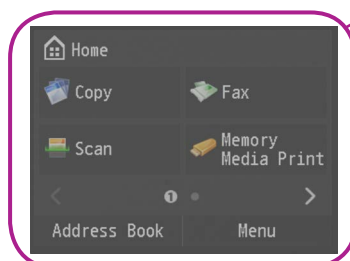


Multifuncționale color compacte și productive

Acestea sunt prevăzute cu dispozitive multifuncționale color A4 complexe, sunt concepute pentru afacerile atente la costuri, care necesită comunicări color productive de înaltă calitate pentru grupuri de lucru mici. Un design compact înseamnă că acestea se integrează perfect în mediile de birou mici.



Productivitate:

- Operare simplă cu o interfață cu utilizatorul tactilă color de 8,9 cm
- O gamă de funcții mobile flexibile de imprimare și scanare, precum Apple AirPrint™, imprimare Mopria și soluția opțională Canon uniFLOW sporesc eficiența activităților mobile
- Capacitate de până la 2300 de coli de hârtie pentru grupuri de lucru și departamente aglomerate din cadrul organizațiilor de toate dimensiunile
- Productivitate sporită și economie de hârtie cu funcție duplex automată
- Scanați și trimiteți cu ușurință documente direct către o varietate de destinații, inclusiv email și director partajat
- Concept simplu de întreținere pentru întreruperi mai puține
- Tehnologia de imagine color (vie și vibrantă) V² de la Canon vă garantează că documentele impresionează și ies în evidență

Securitate și controlul costurilor:

- Imprimare color eficientă, de înaltă calitate datorită tehnologiei separate pentru toner și cilindru
- Funcționalitatea mai multor dispozitive într-un singur dispozitiv multifuncțional compact
- Documentele rămân în siguranță cu funcții precum imprimarea securizată, protecție cu cod de securitate și protecție opțională cu parolă pentru PDF
- Control mai strict al costurilor și securitate sporită cu asistență integrată pentru software-ul uniFLOW opțional de la Canon
- Tehnologia Canon pentru o durată de viață crescută a cilindrului reduce nevoia înlocuirii frecvente a consumabilelor



IMPRIMARE



COPIERE



FAX



SCANARE

Canon

• Multifuncționale color
compacte și productive

imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Integrare și gestionare:

- Cu designul lor compact, aceste dispozitive se integrează în diferite medii de birou în care spațiul este important, atât așezate pe birou, cât și pe podea
- Integrați perfect aceste dispozitive în mediile IT, compatibile cu standarde industriale precum PCL și Genuine Adobe PS
- Reduceți provocarea gestionării și administrării dispozitivelor cu colectare automată a datelor de contorizare, gestionarea consumabilelor, actualizare și diagnosticare de la distanță

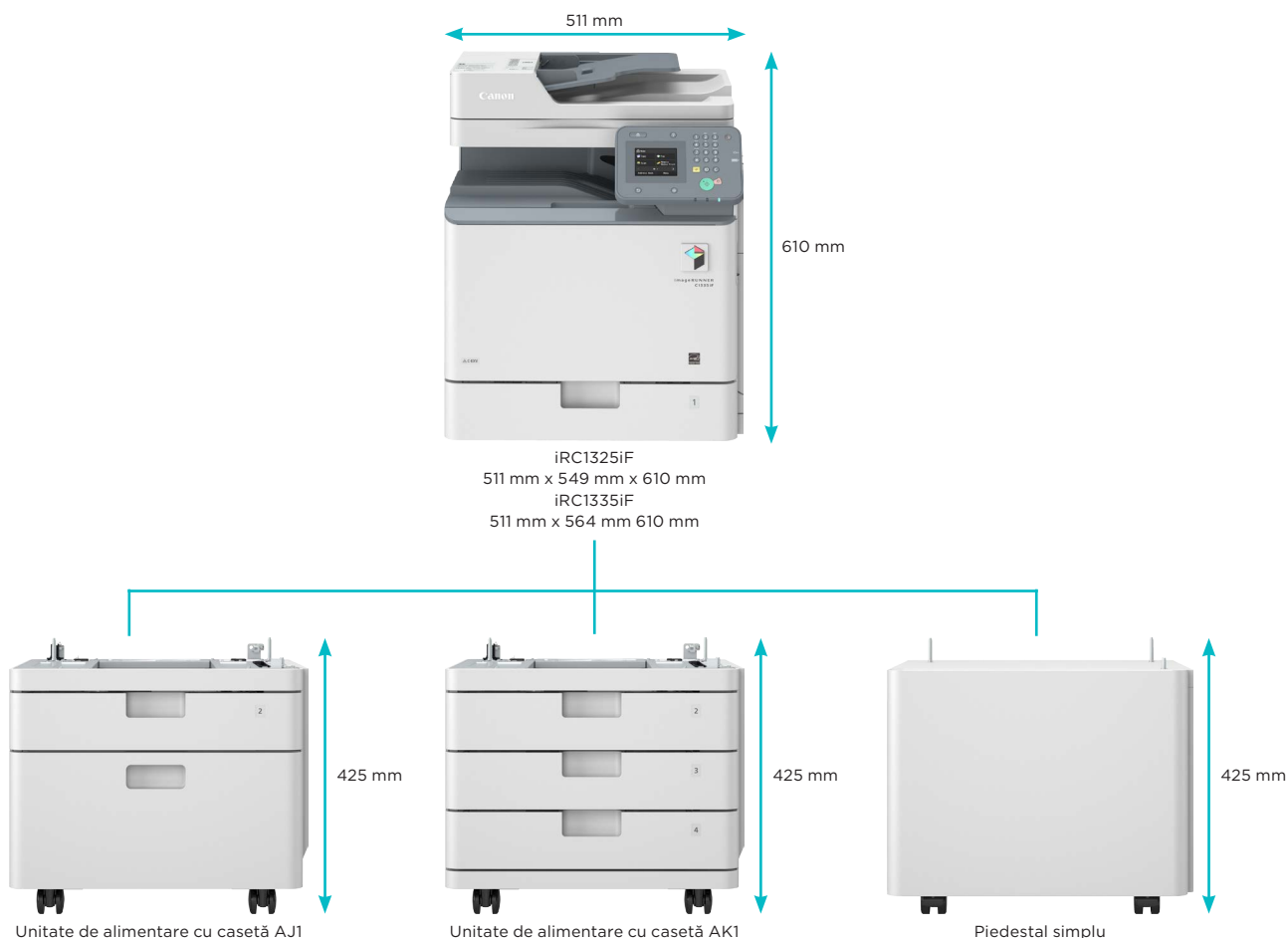
Eficiență energetică:

- Evaluări ale consumului tipic de energie electrică (TEC)* excelente
- Consum de maximum 1 watt în modul de inactivitate
- Recuperare rapidă din modul hibernare
- Produs calificat ENERGY STAR®
- Se califică pentru premiul stringent Blue Angel**

*Consumuri tipice de energie, conform ENERGY STAR
<http://www.eu-energystar.org>

**Doar imageRUNNER C1325iF

AirPrint™ și logo-ul AirPrint sunt mărci înregistrate ale Apple Inc.



Specificații tehnice

imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Tip de echipament	Multifuncțională cu laser color A4 (unitate de scanare/ imprimantă standard)
Funcții de bază disponibile	Imprimare, copiere, scanare, trimitere și fax standard
Specificații imprimantă	
Viteză de imprimare (AN/color)	C1335iF: 35/35ppm (A4 o singură parte), 26/26ppm (A5 o singură parte), 35/35ppm (A4 față-verso), 26/26ppm (A5 față-verso) C1325iF: 25/25ppm (A4 o singură parte), 26/26ppm (A5 o singură parte), 25/25ppm (A4 față-verso), 26/26ppm (A5 față-verso)
Metodă de imprimare	Imprimantă cu fascicul laser color
Rezoluție de imprimare	2400 dpi echivalent x 600 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Imprimare față-verso	Automată (standard)
Imprimare directă	Imprimarea directă este disponibilă de pe stick-ul de memorie USB Tipuri de fișiere suportate: JPEG, TIFF, PDF
Imprimare de pe telefoane mobile sau de pe dispozitive conectate la internet și din servicii cloud	Este disponibilă o gamă de software pentru a asigura imprimarea de pe dispozitive mobile sau conectate la internet. Vă rugăm să contactați reprezentantul de vânzări pentru informații suplimentare.
Alimentare cu hârtie (standard)	1 casetă x 550 coli (80 gmp), tavă multifuncțională cu 100 coli (80 gmp)
Alimentare cu hârtie (opțiune)	1 casetă x 550 coli (80 gmp) (Unitate de alimentare cu casetă-AJ1) 3 casete x 550 coli (80 gmp) (Unitate de alimentare cu casetă-AK1) 2300 coli (80 gmp)
Capacitate maximă de alimentare cu hârtie	250 de coli (80 g)
Capacitate de ieșire de hârtie	Standard: colaționare, grupare
Funcții de finisare	Casetă (casete): Hârtie subțire, hârtie simplă, hârtie reciclată, hârtie color, carton, hârtie perforată, plicuri* *Acceptă alimentarea de plicuri numai prin caseta standard 1. Tavă multifuncțională: Hârtie subțire, hârtie simplă, hârtie reciclată, hârtie colorată, carton, hârtie perforată, folii transparente, etichete, plicuri (Nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Tipuri de medii acceptate	Casetă de hârtie 1: Dimensiune standard: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Plicuri (Nr.10 (COM10), Monarch, DL) Dimensiune personalizată (98,4 mm la 216 mm X 190,5 mm la 355,6 mm) Casete de hârtie 2, 3 și 4: Dimensiune standard: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Dimensiune personalizată (98,4 mm la 216 mm X 190,5 mm la 355,6 mm) Tavă multifuncțională: Dimensiune standard: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, dimensiune personalizată (98,4 mm la 216 mm X 148 mm la 355,6 mm), plicuri (Nr.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Dimensiuni de medii acceptate	Casetă (casete): 60 - 163 gmp, Tavă multifuncțională: 60 - 220 gmp Duplex: 60 - 163 gmp
Greutăți de medii acceptate	UFR1I, PCL5c/6, Adobe PostScript Nivel 3 (Standard pe toate modelele)
Limba (limbaje) de descriere a paginilor	Fonturi PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 fonturi OCR Fonturi PS: 136 de fonturi Roman
Fonturi	UFR1I: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 sau ulterioară) PCL Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 sau o versiune ulterioară) PPD: MAC OS 9.1 sau o versiune ulterioară, MAC OS X (10.3.9 sau o versiune ulterioară), Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 Consultați disponibilitatea soluțiilor de imprimare pentru alte sisteme de operare și medii, inclusiv AS/400, UNIX, Linux și Citrix, pe site-ul http://software.canon-europe.com/ . Unele dintre aceste soluții sunt contra cost. Tipurile de dispozitive SAP sunt disponibile prin intermediul SAP Market Place.
Compatibilitate cu sisteme de operare	Consultați vitezele de imprimare C1335iF: 5,9 sec/7,4 sec C1325iF: 8,4 sec/10,5 sec Citire: 600 dpi x 600 dpi Imprimare: 600 dpi x 600 dpi Până la 999 de copii Zoom: 25 - 400% în pași de 1% Rată fixă de zoom: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Specificații pentru copiere	
Viteză de copiere (AN/color)	
Timp de producere a primei copii (FCOT) (AN/color)	
Rezoluție de copiere	
Copiere multiplă	
Micsorare/Mărire	
Specificații pentru scanare	
Opțional/Standard	Standard pe toate modelele (50 coli DADF) A4, A5, B5, dimensiuni personalizate: 140 mm - 216 mm x 128 mm - 356 mm (când este alimentat prin DADF)
Dimensiuni de medii acceptate	

Greutăți de medii acceptate	Scanare față: 50 - 105 g (DADF) Scanare față-verso 64 - 105 g (DADF)
Rezoluție de scanare	Scanare Alb-Negru: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Scanare Color: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Scanare față-verso	față-verso la față-verso (automat)
Viteză de scanare	C1335iF: Alb-Negru pe o singură parte: 35 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi), AN față-verso: 11 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi), Color o singură parte: 35 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi), Color față-verso: 11 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi) C1325iF: Alb-Negru pe o singură parte: 25 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi), AN față-verso: 9 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi), Color o singură parte: 25 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi), Color față-verso: 9 ipm (A4, 300 dpi X 300 dpi)
Metode de scanare	Scanare tip push: Funcționalitatea Colour Send (Trimitere color) este standard. Scanare tip pull: Scanarea tip pull TWAIN/WIA este disponibilă pe toate modelele. Scanare pe stick de memorie USB: Disponibilă pe toate modelele Scanare pe dispozitive mobile, dispozitive conectate la Internet: Este disponibilă o gamă de soluții pentru a asigura scanarea pe dispozitive mobile, dispozitive conectate la Internet, în funcție de cerințele dumneavoastră. Vă rugăm să contactați reprezentantul de vânzări pentru informații suplimentare.
Specificații scanare de tip pull	Scanare de tip pull TWAIN/WIA Windows XP Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 Mac Scan (doar TWAIN) Mac OS X 10.5.8 sau o versiune ulterioară *Driverurile sunt disponibile pe site-ul http://software.canon-europe.com .
Specificații pentru funcția de trimitere	
Opțional/Standard	Standard pe toate modelele
Rezoluție pentru trimitere	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Destinații	E-Mail, Fax, PC (SMB, FTP)
Agendă/apelare rapidă	LDAP (Max. 50 de intrări care pot fi căutate), Local (Max. 300, inclusiv 281 de apelări rapide)
Formate de fișiere	SMB : JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, Searchable PDF E-mail : PDF, Compact PDF, Searchable PDF
Seturi de funcții de trimitere universală opționale	Send PDF Security Feature Set-E1@E (Set E1@E funcție de securitate trimitere PDF): Trimiteți PDF-uri criptate și adăugați semnătura cu un dispozitiv digital pentru fișiere PDF.
Specificații pentru fax	
Opțional/Standard	Standard pe toate modelele
Viteză modem	Super G3 33,6 kbps (Până la 3 secunde per pagină)
Rezoluție fax	Standard: 200 x 100 dpi Fină: 200 x 200 dpi Superfină: 200 x 400 dpi Ultrafină: 500 x 400 dpi
Memorie FAX	Până la 512 de pagini ¹
Apelări rapide	Max. 281
Apelări/destinații de grup	Max. 199 de apelări
Transmitere secvențială	Max. 310 de adrese
Memorie de rezervă	Da
Alte funcții	Redirecționare fax, acces dual, Fax PC (numai TX)
Specificații generale	
Timp de încălzire	Aprox. 34 de secunde după pornire
Recuperare din modul hibernare	10 secunde sau mai puțin
Tip de interfață	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T, 1 x gazdă USB (Față), 1 x gazdă USB (Spate), 1 x dispozitiv USB Soluția wireless terță recomandată este Silex SX-BR-4600 WAN. Pentru detalii suplimentare, consultați www.silex-europe.com .
Protocoloale de rețea	TCP/IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Asistență IPv4/IPv6
Memorie Panou de control	1,0 GB Afășaj LCD QVGA color tactil de 8,9 cm (3,5 inch)
Dimensiuni (L x A x H):	Standard: C1325iF 511 mm x 549 mm x 610 mm C1335iF 511 mm x 564 mm x 610 mm Opționale: C1325iF Cu unitate de alimentare cu casetă AJ1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm C1325iF Cu unitate de alimentare cu casetă AK1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm C1325iF Cu piedestal simplu tip-F1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm C1335iF Cu unitate de alimentare cu casetă AJ1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm C1335iF Cu unitate de alimentare cu casetă AK1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm C1335iF Cu piedestal simplu tip-F1: 511 mm x 564 mm x 1035 mm

Spațiu de instalare (L x A)	C1325iF: 852 mm x 843 mm (unitate principală + tavă multifuncțională deschisă + sertare casetă deschise) C1335iF: 852 mm x 858 mm (unitate principală + tavă multifuncțională deschisă + sertare casetă deschise)
Greutate	Aprox. 43 kg, fără toner
Mediu de operare	Temperatură: Între 10 și 30°C (între 50 și 86°F) Umiditate: 20 - 80 % umiditate relativă (fără condens)
Sursă de alimentare	220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 AMP
Consum de putere	Maximum: Aprox. 1,5 KW Standby: Aprox. 30 W Mod hibernare: Aprox. 1,0 W sau mai puțin ² Timp necesar pentru ca dispozitivul să intre în modul hibernare: 60 sec Clasificare consum tipic de energie (TEC) ³ : 1,2 kWh (C1335iF) / 0,8 kWh (C1325iF)
Niveluri de zgomot Presiune sonoră ⁴ (date de referință, LpAm, poziția Bystander)	Niveluri de zgomot presiune acustică: C1325iF Activ: 50 dB Standby: Imperceptibil (mai puțin de 30 dB) C1335iF Activ: 51 dB Standby: Imperceptibil (mai puțin de 30 dB)
Gestionare software și imprimantă	iW Management Console: Software bazat pe server pentru administrarea centralizată a dispozitivelor eMaintenance: embedded RDS permite servicii eMaintenance de la distanță, cum ar fi citirea contorului, administrarea automată a consumabilelor și diagnosticare de la distanță. Remote Firmware System (Sistem firmware de la distanță) (GDLS): Permite distribuția de firmware de la distanță. Remote User Interface (RUI - Interfață utilizator de la distanță): Interfață bazată pe web pentru fiecare dispozitiv care facilitează administrarea și controlul dispozitivului de la distanță. Canon Driver Configuration Tool (Instrument de configurare driver Canon): Utilitar pentru modificarea setărilor implicite din fabrică ale driverelor de imprimare Canon
Caracteristici de securitate	Standard: Filtrarea de adrese IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Secured Print (Imprimare securizată), Department ID (ID department) Opțional: Send PDF Security Feature Set-E1@E (Set E1@E funcție de securitate trimitere PDF) Următoarele elemente necesită uniFLOW: Imprimare securizată My Print Anywhere, Data Loss Prevention (Prevenire pierdere date).
Consumabile	
Recipient pentru toner	Toner C-EXV 48 negru/azuriu/magenta/galben (Randament: BK 16.500/CMY 11.500 pagini) ⁵

Specificații pentru opțiuni

Unitate de alimentare cu casetă

Nume: Unitate de alimentare cu casetă AJ1
Descriere: Unitate de alimentare cu casetă opțională cu capacitate de 1 x 550 coli. Crește capacitatea de hârtie a casetei la 1.200 de coli.
Dimensiuni (L x A x H): 511 mm x 508 mm x 425 mm
Greutate: Aproximativ 15 kg

Nume: Unitate de alimentare cu casetă AK1
Descriere: Unitate de alimentare cu casetă opțională cu capacitate de 3 x 550 coli. Crește capacitatea de hârtie a casetei la 2.300 de coli.
Dimensiuni (L x A x H): 511 mm x 508 mm x 425 mm
Greutate: Aproximativ 19 kg

Accesorii hardware 1

Pedestal simplu tip F1: Pedestalul poate fi plasat sub modulul casetei standard pentru a ridica dispozitivul când este așezat independent. (Înălțimea pedestallului: 426 mm)

Accesorii hardware 2

Atașament Copy Card Reader-H1:
HANDSET-J1 EUR / HANDSET-J1 SA (RECEPTOR-J1 EUR/RECEPTOR-J1 SA):
Copy Card Reader-F1:
Kit atașament MICARD-A1:

Accesorii pentru controlul imprimării

BARCODE PRINTING KIT-D1@E (KIT IMPRIMARE CODURI DE BARE-D1@E): Permite imprimarea de coduri de bare prin intermediul tehnologiei jet caps.

Accesorii de sistem

Copy Control Interface Kit-C1 (Kit interfață de control copiere C1): Permite conectarea (CCVI I/F) între terminalul terț de control pentru copii și gama Canon iR-ADV pentru recuperarea costurilor.

Accesorii de securitate a documentelor

Send PDF Security Feature Set-E1@E (Set E1@E funcție de securitate trimitere PDF): Trimiteți PDF-uri criptate și adăugați semnătura cu un dispozitiv digital pentru fișiere PDF.

Accesorii de accesibilitate

ADF ACCESS HANDLE-A1: Se atașează de alimentatorul de documente, facilitând utilizarea de către utilizatori fără a se ridica de pe scaun.

Note de subsol

¹ Pe baza diagramei standard ITU-T Nr. 1

² Este posibil ca modul hibernare de 1 watt să nu funcționeze în toate circumstanțele. Anumite configurații de rețea și opțiuni pot împiedica dispozitivul să intre în modul de repaus complet. Consultați manualul utilizatorului pentru informații suplimentare.

³ Clasificarea de consum tipic de energie (TEC) reprezintă energia tipic consumată de un dispozitiv într-o (1) săptămână, măsurată în kilowați-oră (kWh). Metodologia de testare este definită de Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

⁴ Emisia de zgomot declarată în conformitate cu ISO 7779

⁵ Pe baza unui procent de 5% acoperire (A4).

Toate specificațiile produsului pot fi modificate fără preaviz.



Doar C1325iF



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon România
Clădirea Euro Tower, Etaj 16,
Strada Dinu Vintilă, nr. 11, sector 2,
Cod poștal 021101, București,
România
Tel: +40 21 318 38 56
www.canon.ro