLOW-Software von Canon
- Weniger häufiges Ersetzen von Verbrauchsmaterial durch die langlebige Trommeltechnologie von Canon



DRUCKEN



KOPIEREN



FAXEN



SCANNEN

Canon

Kompaktes, produktives
Multifunktionssystem

imageRUNNER C1325iF/C1335iF/C1335iFC

Einbindung und Verwaltung:

- Kompaktes Design, daher auch bei beengten Platzverhältnissen in Büroumgebungen als Desktop- oder Standgerät nutzbar
- Nahtlose Integration in die IT-Umgebung, Unterstützung von Branchenstandards wie PCL und original Adobe PS
- Optional weniger Aufwand bei der Verwaltung und Administration der Druckerflotte durch automatisierte Zählerstanderfassung, Verbrauchsmaterialverwaltung, Fernaktualisierung der Firmware und Ferndiagnose

Energiesparend:

- Geringster Stromverbrauch in seiner Klasse (nach TEC*)
- Nur 1 W Energieverbrauch im Ruhemodus
- Rasche Rückkehr aus dem Ruhemodus
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel
- Qualifiziert für die strengen Kriterien des „Blauen Engels“**

*TEC (Typical Electricity Consumption) gemäß ENERGY STAR
<http://www.eu-energystar.org>

**imageRUNNER C1325iF und imageRUNNER C1335iFC

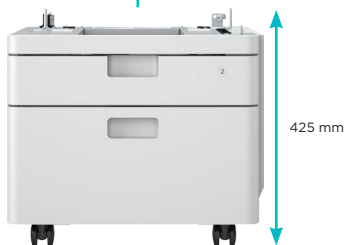
AirPrint™ und das AirPrint-Logo sind Marken von Apple, Inc.



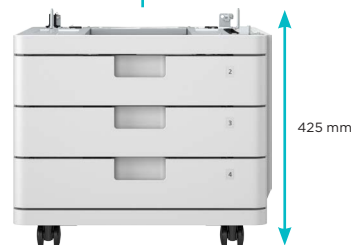
imageRUNNER C1325iF
511 mm x 549 mm x 610 mm
imageRUNNER C1335iF
511 mm x 564 mm x 610 mm



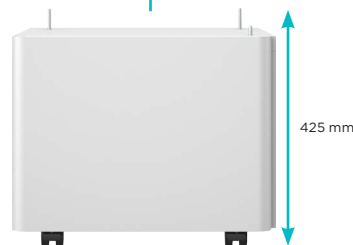
imageRUNNER C1335iFC



Kassetteneinheit AJ1



Kassetteneinheit AK1



Unterschrank

Systemtyp	DIN A4-Farblaser-Multifunktionssystem (Scanner/Drucker serienmäßig)	Mehrfachkopien	Bis zu 999 Kopien
Verfügbare Grundfunktionen	Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und Faxen serienmäßig	Verkleinerung/Vergrößerung	Zoom: 25 % bis 400 % in 1%-Schritten Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Drucksystem		Scansystem	
Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)	C1335iF / C1335iFC 35/35 S./Min. (DIN A4, einseitig), 26/26 S./Min. (DIN A5, einseitig), 35/35 S./Min. (DIN A4, beidseitig), 26/26 S./Min. (DIN A5, beidseitig)	Optional/ serienmäßig	Serienmäßig bei allen Modellen (Dokumenteneinzug (DADF) für 50 Blatt)
Druckverfahren	C1325iF 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)	Mögliche Formate	DIN A4, A5, B5, benutzerdefinierte Formate: 140 mm bis 216 mm × 128 mm bis 356 mm (bei Zufuhr über DADF) Einseitiges Scannen: 50 bis 105 g/m ² (DADF) Beidseitiges Scannen: 64 bis 105 g/m ² (DADF)
Druckauflösung	Farblaserdruck	Mögliche Grammaturen	<u>Schwarzweiß-Scan</u> : 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Beidseitiger Druck	2.400 dpi (äquivalent) × 600 dpi / 600 dpi × 600 dpi	Scanauflösung	<u>Farbscan</u> : 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 200 × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Direktdruck	Automatisch (Serienmäßig)	Beidseitiges Scannen	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)
Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und Cloud-basierte Dienste	Direktdruck vom USB-Speicherstick Unterstützte Dateitypen: JPEG, TIFF, PDF	Scangeschwindigkeit	<u>C1335iF/C1335iFC</u> : SW, einseitig: 35 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi) SW, beidseitig: 9 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi) Farbe, einseitig: 35 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi) Farbe, beidseitig: 11 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi)
Papierzufuhr (serienmäßig)	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.	Scanverfahren	<u>C1325iF</u> : 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)
Papierzufuhr (optional für C1325iF / C1335iF)	C1325iF/C1335iF: 1 Kasette à 550 Blatt (80 g/m ²), 1 Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m ²)		Scannen per Tastendruck (Push Scan): Die „Colour Send“-Funktion ist serienmäßig. Scannen per Computer (Pull-Scan): TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speicherstick: Bei allen Modellen verfügbar 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.
Maximale Papierkapazität	C1335iFC: 2 Kassetten ⁶ à 550 Blatt (80 g/m ²), 1 Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m ²)	Pull-Scan-Spezifikationen	TWAIN/WIA-Pull-Scan Windows XP Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1/10 Mac-Scan (nur TWAIN) Mac OS X 10.5.8 (oder höher) * Die Treiber sind über http://de.software.canon-europe.com erhältlich.
Ausgabekapazität	1 Kasette à 550 Blatt (80 g/m ²) (Kassetteneinheit AJ1) 3 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) (Kassetteneinheit AK1)		serienmäßig 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Endverarbeitungs-Funktionen	2.300 Blatt (80 g/m ²)	Sendeeinheit	Optional/ serienmäßig Sendeauflösung
Mögliche Druckmedien	250 Blatt (80 g/m ²) Serienmäßig: Sortieren, Gruppieren	Ziele	E-Mail, Fax, PC (SMB, FTP)
	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)	Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummern	LDAP(max. 50 durchsuchbare Einträge), lokal (max. 300, einschl. 281 Kurzwahlnummern)
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)	Dateiformate	SMB: JPEG, TIFF, PDF, kompaktes PDF, durchsuchbares PDF E-Mail: PDF, kompaktes PDF, durchsuchbares PDF
	Papierkassetten 2, 3 und 4: Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, benutzerdefiniert (98,4 mm bis 216 mm × 190,5 mm bis 355,6 mm)	Optionale Universal Send-Erweiterungen	Send-PDF-Sicherheitsfunktionssatz E1@E: Senden von verschlüsselten PDFs und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-Dateien.
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckfach: Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, benutzerdefiniert (98,4 mm bis 216 mm × 148 mm bis 355,6 mm), Umschläge (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)	Faxeinheit	serienmäßig Super G3 33,6 kBit/s (max. 3 Sek./Seite) Serienmäßig: 200 × 100 dpi Fein: 200 × 200 dpi Extrafein: 200 × 400 dpi Ultrafein: 400 × 400 dpi
Seitenbeschreibungssprache(n)	Kassetten: 60 bis 163 g/m ² Mehrzweckfach: 60 bis 220 g/m ² Beidseitiger Druck: 60 bis 163 g/m ²	Optional/serienmäßig	max. 512 Seiten ¹
Schriftarten	UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3	Modemgeschwindigkeit	max. 281
Unterstützte Betriebssysteme	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten; PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten	Faxauflösung	max. 199
	UFRII: Windows XP/Server 2003, Vista/Server 2008, Windows 7/Server 2008 R2, Windows 8/Windows 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 oder höher)	Faxspeicher	max. 310 Adressen
	PCL: Windows XP/Server 2003, Vista/Server 2008, Windows 7/Server 2008 R2, Windows 8/Windows 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2	Kurzwahlnummern	ja
	PS: Windows XP/Server 2003, Vista/Server 2008, Windows 7/Server 2008 R2, Windows 8/Windows 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 oder höher)	Gruppen-/Zielwahlnummern	Faxweiterleitung, Dualzugriff, PC-Fax (nur TX)
	PPD MAC OS 9.1 oder höher, MAC OS X (ab Version 10.3.9), Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1/10	Rundsendungen	
	Nähere Informationen zur Verfügbarkeit von Druckfunktionen für andere Betriebssysteme oder Umgebungen einschließlich AS/400, UNIX, Linux und Citrix finden Sie unter http://software.canon-europe.com/ . Einige dieser Lösungen sind kostenpflichtig. SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich.	Speichersicherung	
Kopiersystem		Sonstige Funktionen	
Kopiergeschwindigkeit (SW/Farbe)	Siehe angegebene Druckgeschwindigkeiten	Allgemeine technische Daten	
Erste Kopie (SW/Farbe)	C1335iF/C1335iFC: 5,9 Sek./7,4 Sek. C1325iF: 8,4 Sek./10,5 Sek.	Aufwärmzeit	ca. 34 Sek. nach dem Einschalten
Kopierauflösung	Scannen: 600 dpi × 600 dpi Drucken: 600 dpi × 600 dpi	Rückkehr aus dem Ruhemodus	Maximal 10 Sek.
		Schnittstellentyp	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 USB-Host-Schnittstelle (vorne), 1 USB-Host-Schnittstelle (hinten), 1 USB-Service-Schnittstelle Empfohlene WLAN-Lösung von Drittanbietern: Silex SX-BR-4600 WAN. Weitere Informationen unter www.silex-europe.com
		Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) * IPv4-/IPv6-Unterstützung
		Arbeitsspeicher	1,0 GB
		Bedienfeld	QVGA-LCD-Farbdisplay (8,9 cm) mit Touch- und Wischfunktion

Abmessungen (B x T x H)

Serienmäßig:
 C1325iF 511 mm x 549 mm x 610 mm
 C1335iF 511 mm x 564 mm x 610 mm
 C1335iFC 511 mm x 549 mm x 1035 mm⁵

Optional:
 C1325iF mit Kassetteneinheit AJ1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm
 C1325iF mit Kassettenmodul AK1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm
 C1325iF mit Unterschrank F1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm
 C1325iF mit Kassettenmodul AJ1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm
 C1325iF mit Kassettenmodul AK1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm
 C1325iF mit Unterschrank F1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm

Benötigte Stellfläche (B x T)

C1325iF: 85,2 cm x 84,3 cm
 (Haupteinheit mit geöffnetem Mehrzweckfach und geöffneten Kassetteneinheiten)

C1335iF/C1335iFC: 852 mm x 858 mm (Haupteinheit mit geöffnetem Mehrzweckfach und geöffneten Kassetteneinheiten)

Gewicht

C1325iF/C1335iF: ca. 43 kg ohne Toner
 C1335iFC: ca. 58 kg ohne Toner⁶

Betriebsumgebung

Temperatur: 10 °C bis 30 °C
 Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)

Stromversorgung

220 bis 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 3,7 A

Energieverbrauch

Maximum: ca. 1.148 kW
 Standby: ca. 31 W
 Ruhemodus: ca. 1,0 W oder weniger²
 Zeit zum Umschalten in den Ruhemodus: 60 Sek.
 Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC³:
 1,2 kWh (C1335iF/C1335iFC) / 0,8 kWh (C1325iF)

Geräuschpegel Schalldruck⁴ (Referenzdaten, LpAm, Bedienerposition)

Schalldruckpegel:
 C1325iF
 Aktiv: 50 dB
 Standby: nicht wahrnehmbar (weniger als 30 dB)
 C1335iF/C1335iFC
 Aktiv: 51 dB
 Standby: nicht wahrnehmbar (weniger als 30 dB)

Software- und Druckerverwaltung

iW Management Console: Serverbasierte Softwareanwendung zur zentralen Verwaltung einer ganzen Druckerflotte.

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

Serienmäßig:
 IP-/Mac-Adressfilter, IPSEC, SNMP 3.0, IEEE 802.1x, Secure Print, Abteilungs-ID

Optional:
 Send-PDF-Sicherheitsfunktionenset E1@E
 Für die folgenden Elemente wird uniFLOW benötigt: Secure Print mit My Print Anywhere, Data Loss Prevention

Verbrauchsmaterial

Toner

C-EXV 48, Toner in Schwarz, Cyan, Magenta und Gelb
 (Ergiebigkeit: Schwarz: 16.500 Seiten / Cyan, Magenta und Gelb: je 11.500 Seiten)⁵

Technische Daten für optionales Zubehör

Kassetteneinheit

Name: Kassetteneinheit AJ1⁶
 Beschreibung: Optionale Kassetteneinheit mit einer Papierkapazität von 550 Blatt. Erhöht die Papierkapazität auf 1.200 Blatt.
 Abmessungen (B x T x H): 511 mm x 508 mm x 425 mm
 Gewicht: ca. 15 kg

Name: Kassetteneinheit AK1
 Beschreibung: Optionale Kassetteneinheit mit einer Papierkapazität von 3 x 550 Blatt. Erhöht die Papierkapazität auf 2.300 Blatt.
 Abmessungen (B x T x H): 511 mm x 508 mm x 425 mm
 Gewicht: ca. 19 kg

Hardwarezubehör 1

Unterschrank Typ F1: ermöglicht die Nutzung des Basismodells als freistehendes Drucksystem. (Höhe des Unterschranks: 42,6 cm)

Hardwarezubehör 2

Kopierkartenleser-Anschluss H1 für Kopierkartenleser F1
 HANDSET J1 EUR
 Kopierkartenleser F1
 MiCARD-Anschlusskit A1

Zubehör für Druckcontroller

BARCODEDRUCKKIT D1@E: Ermöglicht Barcodedruck über Jet Caps-Technologie

Systemzubehör

Kopierkontroll-Schnittstellenkit C1: Ermöglicht die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Drittanbietern und der iR Serie von Canon zu Zwecken der Kostenkontrolle.

Zubehör für die Dokumentensicherheit

Send-PDF-Sicherheitsfunktionenset E1@E: Senden von verschlüsselten PDFs und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-Dateien.

Zubehör für vereinfachte Systembedienung

ADF ACCESS HANDLE-A1: Wird am Dokumenteneinzug befestigt und erleichtert die Handhabung im Sitzen

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).

⁶ iR C1335iFC kann nur zusammen mit der Kassetteneinheit AJ1 bestellt werden.

Das Modell iR C1335iF ist in Deutschland nicht erhältlich

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

German edition
 © Canon Europa N.V., 2015

Stand: September 2015
 Bestell-Nr.: 1500197

