

ÉRJEN EL KIMAGASLÓ PRODUKTIVITÁST A GYORS, MULTIFUNKCIÓS NYOMTATÓKKAL

Kiemelkedően produktív, gyors, multifunkciós, fekete-fehér, A4 méretű nyomtató, amely minden irodai kihívással megbirkózik. Az okostelefonokhoz hasonlóan érintőképernyővel vezérelhető, intelligens, személyre szabható beállítási lehetőségekkel és nagy számú biztonsági beállítási lehetőségekkel rendelkezik.



A LEGFONTOSABB TUDNIVALÓK

- Formátum:** fekete-fehér, A4 méretű nyomtató
 - Papírkazetták maximális száma:** 4, amelyből 1 db alapkivitel és 3 db választható a finiser nélküli készülékekhez (i-sorozat), és 2 db választható a finiserrel rendelkező készülékekénél (iZ-sorozat)
 - Papírkapacitás:** 3200 lap
 - Befejező lehetőségek:** Alapmodell: szétválogatás, csoportosítás
Finiseres modell: szétválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés
 - Automatikus dokumentumadagoló kapacitása:** 100 lap
 - Automatikus dokumentumadagoló típusa:** 1 utas automatikus dokumentumadagoló
- Nyomatási sebesség (fekete-fehér, A4 méret):** 52, 61, 71 lap/perc
- Beolvasási sebesség:** Egyoldalas szkennelés: 50/50 kép/perc, kétoldalas szkennelés: 100/100 kép/perc (300 dpi)
- Oldalleíró nyelvek:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- Nyomatási felbontás:** 1200x1200 dpi
- Nagy sebességű, fekete-fehér, A4 méretű nyomtató, amely akár 71 lap/perces nyomtatási sebességre is képes (típustól függően)
 - Széleskörű mobilkészíték-támogatás. Az Airprint és Mopria kompatibilitásnak köszönhetően problémamentesen csatlakoztathatók az iOS- és Android-eszközök
 - A vezeték nélküli LAN kapcsolaton kívül NFC és Bluetooth LE támogatás
 - Egyszerű vezérlés a 25,65 cm (10,1 hüvelyk) méretű WSVGA érintőképernyővel, megfogás, elhúzás és áthúzás opciókkal
 - Akár 3200 lapos bemeneti papírkapacitás – időt nyer a nagyobb nyomtatási munkáknál
 - Akár 100 lap/perces lapolvasási produktivitás
 - Továbbfejlesztett személyre szabási lehetőségek – kezdőképernyő, nyelvi beállítások, előzmények és sok más funkció felhasználónként állítható be
 - Fokozott biztonság – teljes körű dokumentumvédelem: az adatátvitel vagy adattárolás a nyomtatói memóriában automatikusan titkosítható
 - Nagyobb produktivitás – gyors visszatérés a készenléti üzemmódból a mozgásérzékelők segítségével, amelyek felébresztik a nyomtatót, ha valaki közeledik a készülékhez
 - Kis energiafogyasztás
 - Kiváló minőségű tűző befejezési lehetőségek

EGYSÉGES FIRMWARE-PLATFORM

Az egységes firmware-platformnak köszönhetően minden imageRUNNER ADVANCE GEN 3 eszközön elérhetőek a legújabb biztonsági és funkció frissítések. Ez az egész portfólióban biztosítja az egységes felhasználói élményt, leegyszerűsíti az eszköz- és flottakezelést.

BIZTONSÁG:

- Előzze meg a bizalmas információkhoz való jogosulatlan hozzáférést a legbiztonságosabb imageRUNNER ADVANCE eszközeinkkel, amelyeken számos alapbeállítás és több választható dokumentumbiztonsági funkció garantálja a biztonságot
- Válasszon az eszközalapú vagy a felhőalapú hitelesítés között, kiegészítő szerver igénybe vétele nélkül
- Az egyes funkciókat egyedi felhasználói szinten is letilthatja a jogosulatlan hozzáférés megakadályozása érdekében
- A biztonságos nyomtatás és a postafiók funkció javítja a dokumentumok bizalmas kezelését
- Biztosítsa teljes hálózatán az adatvédelmet és biztonságot az IPsec segítségével, a portszűrési funkciókkal, valamint az SSL technológiával
- Csökkentse a kényes adatok és az adatvédelem (PII-adatok) kezelésével járó kockázatokat az iparágban elsőként bevezetett adatvesztés-megelőzéssel, valamint a nyomtatok, másolatok, beolvasott anyagok és faxok ellenőrzésével a uniFLOW rendszeren keresztül*

*Opcionális

PRODUKTIVITÁS:

- A továbbfejlesztett személyre szabási funkciókkal a felhasználói igények kielégítése mellett egyedi, személyes élmény lesz
- Intuitív felhasználói interfész, nagy, érzékeny, színes érintőképernyővel, amely az okostelefonokhoz hasonlóan kezelhető
- A mozgásérzékelő-technológia ébreszti fel a készüléket a készenléti üzemmódból
- Az üres oldalak automatikus eltávolítása lapolvasáskor
- Beolvashat és konvertálhat dokumentumokat kereshető PDF, Microsoft® Word, és Microsoft® PowerPoint fájlokba
- Papíralapú dokumentumok egyszerű beolvasása a nagy sebességű, egyutas lapolvasással, míg a hordozókezelési lehetőségek, mint az üres oldalak kihagyása a dokumentumdigitalizációs-folyamat felgyorsításában segítenek
- Biztonságos mobilnyomtatási alapfunkció
- Vendégek részére kialakított nyomtatás a Direct Connection közvetlen kapcsolaton keresztül
- Helyettesítse okoseszközével számítógépét, és végezze így mindennapi munkafolyamatait
- Az Apple Airprint® és a Mopria® rendszerekhez hasonló ipari szabványok támogatása

imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II sorozat

INTEGRÁLT MŰKÖDÉS:

- Integrált működés a felhőalapú uniFLOW Online Express dokumentumkezelési rendszerrel
- A uniFLOW Online Express kibővített követési és jelentési lehetőségeket biztosít egy központi webes rendszer segítségével
- Együttműködés üzleti alkalmazásokkal és a külső felhőrendszerekkel
- A Canon MEAP-platformja a uniFLOW szoftverhez hasonlóan több más, hasznos szkennelő- és dokumentumkezelő szoftver integrálási lehetőségével biztosítja a folyamatoptimalizálást
- A Canon eszközmenedzsment megoldásai központi irányítást adnak a felhasználó kezébe, legyen szó akár a teljes eszközpark vezérléséről, az eszközök frissítéséről, az eszközállapot és fogyóeszközök ellenőrzéséről, a távoli eszközkapcsolásról, a számlálóállás rögzítéséről vagy a címjegyzékek és illesztőprogramok kezeléséről
- A problémamentes integráláshoz olyan ipari és hálózati szabványokat támogat, mint pl. a PCL és az Adobe PostScript

KÖLTSÉGKEZELÉS:

- Az egész eszköz úgy lett kialakítva, hogy csökkenjen a teljes nyomtatási költség
- A felhasználói aktivitás nyomon követésével átláthatóbbak a nyomtatási szokások
- Felhasználónként beállítható szabályok és funkciók segítségével korlátozható nyomtatóhasználat

- A távoli diagnosztikával és segítségnyújtással csökkentheti a költségeket az állásidő és az informatikai kérdések megoldásával töltött idő minimalizálásával
- A távoli és központi flottakezelés leegyszerűsíti a készülékek és flották informatikai kezelését

MINŐSÉG ÉS MEGBÍZHATÓSÁG:

- A maximális üzemi idő kihasználására tervezték, a mindig feltöltött készletekről az intuitív felhasználói karbantartási videók és állapotjelzések gondoskodnak
- A Canon védjegyének számít a megbízhatóság és technológia kiváló minőségű nyomtatást biztosítanak, amely kielégíti a túlterhelt részlegek igényeit is
- A csendes befejezési megoldások kevésbé zavarják az alkalmazottakat, így nem csökken a produktivitásuk

FENNTARTHATÓSÁG:

- A fenntartható kialakítás jegyében tervezték, a környezeti hatások minimalizálását szem előtt tartva
- Hulladék minimalizálása az alapértelmezett beállítás szerinti kétoldalas nyomtatási, biztonságos nyomtatási és nyomtatás-visszatartási funkciókkal, továbbá a nyomtatási beállítások az eszközön megtekinthetők és módosíthatók, így már első nyomtatásra is elérhető a kívánt eredmény

Fő konfigurálási lehetőségek

Papírellátási lehetőségektől függően*



IR ADV 715I II/ 615I II/ 525I II

Asztali használat finiser nélkül



IR ADV 715IZ II/ 615IZ II/ 525IZ II

Asztali kivitel beépített finiserrel



Alap (550 lap)



Boríték (75 lap)

Asztali kivitel, extra kazettával (választható)



Nagy kapacitás (2550 lap)



Alap (550 lap)

Padlón álló kivitel (Választható, további kazetta nélkül)



Padlón álló platform



Alapplatform

**A papíradagolási opció maximum három további kazettát tartalmaz a finiser nélküli készülékek esetén (i-sorozat), és maximum két választható kazettát a finiserrel rendelkező készülékekénél (iZ-sorozat)

MŰSZAKI ADATOK imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II sorozat

TÁROLÁSI JELLEMZŐK

Postafiók (támogatott mennyiség)

100 felhasználói fiók, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa 30 000 maximális eltárolt oldal

Advanced space

Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV
Támogatott klienszámítógép: Windows (Windows 7/8.1/10)
Egyidejű csatlakozások (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktív munkamenetek)
Kb. 16 GB (normál HDD)

Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület

Advanced Space funkciók:

Advanced Space letöltés, Advanced Space bejelentkezés, hitelesítés, rendezés funkció, jelszavas PDF-fájl nyomtatása, imageWARE Secure Audit Manager támogatás
Normál: USB-memória

Memóriahordozó

BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

Hitelesítés

Alapkvitel: univerzális bejelentkezéskezelő (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés), felhasználói hitelesítés, részlegazonosító, hitelesítés, hozzáférés-kezelő rendszer uniFLOW Online Express felhőalapú kezelőszoftver
Választható: képalapú bejelentkezés

Adatok

Alapkvitel: megbízható platform modul (TPM), jelszavas merevlemez-zár, merevlemeztorlós, jelszavas postafiók-vedelem, merevlemez-titkosítás (FIPS140-2 hitelesített), közös szempontrendszer tanúsítvány
Opcionális: adatvesztés-megelőzés (ehhez uniFLOW szükséges)

Hálózat

Alapkvitel: IP-/MAC-cím-szűrés, IPSEC, TLS titkosított kommunikáció, SNMP V3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt

Dokumentum

Alapkvitel: biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció, titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközalírás, biztonsági vízjel
Választható: felhasználói aláírás

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Üzemeltetési feltételek

Hőmérséklet: 10-30 °C
Páratartalom: 20-80% (relatív páratartalom)
220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 A
CEE7/7

Áramforrás

Csatlakozó (főegység)

Energiafogyasztás

Maximum: kb. 1,5 kW
Nyomatás: 749,7 W* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II/615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II/525iZ II)
*Referenciaérték
Készenléti üzemmódban: kb. 29,53 W*
*Referenciaérték
Alvó állapotban: kb. 0,44 W*
Kikapcsolt beépülő modul: kb. 0,4 W* *Gyorsindítás üzemmód BEKAPCSOLVA
Jellemző átlagos energiafogyasztási (TEC)³ érték:
3 kWh (iR-ADV 715i II/715iZ II)
2,4 kWh (iR-ADV 615i II/615iZ II)
2,0 kWh (iR-ADV 525i II/525iZ II)

Zajszintek (FF/SZ)

Hangnyomásszint (LwAd)
Aktív (FF): legfeljebb 75,6 dB (iR-ADV 715i II/715iZ II), legfeljebb 74,8 dB (iR-ADV 615i II/615iZ II), legfeljebb 73,9 dB (iR-ADV 525i II/525iZ II)
Készenléti állapotban: legfeljebb 58 dB
Hangnyomás (LpAm)
Várakozó üzemmódban:
Aktív (FF): 56 dB* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 55 dB* (iR-ADV 615i II/615iZ II/525i II/525iZ II)
Készenléti: 21 dB* (iR-ADV 715i II/615i II/525i II), 25 dB* (iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II)
*Referenciaérték
Kék angyal*
*Kék angyal tanúsítvány - kérelem beadva, megerősítés várhatóan 2018. novemberéig.

Szabványok

Kék angyal*
*Kék angyal tanúsítvány - kérelem beadva, megerősítés várhatóan 2018. novemberéig.

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetták

Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)

T03 fekete
Fekete: 51 500 lap (A4)
A tonerkazetta kapacitása az ISO/IEC 19752* alapján.
A nemzetközi szabvány célja a kapacitásmérési módszerek szabványosítása a monokrom elektro-fotografikus nyomtatástípusok esetében.

PAPÍRELLÁTÁSI LEHETŐSÉGEK

CASSETTE FEEDING UNIT-ARI (kazettás lapadagoló egység)

Papírméret: A4, A5, A5R, A6, B5 és egyedi méret (99×148 mm-215,9×355,6 mm)
Papírtípus: vékony papír, normál papír, újrapapír, vastag papír, színes papír, címke, rajzpapír, előre lyukasztott papír
Papírsúly: 60-135 g/m²
Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m²)
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé × mé × ma): 642×657×479 mm (a készülékhez csatlakoztatva)
Tömeg: kb. 19 kg

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-D1 (D1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egység)

Felső kazetta:
Papírméret: A4, A5, A5R, A6, B5 és egyedi méret (99×148 mm-215,9×355,6 mm)
Papírtípus: vékony papír, normál papír, újrapapír, vastag papír, színes papír, címke, rajzpapír, előre lyukasztott papír
Papírsúly: 60-135 g/m²
Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m²)
Alsó kazetta:
Papírméret: A4
Papírtípus: vékony papír, normál papír, újrapapír, vastag papír, színes papír, címke, rajzpapír, előre lyukasztott papír
Papírsúly: 60-135 g/m²
Papírkapacitás: 2000 lap (80 g/m²)
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé × mé × ma): 642×657×479 mm (a készülékhez csatlakoztatva)
Tömeg: kb. 25 kg

CASSETTE MODULE-AG1 (AG1 kazettás modul)

Papírméret: A4, A5, A5R, A6, B5 és egyedi méret (99×148 mm-215,9×355,6 mm)
Papírtípus: vékony papír, normál papír, újrapapír, vastag papír, színes papír, címke, rajzpapír, előre lyukasztott papír
Papírsúly: 60-135 g/m²
Papírkapacitás: 550 lap (80 g/m²)
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé × mé × ma): 484×450×150 mm (a készülékhez csatlakoztatva)
Tömeg: kb. 7 kg

ENVELOPE CASSETTE MODULE-A1 (A1 borítékkazettás modul)

Boríték mérete: COM10 (10-es méret), Monarch, DL, ISO-C5
Papírsúly: 80-100 g/m²
Papírkapacitás: 75 lap (boríték)
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé × mé × ma): 484×450×150 mm (a készülékhez csatlakoztatva)
Tömeg: kb. 7 kg

KIMENETI FUNKCIÓK

FINISERTÍPUS (iR-ADV 715iZ/615iZ/525iZ)

Szabványos tálcák száma: 1 (500 lapos kapacitás)
Belső tálcák száma: 2
Felső tálcák kapacitása: A4, A5R, B5, Egyéni méretek: (148×210-215,9×355,6 mm): 400 lap
Alsó tálcák kapacitása: A4, A5R, B5, Egyéni méretek: (148×210-215,9×355,6 mm): 100 lap
Papírtípus: vékony papír, normál papír, újrapapír, vastag papír, színes papír, rajzpapír
Tűző papírtömege: 60-120 g/m²
Tűzés helye: sarok
Tűzőkapacitás: 30 lap (60-89 g/m²), 20 lap (90-120 g/m²)

HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

F1 másolókartya-olvasó
B5 másolókartyaolvasó-tartozék

BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK

Hitelesítés

A1 képalapú bejelentkezés

RENDSZER ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

Nyomatató-tartozékok

PCL International Font Set-A1

Küldési lehetőségek

Universal Send Trace & Smooth PDF Kit-A1
Universal Send Digital User Signature Kit-C1

Vonalkódnyomatás

Barcode Printing Kit-D1

Rendszertartozékok

Copy Control Interface Kit-A1
NFC Kit-C1
Connection Kit-A1 for Bluetooth LE

Faxkiegészítők

Super G3 FAX Board-AY1
Remote Fax Kit-A1
IP FAX Expansion Kit-B1

TOVÁBBI OPCÍÓK

Akadálymentességi tartozékok

Automatic Document Feeder Access Handle-A1

Tűzőkapocs

Staple-P1

Lábjegyzetek

^[1] Az ITU-T 1-es számú szabvány alapján

^[2] A 0,44 wattos fogyasztás alvó üzemmódban nem biztos, hogy minden körülmények között elérhető. Bizonyos hálózati konfigurációk és opciók akadályozhatják a készüléket az alvó üzemmódba váltásban, További információkért olvassa el a használati útmutatót.

^[3] A jellemző átlagos energiafogyasztása (TEC) alatt a termék 1 heti jellemző átlagos energiafogyasztása értendő; mértékegysége a kilowattóra (kWh).

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition

© Copyright Canon Europa N.V., 2018