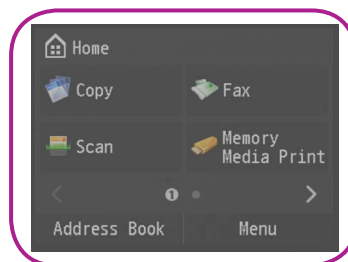


## Kompakte, produktive Multifunktionssysteme

Diese A4-Multifunktionssysteme bieten zahlreiche Funktionen für kostenbewusste Unternehmen, die hochwertige Farbdokumente für kleine Arbeitsgruppen benötigen. Durch ihr kompaktes Design fügen sich diese Geräte 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 Nachfüllen von Verbrauchsmaterial durch die langlebige Trommeltechnologie von Canon



DRUCKEN



KOPIEREN



FAXEN



SCANNEN

Kompakte, produktive  
Multifunktionssysteme

# imageRUNNER C1325iF/C1335iF

## 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
- Weniger Aufwand zur Verwaltung und Administration der Geräteflotte durch automatisierte Zählerstand erfassung, 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>

\*\* nur imageRUNNER C1325iF

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



<b>Systemtyp</b>	DIN A4-Farblaser-Multifunktionssystem (Scanner/Drucker serienmäßig)	<b>Scanauflösung</b>	<u>Schwarzweiß-Scan:</u> 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi <u>Farbscan:</u> 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 200 × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi
<b>Verfügbare Grundfunktionen</b>	Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und Faxen serienmäßig	<b>Beidseitiges Scannen</b>	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)
<b>Drucksystem</b>		<b>Scangeschwindigkeit</b>	C1335iF: SW, einseitig: 35 Abb./Min. (DIN A4, 300 dpi × 300 dpi), SW, beidseitig: 11 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) C1325iF: 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)
<b>Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)</b>	C1335iF: 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) 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)	<b>Scanverfahren</b>	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.
<b>Druckverfahren</b>	Farblaserdruck	<b>Pull-Scan-Spezifikationen</b>	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 <a href="http://de.software.canon-europe.com">http://de.software.canon-europe.com</a> erhältlich.
<b>Druckauflösung</b>	2400 dpi (äquivalent) × 600 dpi / 600 dpi × 600 dpi		
<b>Beidseitiger Druck</b>	Automatisch (Standard)		
<b>Direktdruck</b>	Drucken direkt von USB-Speicherstick Unterstützte Dateitypen: JPEG, TIFF, PDF		
<b>Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und Cloud-basierte Dienste</b>	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.		
<b>Papierzufuhr (serienmäßig)</b>	1 Kasette à 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ), 1 Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>Papierzufuhr (optional)</b>	1 Kasette à 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) (Kassetteneinheit AJ1) 3 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) (Kassetteneinheit AK1) 2.300 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) 250 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Serienmäßig: Sortieren, Gruppieren		
<b>Maximale Papierkapazität</b>			
<b>Ausgabekapazität</b>			
<b>Endverarbeitungs-Funktionen</b>			
<b>Mögliche Druckmedien</b>	<u>Kassette(n):</u> Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Umschläge* * Umschläge nur über Standardkassette 1. <u>Mehrzweckfach:</u> Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Transparentfolien, Etiketten, Umschläge (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) <u>Papierkassette 1:</u> 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) <u>Papierkassetten 2, 3 und 4:</u> Standardformat: DIN A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, benutzerdefiniert (98,4 mm bis 216 mm × 190,5 mm bis 355,6 mm) <u>Mehrzweckfach:</u> 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)	<b>Sendeinheit</b>	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, einschli. 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
<b>Mögliche Formate</b>		<b>Optional/serienmäßig</b>	
		<b>Sendeauflösung</b>	
		<b>Ziele</b>	
		<b>Adressbucheinträge/Kurzwahlnummern</b>	
		<b>Dateiformate</b>	
		<b>Optionale Universal Send-Erweiterungen</b>	
		<b>Faxeinheit</b>	
		<b>Optional/serienmäßig</b>	Bei allen Modellen 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 max. 512 Seiten! max. 281 max. 199 max. 310 Adressen ja Faxweiterleitung, Dualzugriff, PC-Fax (nur SENDEN)
<b>Mögliche Grammaturen</b>	Kassetten: 60 bis 163 g/m <sup>2</sup> Mehrzweckfach: 60 bis 220 g/m <sup>2</sup> Beidseitiger Druck: 60 bis 163 g/m <sup>2</sup>	<b>Modemgeschwindigkeit</b>	
<b>Seitenbeschreibungssprache(n)</b>	UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig bei allen Modellen)	<b>Faxauflösung</b>	
<b>Schriftarten</b>	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten; PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten	<b>Faxspeicher</b>	
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	UFRII: 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 (ab Version 10.3.9), Windows XP, Windows Vista, Windows 8, Windows 8.1 Nähere Informationen zur Verfügbarkeit von Druckfunktionen für andere Betriebssysteme oder Umgebungen einschließlich AS/400, UNIX, Linux und Citrix finden Sie unter <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . Einige dieser Lösungen sind kostenpflichtig. SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich.	<b>Kurzwahlnummern</b>	
<b>Kopiersystem</b>		<b>Gruppen-/Zielwahlnummern</b>	
<b>Kopiergeschwindigkeit (SW/Farbe)</b>	Siehe angegebene Druckgeschwindigkeiten	<b>Rundsendungen</b>	
<b>Erste Kopie (SW/Farbe)</b>	C1335iF: 5,9 Sek./7,4 Sek. C1325iF: 8,4 Sek./10,5 Sek.	<b>Speichersicherung</b>	
<b>Kopieraufauflösung</b>	Scannen: 600 dpi × 600 dpi Drucken: 600 dpi × 600 dpi	<b>Sonstige Funktionen</b>	
<b>Mehrfachkopien</b>	Bis zu 999 Kopien	<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Verkleinerung/Vergrößerung</b>	Zoom: 25 % bis 400 % in 1%-Schritten Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %	<b>Aufwärmzeit</b>	ca. 34 Sek. nach dem Einschalten Maximal 10 Sek.
<b>Scansystem</b>		<b>Rückkehr aus dem Ruhemodus</b>	
<b>Optional/serienmäßig</b>	Serienmäßig bei allen Modellen (Dokumenteneinzug (DADF) für 50 Blatt)	<b>Schnittstellentyp</b>	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. Weitere Informationen unter <a href="http://www.silex-europe.com">www.silex-europe.com</a>
<b>Mögliche Formate</b>	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 <sup>2</sup> (DADF) Beidseitiges Scannen: 64 bis 105 g/m <sup>2</sup> (DADF)	<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) * IPv4-/IPv6-Unterstützung
<b>Mögliche Grammaturen</b>		<b>Arbeitsspeicher Bedienfeld</b>	1,0 GB QVGA-LCD-Farbdisplay (8,9 cm) mit Touch- und Wischfunktion
		<b>Abmessungen (B × T × H)</b>	Serienmäßig: C1325iF 51,1 cm × 54,9 cm × 61,0 cm C1335iF 51,1 cm × 56,4 cm × 61,0 cm Optional: C1325iF mit Kassetteneinheit AJ1: 511 mm × 549 mm × 1035 mm C1325iF mit Kassetteneinheit AK1: 511 mm × 549 mm × 1035 mm C1325iF mit Unterschrank Typ F1: 511 mm × 549 mm × 1035 mm C1335iF mit Kassetteneinheit AJ1: 511 mm × 564 mm × 1035 mm C1335iF mit Kassetteneinheit AK1: 511 mm × 564 mm × 1035 mm C1335iF mit Unterschrank Typ F1: 511 mm × 564 mm × 1035 mm

<b>Benötigte Stellfläche (B x T)</b>	250 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) 85,2 cm x 84,3 cm (Haupteinheit mit geöffnetem Mehrzweckfach und geöffneten Kassettenfächern) C1335iF: 85,2 cm x 85,8 cm (Haupteinheit mit geöffnetem Mehrzweckfach und geöffneten Kassettenfächern)
<b>Gewicht</b>	ca. 43 kg ohne Toner
<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 10 °C bis 30 °C Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
<b>Stromversorgung</b>	220 bis 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 3,7 A
<b>Energieverbrauch</b>	Maximum: ca. 1,5 kW Standby: ca. 30 W Ruhemodus: ca. 1,0 W oder weniger? Zeit zum Umschalten in den Ruhemodus: 60 Sek. Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC <sup>3</sup> : 1,2 kWh (C1335iF) / 0,8 kWh (C1325iF)
<b>Geräuschpegel Schalldruck<sup>4</sup> (Referenzdaten, LpAm, Bedienerposition)</b>	Schalldruckpegel: C1325iF Aktiv: 50 dB Standby: nicht wahrnehmbar (weniger als 30 dB) C1335iF Aktiv: 51 dB Standby: nicht wahrnehmbar (weniger als 30 dB)
<b>Software- und Druckerverwaltung</b>	<b>iW Management Console:</b> Serverbasierte Softwareanwendung zur zentralen Verwaltung einer ganzen Druckerflotte. <b>eMaintenance:</b> Eingebettetes RDS für eMaintenance (Fernzugriff, z. B. für Zählerstandabrufl, automatische Verbrauchsmaterialverwaltung und Fehlerdiagnose). <b>Fern-Firmware-System (GDLS):</b> Ermöglicht die Ferninstallation von Firmware. <b>Fernsteuerbare Benutzeroberfläche (RUI):</b> Webbasierte Schnittstelle für die Fernverwaltung und -steuerung der einzelnen Systeme <b>Canon-Treiberkonfigurations-Tool:</b> Dienstprogramm zum Ändern der werkseitigen Standardeinstellungen von Canon Druckertreibern
<b>Sicherheitsfunktionen</b>	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
<b>Verbrauchsmaterial Toner</b>	C-EXV 48, Toner in Schwarz, Cyan, Magenta und Gelb (Ergiebigkeit: Schwarz: 16.500 Seiten / Cyan, Magenta und Gelb: je 11.500 Seiten) <sup>5</sup>

**Technische Daten für optionales Zubehör**

<b>Kassetteneinheit</b>	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 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): 51,1 cm x 50,8 cm x 42,5 cm Gewicht: ca. 19 kg
<b>Hardwarezubehör 1</b>	Unterschrank Typ F1: Indem der Unterschrank unter der serienmäßigen Kassetteneinheit angebracht wird, lässt sich das freistehende System erhöhen. (Höhe des Unterschranks: 42,6 cm)
<b>Hardwarezubehör 2</b>	Kopierkartenleser-Anschluss H1 für Kopierkartenleser F1 HANDSET J1 EUR Kopierkartenleser F1 MiCARD-Anschlusskit A1
<b>Zubehör für Druckcontroller</b>	BARCODEDRUCKKIT D1@E: Ermöglicht Barcodedruck über Jet Caps-Technologie
<b>Systemzubehör</b>	Kopierkontroll-Schnittstellenkit C1: Ermöglicht die Herstellung einer Verbindung (CCVI I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Drittanbietern und der iR-ADV Serie von Canon zu Zwecken der Kostenkontrolle.
<b>Zubehör für die Dokumentensicherheit</b>	Send-PDF-Sicherheitsfunktionenset E1@E: Senden von verschlüsseltem PDF und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-Dateien
<b>Zubehör für vereinfachte Systembedienung</b>	ADF ACCESS HANDLE-A1: Wird am Dokumenteneinzug befestigt und erleichtert die Handhabung im Sitzen

**Fußnoten**

- <sup>1</sup> Nach ITU-T-Standardtabelle 1.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> 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>).
- <sup>4</sup> Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779.
- <sup>5</sup> Basierend auf einer Flächendeckung von 5 % (DIN A4).

Technische Änderungen vorbehalten.



Bürokonzept Schaller AG

www.buerokonzept.ch  
info@buerokonzept.ch

Ringstrasse Nord 41  
5600 Lenzburg  
Telefon 062 886 30 60  
Fax 062 886 30 70

Falkenweg 1  
6340 Baar  
Telefon 041 763 22 88  
Fax 041 763 22 89

Fulachstrasse 10  
8200 Schaffhausen  
Telefon 052 624 91 31  
Fax 052 624 91 32

