

imageRUNNER 1435

Kompakt és megbízható, A4-es méretű, monokróm multifunkcionális nyomtató

Ez a masszív, A4-es méretű, multifunkciós készülék a költségtudatos vállalkozások számára készült, tehát gyors és hatékony monokróm nyomtatást tesz lehetővé. A kompakt kialakításnak köszönhetően tökéletesen elfér a kisebb irodákban is.



Optimalizálja dokumentumkezelési munkafolyamatait

- Gyors és megbízható nyomtatás percenként 35 lapos kimeneti teljesítménnyel
- Akár 1100 lapos papírkapacitás az elfoglalt kis munkacsoportok számára bármilyen méretű szervezetben
- Megnövelt termelékenység és papírtakarékosság jellemzi az automatikus kétoldalas funkcióval
- Egyszerű kezelés az intuitív, 5 soros, háttérvilágítású kijelzővel
- Mobil nyomtatási és beolvasási funkciók széles köre, valamint közvetlen beolvasás vagy nyomtatás USB-memóriából

Kezelje eszközeit hatékonyan

- Kompakt és helytakarékos kivitel
- Olyan iparági és hálózati szabványokat támogat, mint a PCL, amelyek zökkenőmentes integrációt tesznek lehetővé
- Az automatikus mérőolvasásnak, a kellékezelésnek és a távoli diagnosztikának köszönhetően az adminisztráció egyszerű
- A Canon nyomtatási és készülékezelési eszközeivel hatékonyan beállíthatja, felügyelheti és frissítheti a készülékeit – akár egyedileg, akár egy nagyobb eszközpark részeként
- Az egyszerűen kezelhető és kevés karbantartást igénylő kialakítással kisebb az állásidő



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS



BEOLVASÁS

Canon

imageRUNNER 1435

Kompakt és megbízható,
A4-es méretű, monokróm
multifunkcionális nyomtató

Tartsa kézben költségeit

- Kompakt készülék több funkcióval – nyomtatás, másolás és beolvasás
- Költséghatékony és megbízható nyomtatás az elkülönülő festékkazettát és dobot alkalmazó technológiának köszönhetően
- A funkciókhoz való hozzáférés korlátozásának és a kvóták beállításának képessége részlegazonosító alapján
- Felhasználóalapú jelentés, valamint meghatározott nyomtatási feladatok nyomon követése és költségfelszámítása egyének, részlegek, helyszínek vagy projektek szerint a díjnyertes uniFLOW szoftverrel való kompatibilitásnak köszönhetően
- A készülékek kialakítása a teljes nyomtatási költség csökkentését szolgálja olyan funkciókon keresztül, amelyek felszámolják az adminisztratív és kezelési akadályokat, valamint zökkenőmentessé teszik a munkafolyamatokat

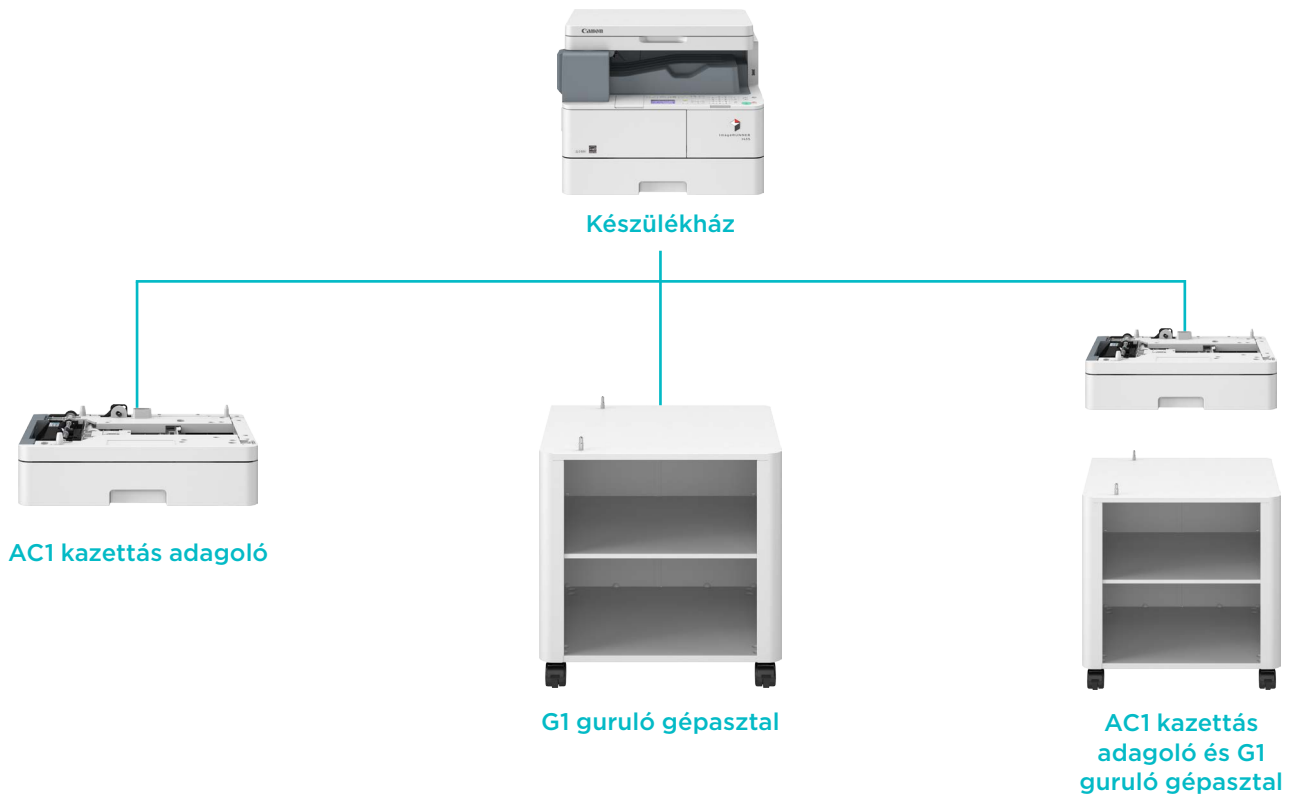
Gondoskodjon a bizalmas információ biztonságáról

- Az érzékeny információkat sok szabványos szolgáltatás révén védheti, például biztonságos nyomtatással, részlegazonosító szerinti hozzáférés-szabályozással, valamint használati korlátozással
- A kiegészítő biztonsági opciók az egész készülékflottában használható, felhasználóalapú hozzáférés-szabályozást és naplózást, valamint azonosítókártyás hitelesítést biztosítanak
- Olyan szabványos iparági hálózati biztonsági protokollok támogatása, mint az IP Sec és az IEEE 802.1X

Legyen környezettudatos

- ENERGY STAR® és Blue Angel minősítés
- Alacsony jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC)* minősítések
- Alvó üzemmódban kevesebb mint 2 wattos energiafogyasztás
- Újrahasznosított műanyagok és bioműanyagok felhasználásával készült

Az imageRUNNER 1435 fő konfigurációs opciói



A készülék típusa

Fekete-fehér, A4-es, többfunkciós lézerekészülék (alapkivitelben olvasó és nyomtató)

Rendelkezésre álló alapfunkciók

Alapkivitelben nyomtatás, másolás és beolvasás

A NYOMTATÓ MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség

35 lap/perc (A4, egyoldalas),
15 lap/perc (A5, egyoldalas),
18 lap/perc (A4, kétoldalas)

Nyomatási módszer

Lézersugaras nyomtatás

Nyomatási felbontás

600 dpi × 600 dpi

Kétoldalas nyomtatás

Automatikus (Alapfelszereltség)

Közvetlen nyomtatás

Közvetlen nyomtatás is elérhető USB-adathordozóról
Támogatott fájlformátumok: JPEG, TIFF, PDF

Nyomatás mobiltelefonokról vagy internethez csatlakoztatott eszközökről és felhőalapú szolgáltatásokból

A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatáshoz megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információkért forduljon értékesítési képviselőjéhez.

Papírbemenet (Alapfelszereltség)

1 × 500 lapos (80 g/m²) kazetta, 100 lapos (80 g/m²) többfunkciós tálca

Papírbemenet (opcionális)

1 × 500 lapos kazetta (80 g/m²) (AC1 kazettás adagoló)

Maximális bemeneti papírkapacitás

1100 lap (80 g/m²)

Kimeneti papírkapacitás

100 lap (80 g/m²)

Finiserfunkciók

Alapkivitel: Leválogatás, csoportosítás

Támogatott hordozótípusok

Kazetták:
Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír
Többfunkciós tálca:
Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír, fóliák, címkék, borítékok (No.10 [COM10], „Monarch”, ISO-C5, DL)

Támogatott hordozóméretek

Papírkazetták: A4
Többfunkciós tálca:
Szabványos méret: A4, A5, B5, „Legal”, „Letter”, „Executive”, „Statement”, borítékok (No.10 [COM10], „Monarch”, ISO-C5,DL) Egyedi méret (76-216 mm × 127-356 mm)

Támogatott hordozótömegek

Kazetták: 64-90 g/m²
Többfunkciós tálca: 60-128 g/m²
Kétoldalas: 64-105 g/m²

Oldalleíró nyelv(ek)

UFRII, PCL5/6

Betűkészletek

PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 bitképes, 2 OCR-betűkészlet

Kompatibilis operációs rendszerek

UFRII: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)

PCL: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2

Kérjük, tekintse meg az egyéb operációs rendszerek és környezetek, köztük az AS/400, UNIX, Linux és Citrix számára rendelkezésre álló nyomtatási megoldásokat a <http://software.canon-europe.com/> címen. Ezen megoldások némelyikét díj terheli. Az SAP-készüléktípusok az SAP Market Place eszközön keresztül érhetők el.

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség

Kérjük, tekintse meg a megadott nyomtatási sebesség-értékeket

Első másolathoz szükséges idő (FCOT)

6,9 mp (üveglapról)

Másolási felbontás

600 dpi × 600 dpi

Többszörös másolat

Legfeljebb 999 másolat

Kicsinyítés/nagyítás

Kicsinyítés/nagyítás: 25-400% 1%-os lépésekben
Rögzített nagyítási arány: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

A BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI

Opcionális/Alapfelszereltség

Alapfelszereltség (olvasó és üveglapfedél)

Támogatott hordozóméret(ek)

A4, B5, B6, „Legal”, „Letter”

Támogatott hordozótömeg(ek)

A DADF-t nem támogatja

Beolvasási felbontás

FF beolvasás: 300 dpi × 300 dpi, 300 dpi × 600 dpi
Színes beolvasás: 300 dpi × 300 dpi, 300 dpi × 600 dpi

Kétoldalas beolvasás

Kétoldalasról kétoldalra (automatikus)

Beolvasás sebessége

FF egyoldalas: 28 kép/perc (A4, 300 dpi × 300 dpi),
FF kétoldalas: 10 kép/perc (A4, 300 dpi × 300 dpi)
Színes, egyoldalas: 10 kép/perc (A4, 300 dpi × 300 dpi),
színes kétoldalas: 6 kép/perc (A4, 300 dpi × 300 dpi)

Beolvasási módszerek

Leküldéses beolvasás: N/A
Lekéréses beolvasás: TWAIN/WIA lekéréses beolvasás elérhető.
Beolvasás USB-adathordozóra.
Beolvasás mobiltelefonokra vagy internethez csatlakoztatott eszközökre: A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökre történő beolvasás biztosításához - igényeitől függően - a megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információkért forduljon értékesítési képviselőjéhez.

Lekéréses beolvasás műszaki adatai

TWAIN/WIA lekéréses beolvasás
Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1
Beolvasás Mac számítógépen (csak TWAIN)
MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)
* Az illesztőprogramok a <http://software.canon-europe.com> címen érhetők el.

ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK

Bemelegedési idő

Kb. 20 másodperc a BEKAPCSOLÁSTÓL számítva

Visszatérés alvó üzemmódból

Legfeljebb 7,8 másodperc

Illesztőfelület típusa

Nagy sebességű USB 2.0, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB-állomás (elől), 1 x USB-állomás (hátsó), 1 x USB-eszköz
Ajánlott külső vezeték nélküli megoldás: Silex SX-BR-4600WAN. További részletekért tekintse meg a www.silex-europe.com webhelyet.

Hálózati protokollok

TCP/IP* (LPD/ Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),
IPX/SPX (NDS, Bindery), *IPv4/IPv6 támogatás

Memória

512 MB (RAM)

Kezelőpanel

5 soros, monokróm, háttér-világítású LCD-kijelző

Méretek

(szé. × mé. × ma.)

Alapkivitel:
545 mm × 457 mm × 422,5 mm

Választható AC1 kazettás adagolóval:- 545 mm × 457 mm × 522,5 mm

Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)

772,1 mm × 784,5 mm
(főegység + nyitott többfunkciós tálca + nyitott kazettafiókok)

Tömeg

Kb. 22,34 kg tonertartállyal együtt

Működési környezet

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

Áramforrás

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

imageRUNNER 1435

Teljesítményfelvétel

Maximális: Kb. 1,5 KW
Készenlét: Kb. 15 W
Alvó üzemmód: Legfeljebb 2,0 W²
Alvó üzemmód aktiválása legalább 180 mp tétlenség után/az alapértelmezett érték 300 mp
Kikapcsolt beépülő modulós mód: legfeljebb 0,1 W
A pluginok kikapcsolásához szükséges tétlenség ideje: alapértelmezésben 4 óra
Jellemző energiafogyasztási (TEC) érték³: legfeljebb 1,9 kWh

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

Hangnyomásszintek:
Aktív állapot: 55,2 dB
Készenlét: Nem hallható (kevesebb mint 30 dB)

eMaintenance: a beágyazott RDS lehetővé teszi a távoli eMaintenance-szolgáltatások igénybevitelét, mint a nyomatszámológó állásának rögzítését, az automatikus kellékanyag-kezelést és a távoli diagnosztikát.

beágyazott uniFLOW-kompatibilitás: a Canon uniFLOW kimenetkezelő platformmal való integrációhoz.

iW Management Console (iW felügyeleti konzol): kiszolgálóalapú szoftver készülékeszközparkjának központosított kezeléséhez (köztük a kellékanyagok megfigyeléséhez, az állapotfigyeléshez és riasztásokhoz, a címjegyzékek terjesztéséhez, a beállítások megadásához, a firmware-ekhez, a mérőműszerek állásának rögzítéséhez és jelentéséhez, valamint az illesztőprogram- és erőforrás-kezeléshez)

Remote Firmware System (távoli firmware-rendszer, GDLS): lehetővé teszi a firmware távoli telepítését.

Remote User Interface (távoli felhasználói felület, RUI): webalapú felület az egyes készülékekhez, amely elősegíti a távoli készülékkezelés és -felügyelet biztosítását.

Canon Driver Configuration Tool (Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz) (szolgáltatáson keresztül biztosított): segédprogram a Canon nyomtató-illesztőprogramok gyári alapértékeinek megváltoztatásához

Alapkitétel:
IP-/MAC-címek szűrése, IPSEC, SNMP V3.0,
IEEE 802.1X, biztonságos nyomtatás,
részlegazonosító

KELLÉKANYAGOK

Festéktartály

C-EXV 50-as fekete festékkazetta (kapacitás: fekete, 17 600)⁵

A KÜLÖN RENDELHETŐ OPCIÓN MŰSZAKI ADATAI

Kazettaadagoló-egység

Név: AC1 kazettás adagoló
Leírás: Opcionális kazettás adagoló-egység 1 x 500 lapos papírkapacitással. A kazetta papírkapacitását max. 1100 lapra növeli.
Méretek (szé. x mé. x ma.): 520 mm x 451 mm x 155 mm
Tömeg: kb. 5 kg

Hardvertartozékok

G1 guruló gépasztal a készülék padlón álló használatához

Egyéb opciók

C-EXV 50 dobegység: FF dob 35 500 oldalas élettartammal

Lábjegyzetek

[1] Kétfoldalas A5 nem támogatott

[2] A 2 wattos alvó üzemmód minden körülmény 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 jelzi. A vizsgálati módszertant az Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>) dolgozta ki.

[4] Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás.

[5] 6%-os fedettség alapján (A4).

Általános nyilatkozatok

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak



iW
Management Console

iW
Desktop



SAP® Printer Vendor
Solution



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

Canon