

KOMPAKT, SZÍNES, A3-AS MÉRETŰ MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉK NAGY TELJESÍTMÉNYŰ, ÁTFOGÓ DOKUMENTUMKEZELÉSI LEHETŐSÉGEKKEL



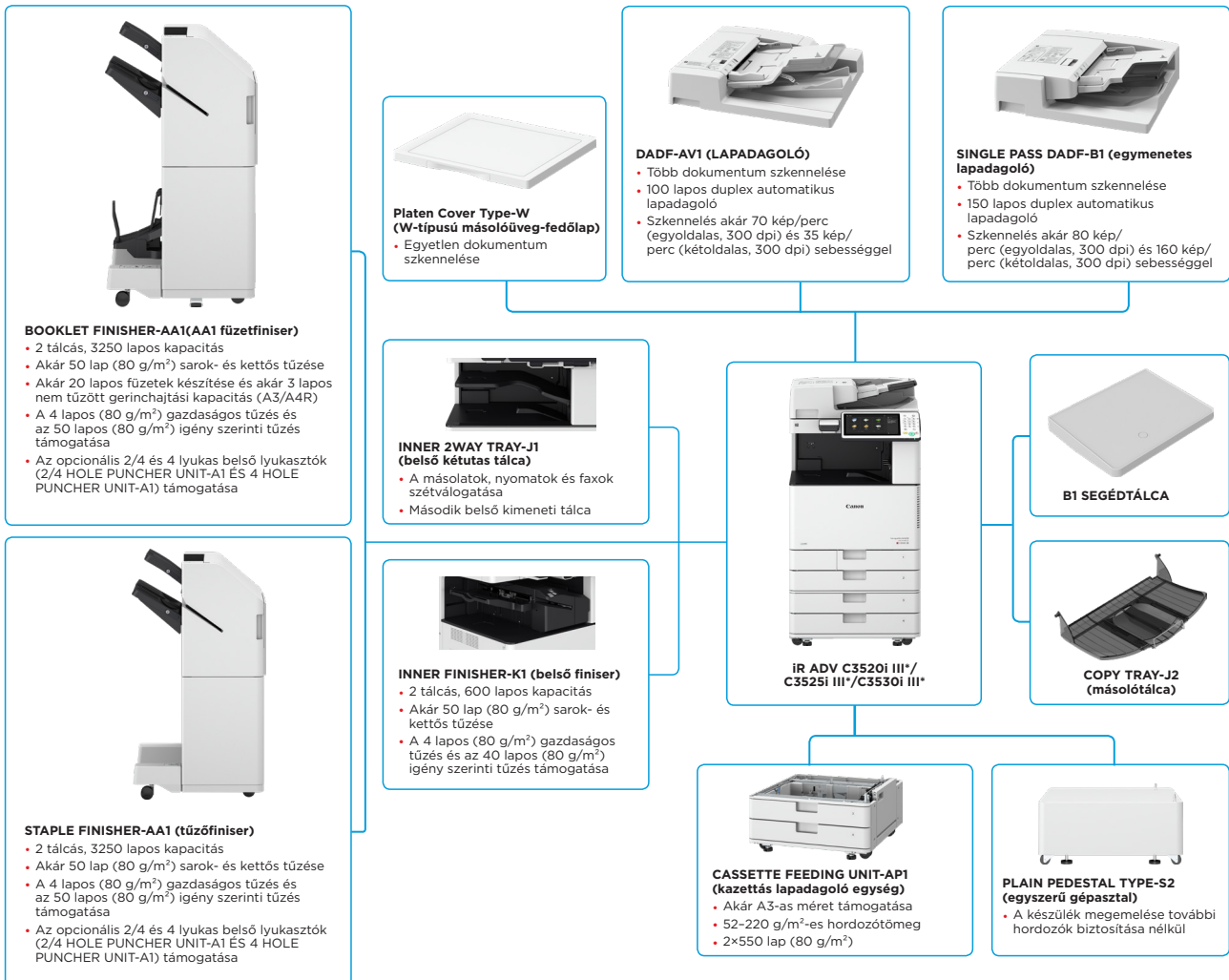
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Duplex/Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C3530i
Outstanding 35 ppm Colour Copier MFP



FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



A sík konfiguráció csak illusztráció. Az opciók teljes körű listája és a pontos kompatibilitási kapcsolatok az online termék-konfigurátorban tekinthetők meg.

A III* arra utal, hogy ezt a típust egy új rendszerszoftverrel frissítették, és alapértelmezésként további biztonsági funkciókat tartalmaz.

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE C3500 III sorozat

KÉSZÜLÉK

A készülék típusa

Alapfunkciók

Processzor

Kezelőpanel

Memória

Merevlemez-meghajtó

Csatlakozótípusok

A3-as méretű, színes multifunkciós lézerekészülék

Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció

Canon Dual egyedi processzor (megosztott)

25,6 cm-es (10,1 hüvelykes) TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

Alap: 3,0 GB RAM

Alapkövet: 250 GB, maximum: 1 TB

HÁLÓZAT

Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n);
Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth EGYEB

Alapkövet: 1 db USB 2.0 (host) port, 1 db USB 3.0 (host) port, 1 db USB 2.0 (eszköz) port;
Opcionális: soros interfész, másolásvezérlési interfész

Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Alapkövet: 1200 lap
2 db 550 lapos kazetta, 100 lapos többfunkciós tálcá
Maximum: 2300 lap (CASSETTE FEEDING UNIT-API kazettás lapadagoló egységgel)

Papírkiadási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Alap: 250 lap
Maximum: 3450 lap (a külső finiser tálcájával és a másoló tálcával)

Befejező lehetőségek

Normál: leválogatás, csoportosítás
Belső finiserrel: leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, kapcsolmentes tűzés, igény szerinti tűzés
Külső finiserrel: leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, fűzet*, lyukasztás*, tűzésmentes, igény szerinti tűzés

*Csak Booklet Finisher-AA1 Pro fűzetfiniser szükséges hozzá
**2/4 Hole Puncher Unit-A1 vagy 4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység szükséges hozzá

Támogatott hordozótípusok

Papírkazetták (1/2.): vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, fólia, előlyukasztott, rajzpiapír, boríték

Többfunkciós tálcá: vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, fólia, címke, pausz*, boríték, bevonatos, rajzpiapír, előlyukasztott

*Bizonyos pauszpiapírtípusok nem használhatók.

Támogatott hordozóméret

1. papírkazetta:
Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6R*, B5, borítékok:
ISO-C5
Egyéni méret: 139,7×182,0 mm - 297,0×215,9 mm

2. papírkazetta:
Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, borítékok: 10. sz. (COM10), Monarch, DL
Egyéni méret: 139,7×182,0 mm - 304,8×457,2 mm

Többfunkciós tálcá:
Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, borítékok: 10. sz. (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Egyéni méret: 98,4×139,7 mm - 320,0×457,2 mm
Szabad méret: 98,4×139,7 mm - 320,0×457,2 mm
Boríték egyéni mérete: 98,0×98,0 mm - 320,0×457,2 mm

*(csak egyoldalas)

Támogatott hordozók tömege

Papírkazetták (1/2.): 52-220 g/m²

Többfunkciós tálcá: 52-300 g/m²*

*Vastag (257-300 g/m²): Szabványos papírméret (kivéve: SRA3), és Egyéni méret/Szabad méret (98,4×139,7 mm - 304,8×457,2 mm) támogatott.
Bevonatos lap 106 és 256 g/m² között támogatott.

Kétoldalas: 52-220 g/m²

Bemelegedési idő

Bekapcsolástól: legfeljebb 10 másodperc*

*A készülék bekapcsolásától addig eltelt idő, ameddig az érintőpanel kijelzőjén a fontosabb műveletek végrehajthatóvá válnak.

Alvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc

Gyorsindítás üzemmód: legfeljebb 4 másodperc*

*A készülék bekapcsolásától addig eltelt idő, ameddig az érintőpanel kijelzőjén a fontosabb műveletek végrehajthatóvá válnak.

Méret (szé×mé×ma)

Alap másolóüveg-fedéllel: 565×707×777 mm
Single Pass DADF-B1 egyemenetes lapadagolóval: 565×742×900 mm
DADF-AV1 egységgel: 565×736×880 mm

Telepítéshez szükséges hely (szé × mé)

Alap: 978×1123 mm (Single Pass DADF-B1 egyemenetes lapadaglóval + nyitott jobb oldali fedél + többfunkciós tálcá toldata kihúzva + papírkazetta nyitva)
978×1117 mm (DADF-AV1 egységgel + nyitott jobb oldali fedél + többfunkciós tálcá toldata kihúzva + papírkazetta nyitva)
Teljes konfigurációval: 1620×1123 mm (Single Pass DADF-B1 egyemenetes lapadaglóval + Booklet Finisher-AA1 fűzetfiniserrel/ Staple Finisher-AA1 tűzőfiniserrel + nyitott jobb oldali fedél + többfunkciós tálcá toldata kihúzva + papírkazetta nyitva)
1620×1117 mm (DADF-AV1 egységgel + Booklet Finisher-AA1 fűzetfiniserrel/Staple Finisher-AA1 tűzőfiniserrel + nyitott jobb oldali fedél + többfunkciós tálcá toldata kihúzva + papírkazetta nyitva)

Tömeg

Kb. 69 kg a tonerrel együtt (Platen Cover Type W másolóüveg-fedővel)
Kb. 76 kg a tonerrel együtt (DADF-AV1 egységgel)
Kb. 81 kg a tonerrel együtt (SINGLE PASS DADF-B1 egyemenetes lapadagolóval)

NYOMTATÁS JELLEMZŐI

Nyomatási sebesség (FF/SZ)

iR-ADV C3530i III
30 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 20 oldal/perc (A4R), 30 oldal/perc (A5R/A5/A6R)

iR-ADV C3525i III
25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 20 oldal/perc (A4R), 25 oldal/perc (A5R/A5/A6R)

iR-ADV C3520i III
20 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 20 oldal/perc (A4R), 20 oldal/perc (A5R/A5/A6R)

600×600, 1200×1200

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomtatás

Alap: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

A közvetlen nyomtatás lehetséges USB-memóriaeszközről, Advanced Space tárhelyről, távoli felhasználói felületről (RUI) és internetes hozzáféréseken keresztül.
Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS
*Az opcionális PCL International PDF-ek nyomtatása támogatott.

Nyomatási mobilkészületről és felhőből

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business és uniFLOW Online
Számos szoftver és MEAP-alapú megoldás létezik a mobil- vagy internetre csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására, az Ön igényeitől függően.
További információért forduljon értékesítőjéhez

Betűkészlet

PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittérképes, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T*1 (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok*2
PS betűtípusok: 136 Roman

*Az opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá.

**Az opcionális D1 Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomtató készlet szükséges hozzá

Nyomatási funkciók

Nyomatási feladat időzítés lejárta, profilbeállítások, biztonságos nyomtatás, vízjel, fejlecc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, szétválogatás, fűzetnyomtatás, csoportosítás, vegyes papírméret/-tájolás, ofszet eltolás, első/hátsó fedőlapok, festékcsoökkentés, poszternyomtatás, kényszerített nyomtatástartás

Operációs rendszer

UFR II: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 vagy újabb)

PCL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

PS: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 vagy újabb)

PPD: MAC OS X (10.7 vagy újabb), Windows 7/8.1/10

Az SAP készüléktípusok az SAP Market Place felületen keresztül szerezhetőek be.

Az ezektől eltérő operációs rendszerekben, illetve olyan környezetben, mint az AS/400, UNIX, Linux vagy a Citrix, elérhető nyomtatási megoldásokkal kapcsolatban részletes leírást olvashat a <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support> weboldalon.
Egyes megoldások díjkötelesek.

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség (FF/SZ)

iR-ADV C3530i III
30 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 20 oldal/perc (A4R), 30 oldal/perc (A5R/A5/A6R)

iR-ADV C3525i III
25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 20 oldal/perc (A4R), 25 oldal/perc (A5R/A5/A6R)

iR-ADV C3520i III
20 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 20 oldal/perc (A4R), 20 oldal/perc (A5R/A5/A6R)

Kb. 5,9/8,2 másodperc vagy kevesebb

Első másolat elkészülési ideje (A4; FF/SZ)

Másolási felbontás (dpi)

Szkennelés: 600×600

Nyomatás: akár 2400×600 dpi-nek megfelelő

Másolás több példányban

Másolási sűrűség

Akár 999 másolat

Nagyítás

Automatikus vagy kézi (9 szint)

Kicsinyítési beállítások

25%-400% (1%-os lépésekben)

Nagyítási beállítások

25%, 50%, 70 %

Másolási alapfunkciók

141%, 200%, 400%

Speciális másolási funkciók

Előre beállított területenkénti R/E arányok, papírbeállítás, előző beállítás, kedvenc beállítás, dokumentumkivétel, kétoldalas, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, beállítás jóváhagyása/mégse
Könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, befejező művelet, fűzet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lap beszúrása, különböző méretű eredetiek, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, írásvetítő fólia fedőlapok, oldalszámozás, másolatcsomag számozás, élesség, kerettörles, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/ pozitív, képek ismétlése, feladat kész értesítés, tükörkép, igazolványmásolás, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyedi méretű eredeti

SZKENNELÉS JELLEMZŐI

Típus	Alap: színes másolóúveg Opcionális: másolóúveg-fedél; egyemenetes, duplex automatikus lapadagoló* (DADF-B1) vagy duplex automatikus lapadagoló (DADF-AV1) [kétoldalasról kétoldalásra (automatikus, DADF-fe)] *Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.
Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)	SINGLE PASS DADF-B1 (egyemenetes lapadagoló): 150 lap DADF-AV1: 100 lap
Elfogadható eredeti és tömegűk	Másolóúveg: lap, könyv, 3 dimenziós tárgy (magasság: max. 50 mm, tömeg: max. 2 kg) Lapadagolóba való hordozók tömege: SINGLE PASS DADF-B1 (egyemenetes lapadagoló): Egyoldalas szkennelés: 38-157 g/m ² (fekete-fehér), 64-157 g/m ² (színes) Kétoldalas szkennelés: 50-157 g/m ² (fekete-fehér), 64-157 g/m ² (színes) DADF-AV1: Egyoldalas szkennelés: 38-128 g/m ² (fekete-fehér), 64-128 g/m ² (színes) Kétoldalas szkennelés: 50-128 g/m ² (fekete-fehér), 64-128 g/m ² (színes)
Támogatott hordozóméret	Úveglap: max. szkennelési méret: 297,0×431,8 mm SINGLE PASS DADF-B1 egyemenetes lapadagoló: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, egyéni méret: 128,0×139,7 mm – 304,8×431,8 mm DADF-AV1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, egyéni méret: 139,7×128 mm – 297×431,8 mm
Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ, A4)	SINGLE PASS DADF-B1 (egyemenetes lapadagoló): Egyoldalas szkennelés: 80/80 (300 dpi), 51/51 (600 dpi) Kétoldalas szkennelés: 160/160 (300 dpi), 51/51 (600 dpi) DADF-AV1: Egyoldalas szkennelés: 70/70 (300 dpi), 51/51 (600 dpi) Kétoldalas szkennelés: 35/35 (300 dpi), 25,5/25,5 (600 dpi)
Szkennelési felbontás (dpi)	600×600, 400×400, 300×300, 200×400, 200×200, 200×100i, 150×150, 100×100
Behúzással történő szkennelés jellemzői	Colour Network ScanGear2, TWAIN és WIA egyaránt Támogatott operációs rendszerek: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Szkennelési üzemmódok	A küldés funkció mindegyik típuson elérhető Szkennelés USB-háttértárra: mindegyik típuson elérhető Szkennelés mobilkészülékre és felhőalapú szolgáltatásokba: igénytől függően számos megoldás létezik a mobilkészülékre és felhőalapú szolgáltatásokba történő szkennelésre. További információért forduljon értékesítőjéhez. TWAIN/WIA küldéses szkennelés mindegyik típuson elérhető
KÜLDÉS JELLEMZŐI	
Célhely	E-mail/Internetes FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcionális), IP Fax (opcionális)
Címjegyzék	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárca (200)
Küldési felbontás (dpi)	600×600, 400×400, 300×300, 200×400, 200×200, 200×100i, 150×150, 100×100
Kommunikációs protokoll	Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 verzió, WebDAV E-mail/l-Fax: SMTP, POP3
Fájlformátum	Alap: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF A/1-b, titkosított), XPS (kompakt, kereshető), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitális aláírás) Opcionális: PDF (követés és simítás), PDF/XPS (felhasználói aláírás)
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, kényvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, sűrűség beállítása, élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése
FAX JELLEMZŐI	
Csatlakozások maximális száma	2
Modem sebessége	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Tömörítési módszer	MH, MR, MMR, JBIG
Felbontás (dpi)	400×400, 200×400, 200×200, 200×100 dpi
Küldési/rögzítési méret	A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R** *Küldés A4-esként **Küldés B4-esként
Faxmemória	Max. 30 000 oldal
Gyorshívószámok	Max. 200
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívás
Körözvényadás	Max. 256 cím
Memória biztonsági mentése	Van
Fax funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas eredeti, kényvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, sűrűség (szkennelés esetén), élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), telefonvonal kiválasztása, közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, adagoló többlapos behúzásának érzékelése

TÁROLÁSI JELLEMZŐK

Postafiók (támogatott mennyiség)	100 felhasználói beérkezett üzenetek mappa, 1 RX memóriához tartozó beérkezett üzenetek mappa, 50 bizalmas faxokhoz való beérkezett 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) Kb. 480 GB (1 TB opcionális HDD-vel)
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	
Advanced Space funkciók:	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása
Memórhordozó	Normál: USB-memória
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK	
Hitelesítés	Alapkitétel: univerzális bejelentkezéskezelő (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express*, felhasználói hitelesítés, részlegazonosító hitelesítése, hozzáférés-kezelő rendszer Opcionális: My Print Anywhere biztonságos nyomtatás (uniFLOW szükséges hozzá) *Ez a megoldás nem díjköteles, azonban aktiválás szükséges hozzá. Alapkitétel: megbízható platform modul (TPM), jelszavas merevlemez-zár, merevlemez-törés, jelszavas postafiók-védelem, merevlemez-titkosítás (FIPS140-2 hitelesített), közös szempontrendszer tanúsítvány (DIN ISO 15408) Opcionális: merevlemez eltávolítása, adatvesztés-megelőzés (ehhez uniFLOW szükséges) Alapkitétel: IP-/MAC-cím szűrése, IPSEC, TLS titkosított kommunikáció, SNMP 3.0 verzió, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt, S/MIME Alapkitétel: biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció, titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközaláírások, biztonsági vízjelek Opcionális: felhasználói aláírás, dokumentumszkennelési zár
Adatok	
Hálózat	
Dokumentum	
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 10-30 °C Páratartalom: 20-80% (relatív páratartalom)
Áramforrás	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 A
Csatlakozó (főegység)	CEE 7/7 (230 V)
Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1500 W Nyomtatás: iR-ADV C3520i III kb. 477,4 W ¹ iR-ADV C3525i III kb. 523,1 W ¹ iR-ADV C3530i III kb. 533,0 W ¹ Készenléti üzemmódban: kb. 38,8 W ¹ Alvó állapotban: kb. 0,8 W ² Kikapcsolt beépülő modul: kb. 0,1 W ³ ¹ Referenciaérték: egy mért egység ² A 0,8 W-os alvó mód egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el. ³ Referenciaérték, Gyorsirindítás üzemmód kikapcsolva
Zajszintek (FF/SZ)	Hangnyomásszint (LwAd) Működés közben (FF): iR-ADV C3520i III: legfeljebb 69,1 dB ¹ , iR-ADV C3525i III: legfeljebb 70,2 dB ¹ , iR-ADV C3530i III: legfeljebb 71 dB ¹ Működés közben (SZ): iR-ADV C3520i III: legfeljebb 69,1 dB ¹ , iR-ADV C3525i III: legfeljebb 70,2 dB ¹ , iR-ADV C3530i III: legfeljebb 71 dB ¹ Készenléti állapotban: 43 dB ²
Szabványok	Hangnyomás (LpAm) Várakozó üzemmódban: Működés közben (FF): iR-ADV C3520i III: 47 dB ² , iR-ADV C3525i III/C3530i III: 48 dB ² Működés közben (SZ): iR-ADV C3520i III/C3525i III: 48 dB ² , iR-ADV C3530i III: 49 dB ² (DADF-B1 egyemenetes lapadagolóval) iR-ADV C3520i III: legfeljebb 47 dB ³ , iR-ADV C3525i III: legfeljebb 48 dB ³ , iR-ADV C3530i III: legfeljebb 49 dB ³ (DADF-AV1 egységgel) Készenléti állapotban: legfeljebb 10 dB ² ¹ Megfelel a DE-UZ205 (2017) szabványnak ² (A Blue Angel tanúsítvány szabványos értékeiből vett adat) ³ Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 szabvány szerint leírva
FOGYÓESZKÖZÖK	
Tonerkazetták	
Toner (5%-os lefedettségénél becslülve)	C-EXV 49 TONER, FEKETE/CIÁN/MAGENTA/SÁRGÁ C-EXV 49 TONER, FEKETE: 36 000 oldal C-EXV 49 TONER, CIÁN/MAGENTA/SÁRGÁ: 19 000 oldal

SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS

Követés és jelentés

Univerzális bejelentkezéskezelő* (ULM): Tartsa kézben könnyen a költségeit a beágyazott jelentéskészítési funkcióival, amellyel felhasználó alapú szinten, eszközlőként azonosíthatja és irányíthatja a költségeket. **uniFLOW Online Express:** Az ULM-mel ötvözve további irányítást nyerhet, felhasználóként/részlegenként emelheti ki a kiadásokat, és pontosan rámutathat azokra a helyekre, ahol csökkenteni lehet a költségeket egy központi, felhőalapú helyről.

*Telepítés, aktiválás és regisztráció szükséges hozzá.

Távoli kezelőeszközök

iW kezelőkonzol: Kiszolgálóalapú szoftver eszközpárk központi kezeléséhez (része a nyomon követés vagy fogyóeszközök, állapot nyomon követése és riasztások, címjegyzékek terjesztése, konfigurációs beállítások, készülékszoftver- és MEAP-alkalmazások, számlák leolvasása és jelentés, illesztőprogram és erőforrások kezelése);

eMaintenance: Kompatibilis az eMaintenance szolgáltatásokkal a beágyazott RDS-en keresztül (lehetővé teszi a számlák leolvasását, a fogyóeszközök automatikus kezelését, a távdiagnosztikát és jelentés küldését a szolgáltatóknak a hatékony, gyors és proaktív karbantartás érdekében).

Tartalomzállító rendszer: Lehetővé teszi a készülékszoftverek távoli elosztását, iR opciókat és MEAP alkalmazásokat; távoli felhasználói felület (RUI): weblapú felület minden egyes készülékhez, amely távoli készülékkezelést és -ellenőrzést tesz lehetővé.

Lapolvasószoftver

Network ScanGear: TWAIN-kompatibilis szkennelési illesztőprogram, amely lehetővé teszi hálózathoz csatlakoztatott számítógépek számára a készülék küldéses szkennelési funkciójának használatát

PAPÍRELLÁTÁSI LEHETŐSÉGEK

CASSETTE FEEDING UNIT-API (kazettás lapadagoló egység)

Papírkapacitás: 2x550 lap (1100 lap) (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normal, újrapiapír, vastag, színes, fólia, rajzapiapír, előlyukasztott
Papírméret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, egyéni méret: 139,7x182,0 mm – 304,8x457,2 mm
Papírtömeg: 52-220 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. x mé. x ma.): 565x615x248 mm
Tömeg: kb. 16 kg

KIMENETI OPCIÓK

COPY TRAY-J2 (másolótálca)

Kapacitás: 100 lap (80 g/m²)
Méretek (szé. x mé. x ma.): 444x373x176 mm (a főegységhez rögzítve, amikor a tálca toldata ki van kihúzva)
Tömeg: kb. 473 g

INNER 2WAY TRAY-J1 (belső kétutas tálca)

Biztosít még egy belső kiadó tálcat, hogy az összkapacitás 350 lapra növelje (felső tálca: 100 lap/alsó tálca: 250 lap).

INNER FINISHER-K1 (belső finiser)

Tálcák száma: 2
Felső tálca kapacitása*: A4, A5, A5R, B5: 100 lap, SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: 50 lap
Alsó tálca kapacitása*: A4, A5, A5R, B5: 500 lap, SRA3, A3, A4R, B4, B5R 250 lap, A6R: 30 lap (64-300 g/m²)
*81,4 g/m² tömegű papír esetén
Papírtömeg: 52-300 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: (alsó tálccával)
Sarok- és kettős tűzés:
A4/B5: 50 lap (52-90 g/m²),
A3/A4R/B4: 30 lap (52-90 g/m²)
Gazdaságos tűzés:
A3/A4/B4/B5: 5 lap (52-64 g/m²),
4 lap (65-81,4 g/m²), 3 lap (81,5-105 g/m²)
Igény szerinti tűzés: 40 lap (80 g/m²)
Méretek (szé. x mé. x ma.): 604x525x188 mm (egység mérete: ha a tálca toldata ki van húzva)
Tömeg: kb. 8 kg

STAPLE FINISHER-AA1 (külső tűzőfiniser)

Tálcák száma: 2
Felső tálca kapacitása*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 lap
Alsó tálca kapacitása*: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap, SRA3, A3, A4R, B4, B5R 1500 lap, A6R: 250 lap (52-105 g/m²), 50 lap (106-300 g/m²)

*81,4 g/m² tömegű papír esetén

Papírtömeg: Felső tálca: 52-256 g/m²

Alsó tálca: 52-300 g/m²

Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés

Tűzési kapacitás: sarok- és kettős tűzés:

A4/B5: 50 lap (52-90 g/m²),

A3, A4R, B4: 30 lap (52-90 g/m²)

Gazdaságos tűzés:

A3/A4: 5 lap (52-64 g/m²),

4 lap (65-81,4 g/m²), 3 lap (81,5-105 g/m²)

Igény szerinti tűzés: 50 lap (90 g/m²)

Áramforrás: a főegységről

Méretek (szé. x mé. x ma.): 637x623x1016 mm (a főegységhez rögzítve, amikor a tálca toldata ki van kihúzva)

Tömeg: kb. 30 kg

BOOKLET FINISHER-AA1 (külső füzetfiniser)

(a STAPLE FINISHER-AA1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival)

Gerincfűzési papírméret:

A3, A4R, B4, egyéni méret (195,0x270,0 mm – 304,8x457,2 mm)

Gerinctűzés tűzőkapacitása:

20 lap x 10 készlet (81,52-81,4 g/m²) (beleértve 1 fedőlapot 256 g/m²-ig)

Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: akár 3 lap (52-105 g/m²)

Áramforrás: a főegységről

Méretek (szé. x mé. x ma.): 637x623x1016 mm

(a főegységhez rögzítve, amikor a tálca toldata ki van kihúzva)

Tömeg: kb. 53 kg

2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (lyukasztóegység)

(A STAPLE FINISHER-AA1 tűzőfiniser vagy a BOOKLET FINISHER-AA1 füzetfiniser szükséges hozzá)

Két vagy négy lyuk

Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²

Elfogadható lyukasztási papírméret:

Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; négy lyuk: A3, A4

Áramforrás: a főegységről

4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (lyukasztóegység)

(A STAPLE FINISHER-AA1 tűzőfiniser vagy a BOOKLET FINISHER-AA1 füzetfiniser szükséges hozzá)

Négy lyuk

Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²

Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk:

A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Áramforrás: a főegységről

TŰZŐKAPOCS

STAPLE-P1 tűzőegység – Tűzéshez (2x5000 db) (Inner Finisher-K1 finiserhez, Staple Finisher-AA1 tűzőfiniserhez és Booklet Finisher-AA1 füzetfiniserhez)

STAPLE CARTRIDGE-Y1 tűzőkapocs – összefűzéshez (2x2000 db) (Booklet Finisher-AA1 füzetfiniserhez)

A hardvertartozékok teljes körű listája weboldalunk műszaki adatokat tartalmazó felületén vagy az online termék-konfigurátorban tekinthető meg.

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



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

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2019