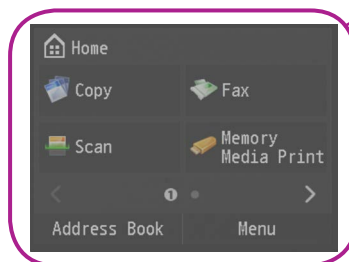


Kompakt és termelékeny színes többfunkciós készülékek

Ezeket a funkciógazdag A4-es többfunkciós eszközöket olyan költségtudatos vállalkozásoknak terveztük, ahol a kisebb munkacsoportoknak hatékony és kiváló minőségű színes anyagokra van szükségük. A kompakt kialakításnak köszönhetően tökéletesen elférnek a kisebb irodákban is.



Termelékenység:

- Egyszerű kezelés a 8,9 cm-es színes érintőképernyős felhasználói felület segítségével.
- A mobil munkatársak hatékonyságát rugalmas mobil nyomtatási és szkennelési lehetőségek segítik elő – mint az Apple AirPrint™, a Mopria és a Canon opcionális uniFLOW megoldása.
- Akár 2300 lapos papírkapacitás az elfoglalt munkacsoportok és szervezeti egységek számára bármilyen méretű szervezetben.
- Megnövelt termelékenység és papírtakarékosság jellemzi az automatikus kétoldalas funkcióval.
- A beszkenelt dokumentumokat könnyedén elküldheti közvetlenül számos célhelyre, például egy e-mail címre vagy egy megosztott mappába.
- Kialakításánál fogva könnyen karbantartható a kisebb állásidő érdekében.
- A Canon V² colour („Vivid and Vibrant”, azaz élénk és ragyogó) képalkotási technológiája biztosítja, hogy lenyűgöző dokumentumokat készíthessen, amelyek kiemelkednek a tömegből.

Biztonság és költséggazdálkodás:

- Hatékony és kiváló minőségű színes nyomtatás az elkülönülő tonert és dobot alkalmazó technológiának köszönhetően.
- Számos eszköz funkciója egyetlen kompakt többfunkciós készülékben.
- A dokumentumok biztonságáról olyan funkciók gondoskodnak, mint a biztonságos nyomtatás, a PIN-alapú nyomtatásindítás és az opcionális PDF-jelszóvédelem.
- Jobb költséggazdálkodás és biztonság a Canon opcionális uniFLOW szoftverének beépített támogatásával.
- A Canon hosszabb élettartamú dobjainak köszönhetően ritkábban kell cserélni a kellékeket.



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS



FAX



SZKENNELÉS



Kompakt és termelékeny színes
többfunkciós készülékek

imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Integráció és kezelés:

- Kompakt kialakításuknak köszönhetően ezek a készülékek azokban az irodákban is elhelyezhetők, ahol elsődleges szempont a helykihasználás – akár asztali, akár álló eszközként.
- Az eszközök zökkenőmentesen integrálhatók az IT-környezetekbe olyan iparági szabványok támogatásával, mint a PCL és a Genuine Adobe PS.
- A nyomtatópark kezelése és adminisztrációja kisebb terhet jelent az automatikus mérőolvasásnak, a kellékezelésnek és a távoli frissítésnek és diagnosztikának köszönhetően.

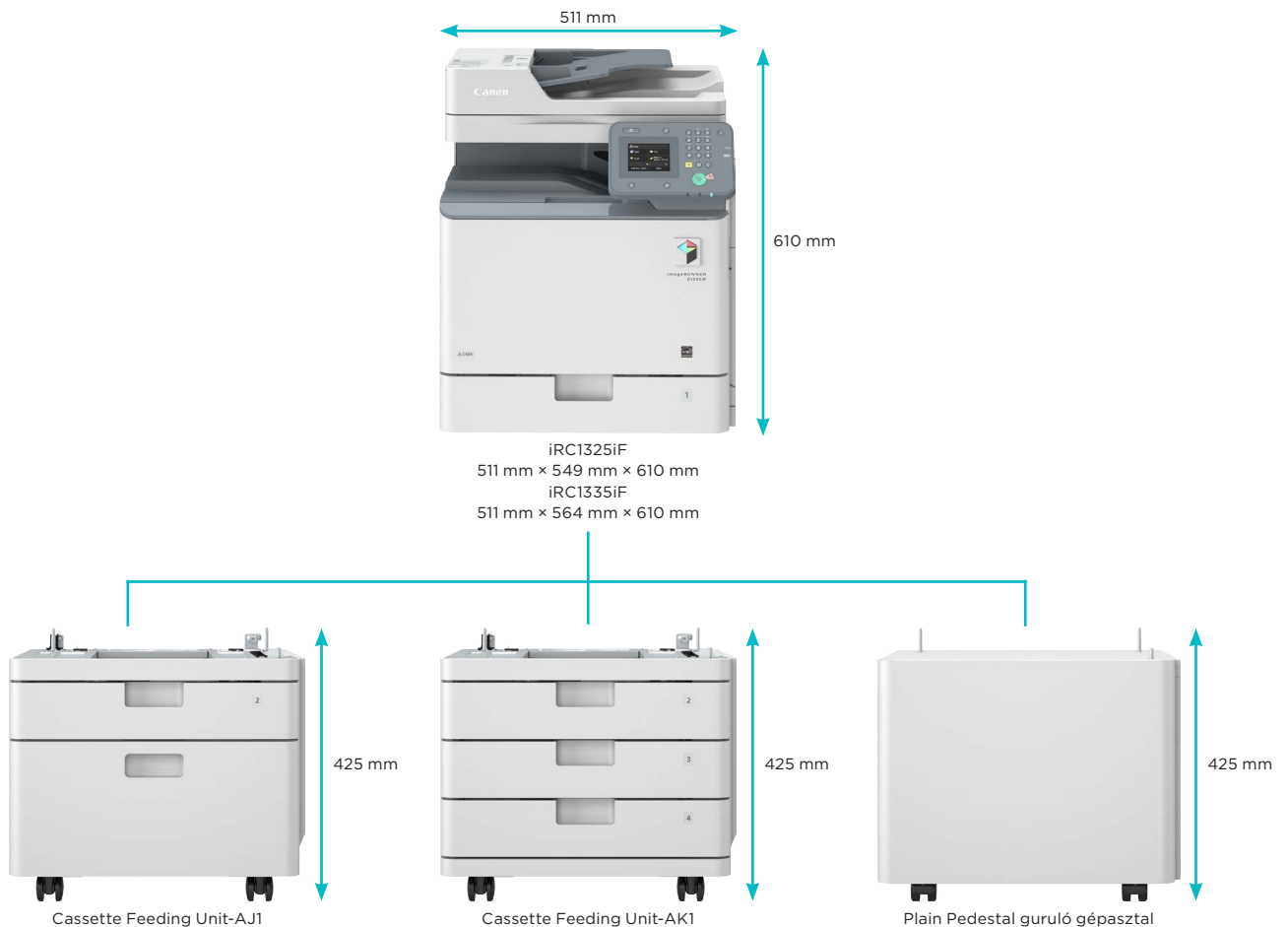
Energiahatékonyság:

- A termék kategóriában vezető jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC)* minősítések.
- Az energiafogyasztás alvó üzemmódban mindössze 1 W.
- Gyors visszatérés alvó üzemmódból.
- ENERGY STAR®-minősítéssel rendelkezik.
- Eleget tesz a Blue Angel díj szigorú feltételeinek**.

*A jellemző energiafogyasztás vizsgálata az ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>) módszerével történt.

**Csak az imageRUNNER C1325iF esetén.

Az AirPrint™ és az AirPrint logó az Apple Inc védjegye.



Telepítéshez szükséges hely (szé. x mé.)

C1325iF: 852 mm x 843 mm
(főegység + nyitott többfunkciós tálca + nyitott kazettafiók)
C1335iF: 852 mm x 858 mm
(főegység + nyitott többfunkciós tálca + nyitott kazettafiók)

**Tömeg
Működési környezet**

Kb. 43 kg toner nélkül
Hőmérséklet: 10-30 °C (50-86 °F)
Páratartalom: 20-80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)

**Áramforrás
Teljesítményfelvétel**

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A
Maximális: Kb. 1,5 kW
Készenlét: Kb. 30 W
Alvó üzemmód: Legfeljebb kb. 1,0 W²
Az alvó üzemmódba állításhoz szükséges idő: 60 mp
Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés³: 1,2 kWh (C1335iF)/0,8 kWh (C1325iF)

**Zajszintek
Hangnyomás⁴
(referenciaadatok, LpAm, a készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében)**

Hangnyomásszintek:
C1325iF
Aktív állapotban: 50 dB
Készenlét: Nem hallható (kevesebb mint 30 dB)
C1335iF
Aktív állapotban: 51 dB
Készenlét: Nem hallható (kevesebb mint 30 dB)

Szoftverek és a nyomtató kezelése

iW Management Console (iW felügyeleti konzol): Eszközpark központi felügyeletére szolgáló kiszolgálóalapú szoftver.
eMaintenance: A beagyazott RDS lehetővé teszi a távoli eMaintenance-szolgáltatások igénybevitelét, például a mérőműszerek állásának rögzítését, az automatikus kellékanyag-kezelést és a távoli diagnosztikát.
Remote Firmware System (távolsi firmware-rendszer, GDLS): Lehetővé teszi a firmware távoli telepítését.
Remote User Interface (távolsi felhasználói felület, RUI): Webalapú felület az egyes készülékekhez, amely elősegíti a távoli készülékkezelést és -felügyelet biztosítását.
Canon Driver Configuration Tool (Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz): Segédprogram a Canon nyomtató-illesztőprogramok gyári alapértelmeinek megváltoztatásához.
Alapítvétel:
IP-/MAC-címek szűrése, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, biztonságos nyomtatás, részlegazonosító
Opcionális:
E1@E PDF-küldési biztonsági funkciókészlet
Az alábbiakhoz uniFLOW szükséges: „Saját nyomtatás bárhol” biztonságos nyomtatás, adatvesztés megelőzése.

Biztonsági szolgáltatások

Kellékanyagok

Festéktartály

C-EXV 48 fekete/ciánkék/bibor/sárga toner
(kapacitás: 16 500 fekete-fehér/11 500 CMY oldal)⁵

Külön rendelhető opciók műszaki adatai

Kazettaadagoló-egység

Név: Cassette Feeding Unit-AJ1
Leírás: Opcionális kazettaadagoló-egység 1 x 550 lapos papírkapacitással. A kazetta papírkapacitását 1 200 lapra növeli. Méretek (szé. x mé. x ma.): 511 mm x 508 mm x 425 mm
Tömeg: Kb. 15 kg

Név: Cassette Feeding Unit-AK1
Leírás: Opcionális kazettaadagoló-egység 3 x 550 lapos papírkapacitással. A kazetta papírkapacitását 1 200 lapra növeli. Méretek (szé. x mé. x ma.): 511 mm x 508 mm x 425 mm
Tömeg: Kb. 19 kg

Plain Pedestal Type-F1 guruló gépasztal: Az állvány a szabványos kazettamodul alá helyezhető a különálló készülék megemeléséhez. (Az állvány magassága: 426 mm)

Copy Card Reader Attachment-H1 másolóártya-bővítő:
HANDSET-J1 EUR/HANDSET-J1 SA
Copy Card Reader-F1 másolóártya-olvasó:
MICARD Attachment Kit-A1 bővítő:

BARCODE PRINTING KIT-D1@E: Jet Caps technológiával lehetővé teszi a vonalkódnyomtatást.

Copy Control Interface Kit-C1 másolószervezési készlet: Költségszükséglettel célokra csatlakozást (CCVI I/F) tesz lehetővé a külső másolásfelügyeleti terminál és a Canon iR-ADV termékcsaládjához.

E1@E PDF-küldési biztonsági funkciókészlet: titkosított PDF-dokumentumok küldése, valamint digitális készülék-aláírás hozzáadása a PDF-fájlokhoz.

ADF ACCESS HANDLE-A1: A dokumentumadagolóhoz csatlakoztatható, könnyebbé teszi a hozzáférést az ülo felhasználók számára.

1. hardvertartozékok

2. hardvertartozékok

Nyomatásvezérlő-tartozékok

Rendszertartozékok

Dokumentumbiztonsági tartozékok

Kisegítő lehetőségek tartozékai

Lábjegyzetek

- ¹ Az ITU-T szabvány 1. sz. ábrája alapján.
- ² Az 1 wattos alvó üzemmód nem minden körülmények között lehetséges. Bizonyos hálózati konfigurációk és beállítások megakadályozhatják, hogy a készülék mélyalvó üzemmódba kerüljön. Kérjük, további információért tekintse meg a felhasználói kézikönyvet.
- ³ A jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés a termék jellemző, kilowattóraban (kWh) mért egyheti áramfogyasztását jelenti. A vizsgálati módszertart az Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>) dolgozta ki.
- ⁴ Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás.
- ⁵ 5%-os fedettség alapján (A4).

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak



Csak C1325iF esetén

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)
Telefon: (+361) 2375904
Fax: (+361) 2375901
canon.hu

