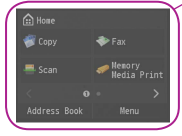
imageRUNNER C1325iF



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









XFN SCA



Kompaktes, produktives Multifunktionssystem

imageRUNNER C1325iF

Einbindung und Verwaltung:

- Kompaktes Design, daher auch bei beengten Platzverhältnissen in Büroumgebungen als Desktopoder 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

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









Technische Daten

imageRUNNER C1325iF

Systemtyp

Verfügbare Grundfunktionen

Drucksystem

Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)

Druckverfahren

Druckauflösung Beidseitiger Druck

Direktdruck

Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und Cloud-basierte Dienste

Papierzufuhr (serienmäßig)

Papierzufuhr (optional)

Maximale Papierkapazität Ausgabekapazität

Endverarbeitungs-Funktionen

Mögliche Druckmedien

Mögliche Formate

Mögliche Grammaturen

Seitenbeschreibungssprache(n)

Schriftarten

Unterstützte Betriebssysteme

Kopiersystem

Kopiergeschwindigkeit (SW/ Farbe)

Erste Kopie (SW/Farbe) Kopierauflösung

Mehrfachkopien Verkleinerung/Vergrößerung

Mögliche Grammaturen

Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und Faxen serienmäßig

DIN A4-Farblaser-Multifunktionssystem

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)

(Scanner/Drucker serienmäßig)

2.400 dpi (äquivalent) × 600 dpi / 600 dpi × 600 dpi

Automatisch (Standard)

Drucken direkt von USB-Speicherstick Unterstützte Dateitypen: JPEG, TIFF, PDF

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.

1 Kassette à 550 Blatt (80 g/m²)

1 Mehrzweckfach à 100 Blatt (80 g/m²)

1 Kassette à 550 Blatt (80 g/m²) (Kassetteneinheit AJ1) 3 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m²) (Kassetteneinheit AK1)

2.300 Blatt (80 g/m²)

250 Blatt (80 g/m²)

Basissystem: Sortieren, Gruppieren

<u>Kassette(n):</u>
Dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier,

Dunnes 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-CS, DL)

Papierkassette 1: Standardform=* 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

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)

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)

Kassetten: 60 bis 163 g/m² Mehrzweckfach: 60 bis 220 g/m² Beidseitiger Druck: 60 bis 163 g/m²

UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3

PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten; PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten

UFRII: Windows XP/Server 2003. Vista/Server 2008

UFRII: Windows XP/Server 2003, Vista/Server 2008, Windows 7/Server 2012 R2, Windows 8/Windows 8.1/Server 2012 R2, MAC 05 X (10.5.8 oder höher) PCL: Windows XP/Server 2012 R2, MAC 05 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 05 X (10.5.8 oder höher)
PDP MAC 05 9.1 oder höher, MAC 05 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 http://software.canon-europe.com/. Einige dieser Lösungen

sind kostenpflichtig.
SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich.

Siehe angegebene Druckgeschwindigkeiten

10.5 Sek

Scannen: 600 dpi × 600 dpi Drucken: 600 dpi × 600 dpi

Bis zu 999 Kopien

Zoom: 25 % bis 400 % in 1-%-Schritten Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

Optional/serienmäßig

Serienmäßig bei allen Modellen (Dokumenteneinzug (DADF)

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/m² (DADF) Beidseitiges Scannen: 64 bis 105 g/m² (DADF)

Scanauflösung

Scangeschwindigkeit

Scanverfahren

 $\underline{\underline{\mathsf{Farbscan:}}}\ 100\ \mathsf{dpi},\ 150\ \mathsf{dpi},\ 200\ \mathsf{dpi},\ 200\ \times\ 100\ \mathsf{dpi},\ 200\ \mathsf{dpi},$ 300\ \mathsf{dpi} 2-seitig auf 2-seitig (automatisch) Beidseitiges Scannen

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)

600 dpi

 $\frac{\text{Schwarzweiß-Scan:}}{300 \text{ dpi, } 150 \text{ dpi, } 200 \text{ dpi} \times 100 \text{ dpi, } 200 \text{ dpi,}}{300 \text{ dpi, } 200 \text{ dpi} \times 400 \text{ dpi, } 400 \text{ dpi,}}$

Scannen per Tastendruck (Push Scan): Die "Colour Send"

Funktion ist serienmäßig. Scannen per Computer (Pull-Scan): TWAIN/WIA-Pull-Scan bei

allen Modellen verfügbar

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

TWAIN/WIA-Pull-Scan Pull-Scan-Spezifikationen

I WAIN, WIA-PUII-Scan Windows XP. 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.

Ontional/serienmäßig

Sendeauflösung

7iele Adressbucheinträge/ Kurzwahlnummeri

Optionale Universal

Dateiformate

Faxeinheit

Optional/serienmäßig Modemgeschwindigkeit Faxauflösung

Faxspeicher

Kurzwahlnum Gruppen-/Zielwahlnummern Rundsendungen

Speichersicherung Sonstige Funktionen

Allgemeine technische Dater

Aufwärmzeit Rückkehr aus dem Ruhemodus Schnittstellentyp

Netzwerkprotokolle

Arheitssneicher

Bedienfeld Abmessungen (B × T × H) 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

serienmäßig Super G3 33,6 kBit/s (max. 3 Sek./Seite1)

Basissystem: 200 × 100 dpi Fein: 200 × 200 dpi Extrafein: 200 × 400 dpi Ultrafein: 400 × 400 dpi

max. 512 Seiten¹ max. 281

max. 199 max. 310 Adressen

Faxweiterleitung, Dualzugriff, PC-Fax (nur SENDEN)

ca. 34 Sek. nach dem Einschalten Maximal 10 Sek

USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1USB-Host-Schnittstelle (vorne), 1USB-Host-Schnittstelle (hinten), 1USB-Service-Schnittstelle Empfohlene WLAN-Lösung von Drittanbietern: Silex SX-

BR-4600 WAN. Weitere Informationen unter www.silex-europe.com TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX

IPv4-/IPv6-Unterstützung 10 GB

(NDS, Bindery)

QVGA-LCD-Farbdisplay (8.9 cm) mit Touch- und Wischfunktion

51,1 cm × 54,9 cm × 61,0 cm

Optional: C1325iF mit Kassetteneinheit AJ1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm C1325iF mit Kassetteneinheit AK1:

511 mm x 549 mm x 1035 mm C1325iF mit Unterschrank Tvp F1: 511 mm x 549 mm x 1035 m





Technische Daten

imageRUNNER C1325iF

Benötigte Stellfläche (B x T)

Gewicht

Betriebsumgebung

(Referenzdaten, LpAm, Bedienerposition)

Software- und

Druckerverwaltung

85,2 cm × 84,3 cm

(Haupteinheit mit geöffnetem Mehrzweckfach und geöffneten

Kassettenfächern)

ca. 43 kg ohne Toner

Temperatur: 10 °C bis 30 °C

Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)

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

Maximum: ca. 955 W

Maximum: Ca. 955 W Standby: Ca. 31 W Ruhemodus: Ca. 1,0 W oder weniger² Zeit zum Umschalten in den Ruhemodus: 60 Sek. Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC³: 0,8 kWh

Geräuschpegel Schalldruck⁴ Schalldruckpegel:

Standby: nicht wahrnehmbar (weniger als 30 dB)

iW Management Console: Serverbasierte Softwareanwendung

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 top Firmware-System (GDLS): Ermöglicht die Ferninstallation

Fernsteuerbare Benutzeroberfläche (RUI): Webbasierte Fernsteuerbare Benutzerobernache (KU): 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

Für die folgenden Elemente wird uniFLOW benötigt: Secure Print mit My Print Anywhere, Data Loss Prevention

Verbrauchsmaterial

Toner

Send-PDF-Sicherheitsfunktionenset F1@F

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

Technische Daten für

Kassetteneinheit

Name: Kassetteneinheit AJ1

Beschreibung: Optionale Kassetteneinheit mit einer Papierkapazität von 550 Blatt. Erhöht die Papierkapazität auf

Papier Rapazitat von 350 blatt. Ernont die Papier Rapaz 1,200 Blatt. Abmessungen (B x T x H): 51,1 cm × 50,8 cm × 42,5 cm Gewicht: ca. 15 kg

Name: Kassetteneinheit AK1 Beschreibung: Optionale Kassetteneinheit mit einer Papierkapazität von 3 × 550 Blatt. Erhöht die Papierkapazität

auf 2.300 Blatt.

Abmessungen (B x T x H): 51.1 cm × 50.8 cm × 42.5 cm

Gewicht: ca. 19 kg

Unterschrank Typ F1: ermöglicht die Nutzung des Basismodells als freistehendes Drucksystem. (Höhe des Unterschranks: 42,6 cm) Hardwarezubehör 1

Kopierkartenleser-Anschluss H1 für Kopierkartenleser F1: HANDSET J1 EUR Kopierkartenleser F1 MiCARD-Anschlusskit A1 Hardwarezubehör 2

Zubehör für Druckcontroller BARCODEDRUCKKIT D1@E: Ermöglicht Barcodedruck über Jet

Caps-Technologie

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

Send-PDF-Sicherheitsfunktionenset F1@F: Sender von verschlüsseltem PDF und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-Dateien

ADF ACCESS HANDLE-AI: Wird am Dokumenteneinzug befestigt und erleichtert die Handhabung des DADF im Sitzen

Systemzubehör

Zubehör für die

Dokumentensicherheit

Zubehör für vereinfachte Systembedienung

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 Europe

canon-europe.com

Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Canon Helpdesk

Tel.: +49 2151 3450

Fax: +49 2151 345 102 canon.de

German edition Canon Europa N.V., 2014

Stand: Februar 2015 Bestell-Nr.: 1500026

