

SOKOLDALÚ ÉS INTUITÍV A3-AS FEKETE-FEHÉR TÖBBFUNKCIÓS NYOMTATÓK KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ NYOMTATÁSHOZ ÉS SZKENNELÉSHEZ.

Nagy teljesítményű fekete-fehér A3-as többfunkciós nyomtatók számos csatlakoztatási és utófeldolgozó funkcióval, amelyek ideálisak a közepes méretű munkacsoportok számára.

imageFORCE 4100 sorozat



NAGYOBB PRODUKTIVITÁS

Dolgozzon gyorsabban a villámgyors üzembe helyezésnek, a 25/35/45 lap/perces nyomtatási sebességnek, a nagy sebességű kétoldalas beolvasásnak és a kiemelkedő rendelkezésre állási időnek köszönhetően. Az intelligens csatlakoztathatóságnak és a dokumentumok változatos utófeldolgozási lehetőségeinek köszönhetően nem állnak le a munkafolyamatok – így kevesebb erőfeszítéssel több feladatot végezhet el.

ZÖKKENŐMENTES FELHASZNÁLÓI ÉLMÉNY

A modern, intuitív kezelőfelülettel minden feladat egyszerűnek tűnik. A részletes útmutató, a pontos nyomtatási előnézetek és a halk működés mindenki számára lehetővé teszi a magabiztos, kényelmes és zavartalan munkavégzést. A uniFLOW Online és a Cloud Connector szolgáltatással való kompatibilitás zökkenőmentes felhőalapú csatlakozást biztosít.

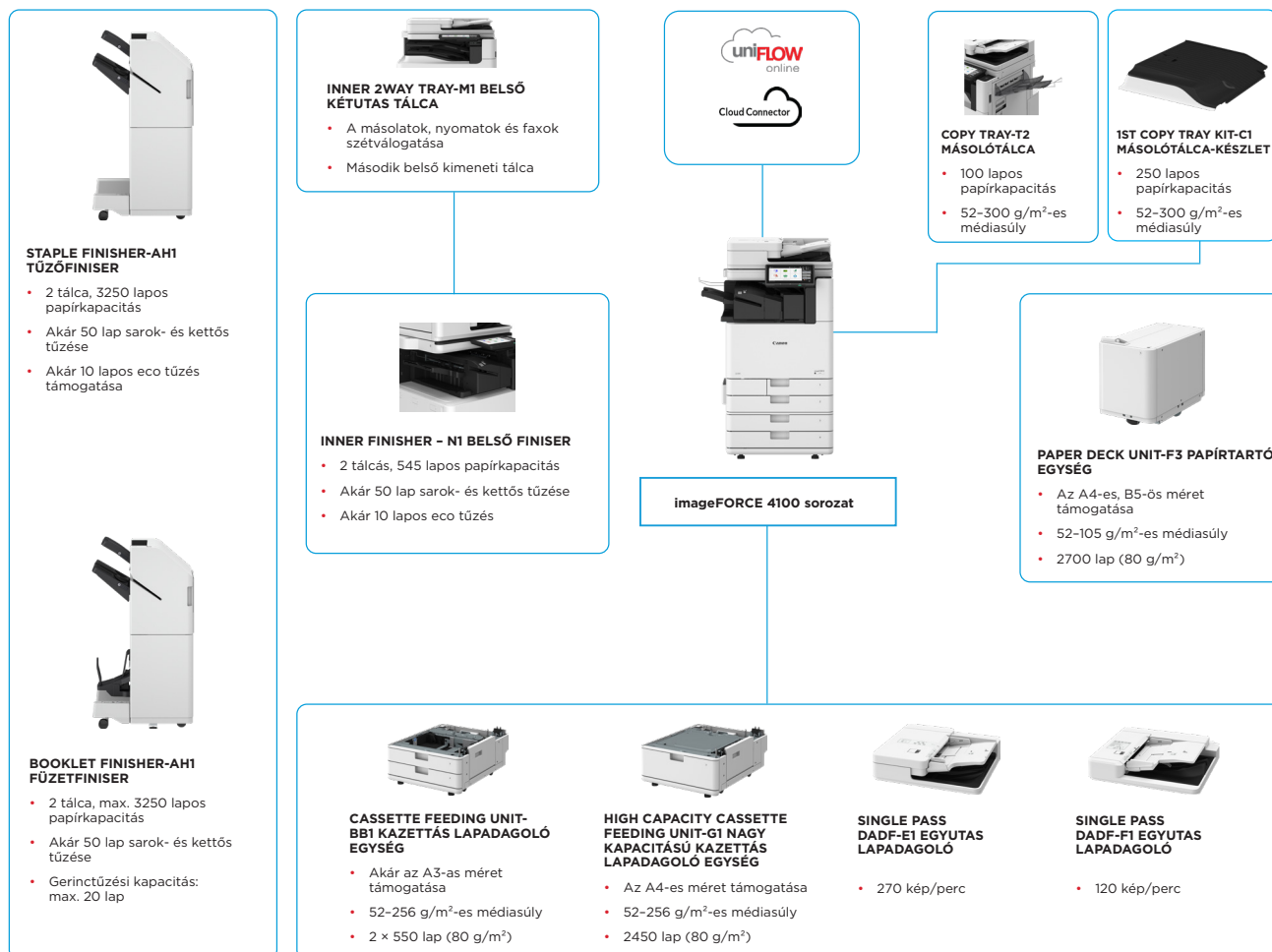
MEGBÍZHATÓ, PROAKTÍV BIZTONSÁG

Gondoskodjon az összes dokumentum biztonságáról teljes körű védelemmel, MI-alapú biztonsági beállításokkal és erős hitelesítéssel. Adatai mindvégig titkosítva lesznek, eszközei védeltséget élveznek, ezáltal csapatai is magabiztosan fenn tudják tartani a hatékonyságukat.

MEGFELELÉS A FENNTARTHATÓSÁGI ELŐÍRÁSOKNAK

A csökkentett energiafogyasztásnak, a hosszú élettartamú alkatrészeknek és a 30%-ban újrahasznosított műanyagból és 5%-ban újrahasznosított acélból készült, felelősségteljesen gyártott készülékeknek köszönhetően minden egyes nyomat okosabb választás lesz a vállalkozás szempontjából – ráadásul így a bolygóra is kisebb teher hárul.

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



A konfiguráció csak illusztrációként szolgál. Az opciók teljes körű listáját és a pontos kompatibilitási kapcsolatokat lásd az [online termékconfigurátorban](#).

FŐ KÉSZÜLÉK	
A készülék típusa	A3-as méretű, fekete-fehér, többfunkciós
Alapfunkciók	Nyomtatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális faxolás
Processzor	1,8 GHz-es kétfmagos processzor
Vezérlőpanel	10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel
Memória	Alaptípus: 5,0 GB RAM
Tárhely	Normál: (SSD) 256 GB Opcionális: (SSD) 1 TB
Csatlakozótípusok	HÁLÓZAT Alaptípus: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Opcionális: vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) EGYÉB Alaptípus: 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)	Alaptípus: 1200 lap 1 db 100 lapos többfunkciós tálcá 2 db 550 lapos standard papírtálcá Maximum: 6350 lap (High Capacity Cassette Feeding Unit-G1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egységgel és Paper Deck Unit-F3 papírtartó egységgel)
Papírkimeneti kapacitás (A4, 80 g/m²)	Maximum: 3450 lap (Staple Finisher-AH1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-AH1 fűzetfiniszerrel és Copy Tray-T2 másoló tálcával)
Utófeldolgozó lehetőségek*	Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, összefűzés, lyukasztás, eco tűzés, igény szerinti tűzés * Az utófeldolgozó lehetőségek a csatlakoztatott opcionális elemektől függően eltérőek lehetnek.
Támogatott hordozótípusok	Többfunkciós tálcá: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, bevonatos*, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címkék, előlyukasztott, fejléces, boríték * 257-300 g/m ² papírsúlyhoz Media Adjustment Kit hordozóbeállító készlet szükséges. Felső kazetta: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpapír, pauszpapír, előlyukasztott, fejléces, boríték Alsó kazetta: Vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpapír, pauszpapír, előlyukasztott, fejléces, boríték* * Envelope Feeder Attachment A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges.
Támogatott hordozóméret	Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 98,4×139,7 mm – 320,0×457,2 mm Tetszőleges méret: 100,0×148,0 mm – 304,8×457,2 mm Borítékok: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5 Boríték egyedi mérete: 98,0×98,0 mm – 320,0×457,2 mm Felső papírtálcá: Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6R, B5 Egyedi méret: 105,0×148,0 mm – 297,0×215,9 mm Borítékok: ISO-C5 Alsó papírtálcá: Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 105,0×148,0 mm – 304,8×457,2 mm Borítékok*: COM10 (10. számú), Monarch, DL * Envelope Attachment A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges hozzá.
Támogatott médiasúlyok	Többfunkciós tálcá: 52-300 g/m ² (a Media Adjustment Kit hordozóbeállító készlettel csak a 60-300 g/m ² -es papírsúly támogatott) Felső/alsó kazetta: 52-256 g/m ² Kétoldalas: 52-220 g/m ²
Bemelegedési idő	Gyorsindítás üzemmódból: 4 másodperc Alvó üzemmódból: 10 másodperc
Méret (szé × mé × ma)	Single Pass DADF-EI egyutas lapadagolóval: 565×745×897 mm Single Pass DADF-FI egyutas lapadagolóval: 565×745×862 mm
Telepítéshez szükséges hely (szé × mé)	Alaptípus: 978×1141 mm (nyitott jobb oldali ajtóval és többfunkciós tálcával + nyitott papírtálcával) Teljes konfigurációban: 1806×1141 mm (Single Pass DADF-EI/FI egyutas lapadagolóval + Booklet Finisher-AH1 fűzetfiniszerrel + kihúzott Copy Tray-T2 tálcával + nyitott papírkazettával)

Tömeg* * standard tonerkazettával együtt	Single Pass DADF-EI egyutas lapadagolóval: kb. 80 kg* Single Pass DADF-FI egyutas lapadagolóval: kb. 73 kg* * Az opcionális 1st Copy Tray Kit-C1 másoló tálcá-készlettel
NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI	
Nyomtatási sebesség (fekete-fehér)	imageFORCE 4145: Egyoldalas: max. 45 lap/perc (A4), max. 22 lap/perc (A3), max. 25 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 45 lap/perc (A4), max. 22 lap/perc (A3), max. 25 lap/perc (A4R) imageFORCE 4135: Egyoldalas: max. 35 lap/perc (A4), max. 17 lap/perc (A3), max. 17 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 35 lap/perc (A4), max. 17 lap/perc (A3), max. 17 lap/perc (A4R) imageFORCE 4125: Egyoldalas: max. 25 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 25 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R)
Nyomtatási felbontás (dpi)	4800×2400
Lapleíró nyelvek	Alaptípus: UFR II, PCL6/PCL5 Opcionális: Adobe® PostScript®3TM
Nyomtatás mobil eszközről és felhőből	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print és Cloud Connector 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 értékesítési képviselőjéhez
Operációs rendszer standard nyomtatás	Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2.2 vagy újabb), iOS (15.2 vagy újabb), iPadOS
Betűtípusok	PS betűtípusok: 136 Roman PCL betűtípusok: 93 latin, 10 bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* ¹ (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok* ² * ¹ Opcionális PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípus készlet szükséges. * ² Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomatató készlet szükséges.
Nyomtatási funkciók	Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, első/hátsó fedlapok, festéksökkenetés, poszternyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás
Operációs rendszer	UFR: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025*, macOS (11.7 vagy újabb verzió)* PCL: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025* PS: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025*, macOS (11.7 vagy újabb verzió)* PPD: Windows® 11*, macOS (11.7 vagy újabb verzió)* * 2025. októberi állapot szerint
MÁSOLÁSI JELLEMZŐK	
Másolási sebesség (fekete-fehér)	imageFORCE 4145: Egyoldalas: max. 45 lap/perc (A4), max. 22 lap/perc (A3), max. 25 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 45 lap/perc (A4), max. 22 lap/perc (A3), max. 25 lap/perc (A4R) imageFORCE 4135: Egyoldalas: max. 35 lap/perc (A4), max. 17 lap/perc (A3), max. 17 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 35 lap/perc (A4), max. 17 lap/perc (A3), max. 17 lap/perc (A4R) imageFORCE 4125: Egyoldalas: max. 25 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 25 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R)
Első másolat elkészülési ideje (A4, fekete-fehér/színes)	imageFORCE 4145: 4,6 másodperc imageFORCE 4135: 5,5 másodperc imageFORCE 4125: 6,1 másodperc
Másolási felbontás (dpi)	600×600
Másolás több példányban	Max. 9999 másolat
Nagyítás	Változtatható zoom: 25% és 400% között (1%-os lépésekben)

Másolási funkciók	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredetiek, oldalszámozás, másolatgarnitúra-számozás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása, tükörkép, tárolás a postafiókban, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, tetszőleges méretű eredeti, színmód, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása
SKENNELÉS JELLEMZŐI	
Típus	Alaptípus: színes másolóüveg Opcionális: Platen Cover-Y3 másolóüveg-fedél, Single Pass DADF-E1* egyutas lapadagoló vagy Single Pass DADF-F1** [kétoldalasról kétoldalasra lapadagoló (automatikus, DADF-fel)] * A többlapos behúzás érzékelése támogatott. ** A többlapos behúzás érzékelése opcionálisan támogatott DADF: kétoldalas automatikus dokumentumadagoló
Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)	DADF-E1 egyutas lapadagoló: max. 200 lap DADF-F1 egyutas lapadagoló: max. 100 lap
Lapadagolóhoz elfogadható papírsúly	Dokumentumadagolóba való hordozók médiásúlya: Single Pass DADF-E1 egyutas lapadagoló: Egyoldalas szkennelés: 38–220 g/m ² (fekete-fehér/színes) Kétoldalas szkennelés: 38–220 g/m ² (fekete-fehér/színes) * Az A6R vagy annál kisebb hordozók elfogadható médiásúlya 50–220 g/m ² . Single Pass DADF-F1 egyutas lapadagoló: Egyoldalas szkennelés: 38–128 g/m ² (fekete-fehér, színes) Kétoldalas szkennelés: 50–128 g/m ² (fekete-fehér, színes)
Támogatott hordozóméret	Üveglap szkennelési mérete: max. 297,0×431,8 mm Single Pass DADF-E1 egyutas lapadagoló: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Egyedi méret: 69,9×139,7 mm – 304,8×431,8 mm Single Pass DADF-F1 egyutas lapadagoló: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Egyedi méret: 48,0×85,0 mm – 304,8×431,8 mm
Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ, A4)	DADF-E1 egyutas lapadagoló: Egyoldalas szkennelés: 135/135 (300×300 dpi, küldés) Kétoldalas szkennelés: 270/270 (300×300 dpi, küldés) DADF-F1 egyutas lapadagoló: Egyoldalas szkennelés: 80/80 (300×300 dpi, küldés) Kétoldalas szkennelés: 120/120 (300×300 dpi, küldés)
Szkennelési felbontás (dpi)	600×600
Behúzással történő szkennelés jellemzői	Color Network ScanGear2 TWAIN és WIA szkenneléshez egyaránt Támogatott operációs rendszerek: Windows® 11/ Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025* * 2025. októberi állapot szerint
Szkennelési üzemmódok	Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Boxba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobiliszközökre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online)
KÜLDÉS JELLEMZŐI	
Célhely	Normál: e-mail/internetes FAX (SMTP*), SMB, FTP, SFTP, FTPS, WebDAV, Mail Box Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax * Rendelkezésre áll OAuth 2.0 hitelesítési módszer a Microsoft Exchange Online szolgáltatásban és a Google Workspace alkalmazásban
Címjegyzék	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)
Kommunikációs protokoll	Fájl: FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/iFax: SMTP(küldés), POP3(fogadás)

Fájlformátum	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompakt, kereshető, webre optimalizálás, PDF/A-1a, A-1b, PDF/A-2a, PDF/A-2b, PDF/A-2u, PDF/A-3a, PDF/A-3b, PDF/A-3u, kontúrozás és simítás, titkosított, eszközalírás, felhasználói aláírás), XPS (kompakt, kereshető, eszközalírás, felhasználói aláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Csak egyoldalas esetén.
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetiek, fényerő beállítása, élesség, másolási arány, kerettörítés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres eredetiek kihagyása, színekijetés
FAX JELLEMZŐI	
Csatlakozások maximális száma	1
Modem sebessége	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Tömörítési módszer	MH, MR, MMR, JBIG
Felbontás (dpi)	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)
Küldés/fogadás mérete	Küldés: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Fogadás: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Küldés A4-esként *2 Küldés rövid B4-esként
Faxmemória	Max. 30 000 oldal (2000 feladat)
Gyorshívószámok	Max. 200
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívószám
Körözvényadás	Max. 256 cím
Memória biztonsági mentése	Igen
Fax funkciók	Feladónév (TTI), telefonvonal kiválasztása (faxküldéskor), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, átvitel megszakítása, körözvényadás, jelszó/alcím küldése, titkos postafiók, 2 az 1-ben napló
TÁROLÁS JELLEMZŐI	
Postafiók (támogatott mennyiség)	100 felhasználói beérkező üzenetek mappa, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa Maximum 30 000 oldal (2000 feladat) tárolása
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kliensszámítógép: Windows® 11* Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3 * A Windows 11 csak az SMB-t támogatja 2025. októberi állapot szerint
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezerület	Alap: 16 GB (Opcionálisan: max. 480 GB)
Advanced Space funkciók:	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, keresés, fájlelőnézet, hitelesítés-kezelés, nyilvános, URI TX, biztonsági mentés/visszaállítás
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK	
Hitelesítés és hozzáférés-vezérlés	Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobiliszközön keresztüli bejelentkezés), részlegazonosító-hitelesítés (részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online/uniFLOW* (PIN-kódos bejelentkezés, képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, kártyás és PIN-kódos bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), Microsoft Entra ID-hitelesítés (jelszóval való bejelentkezés, kártyás bejelentkezés), Google Workspace (jelszóval való bejelentkezés, kártyás bejelentkezés), kétféle hitelesítés helyi/távoli felhasználói felületen, hozzáférés-kezelő rendszer (hozzáférés-szabályozás) *1 Opcionális

Dokumentumbiztonság	Nyomatási biztonság (biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, uniFLOW biztonságos nyomtatás*), Fogadott adatok biztonsága (a bizalmas fax beérkező üzenetek mappa automatikusan továbbítja a fogadott dokumentumokat), Szkennelési biztonság (titkosított PDF, PDF/XPS eszközalírás, PDF/XPS felhasználói aláírás), BOX biztonság (jelszavas postafiók-védelem, Advanced Space hozzáférés-szabályozás), Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszöveviteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail-/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvittelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), biztonságos vízjel *1 Opcionális
Hálózati biztonság	TLS 1.3 (FIPSI40-3), IPSec (FIPSI40-3), IEEE802.1X hitelesítés, SNMPv3, tűzfal működése (IP-/MAC-cím-szűrés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezetékes LAN/vezetékes LAN), WPA3-támogatás (Wi-Fi), engedélyezés/letiltás (hálózati alkalmazások, távoli felhasználói felület, USB-interfész), G3 faxelkülönítés a LAN-tól, USB-port elkülönítése a LAN-tól, a többfunkciós nyomtató Advanced Space megoldásában tárolt fájlok végrehajtásának letiltása, Beolvasás és Küldés funkció – vírusokkal kapcsolatos aggályok e-mail-fogadásnál
Eszközbiztonság	SSD-adatok védelme [SSD-adattitkosítás (FIPSI40-3), SSD-zár], normál SSD-inicializálás, inicializálás (NIST 800-88 Purge Level), Trusted Platform modul (TPM 2.0), feladatnapló elrejtése funkció, MFP-szoftverintegritás védelme: indítási folyamat során végzett rendszerellenőrzés (NIST SP800-193: Protection), MFP-szoftverintegritás ellenőrzése és Platform Firmware Resiliency funkció: automatikus rendszerhelyreállítás (NIST SP800-193: Recovery), futásidejű behatolásérzékelés: Trellix beágyazott vezérlő, HCD-PP közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány (jóváhagyás függőben)
Eszközkezelés és auditálás	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, SAN-tanúsítványok, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (SIEM), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom)
Áramforrás	220–240 V, 50/60 Hz, 5 A
Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1500 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 628 W* Készletléti módban: kb. 143 W* Alvó állapotban: kb. 0,5 W* *1 Referenciaérték: egy mért egység *2 A 0,5 W-os alvó mód egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el. Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: imageFORCE 4145: 0,43 kWh imageFORCE 4135: 0,33 kWh imageFORCE 4125: 0,21 kWh * Az USA Energy Star 3.2 verziója szerint Az Erp:Lot6/26 szabályozással kapcsolatos részletes információkat lásd: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Zajszintek	Hangteljesítményszint (LWA,m) Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas) imageFORCE 4145: 64 dB, Kv 3 dB imageFORCE 4135: 62 dB, Kv 3 dB imageFORCE 4125: 61 dB, Kv 3 dB Hangnyomás (LpAm) A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás: Működés közben (FF) (egyoldalas/kétoldalas): imageFORCE 4145: 50 dB imageFORCE 4135: 48 dB imageFORCE 4125: 47 dB * Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO 7779 szabvány szerint mérve, az ISO 9296 (2017) szabvány szerint leírva Készletléti: Zajmentes* * A „zajmentes” azt jelenti, hogy a kibocsátott hangnyomás szintje egy közelben álló számára a háttérzaj ISO 7779 szabványnak megfelelő abszolút normájánál alacsonyabb.

Szabványok	Blue Angel (jóváhagyás függőben)
FOGYÓESZKÖZÖK	
Tonerkazetták	Toner 1010 BK
Tonerkapacitás (becsült kapacitás 6,0%-os lefedettségénél)	Toner 1010 BK: 42 000 oldal
SZOFTVEREK ÉS NYOMTATÓKEZELÉS	
Nyomon követés és jelentés	uniFLOW Online
Távoli kezelőeszközök	iV Enterprise Management Console Távoli terjesztési és felügyeleti szolgáltatás Felügyeleti szolgáltatás
Nyomatástámogató alkalmazás	Canon Print Assistant
Lapolvasószoftver	Color Network ScanGear 2
Optimalizálási eszközök	Canon Driver Configuration Tool
Platform	MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)
PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK	
Cassette Feeding Unit-BB1 kazettés lapadagoló egység	Papírkapacitás: 2 × 550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, fejleces Papírméret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 105,0×148,0 mm – 304,8×457,2 mm Papírsúly: 52–256 g/m ²
High Capacity Cassette Feeding Unit-G1 nagy kapacitású kazettés lapadagoló egység	Papírkapacitás: 2450 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, előlyukasztott, fejleces papír Papírméret: A4 Papírsúly: 52–256 g/m ²
Paper Deck Unit-F3 papírtartó egység	Papírkapacitás: 2700 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, előlyukasztott, fejleces Papírméret: A4, B5 Papírsúly: 52–105 g/m ²
UTÓFELDOLGOZÓ OPCIÓK	
1st Copy Tray Kit-C1 másoló tálcakészlet	Kapacitás (80 g/m ² -es papírral): Egyoldalas nyomtatás A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 lap SRA3, A3, A4R, B4: 100 lap Kétoldalas nyomtatás A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 200 lap SRA3, A3, A4R, B4: 100 lap Papírsúly: 52–300 g/m ²
Inner 2way Tray-M1 belső kétutas tálca	(1st Copy Tray Kit-C1 másoló tálcakészlet szükséges hozzá) Kapacitás (80 g/m ² -es papírral) Felső tálca: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 lap SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 lap Alsó tálca: lásd a 1st Copy Tray Kit-C1 másoló tálcakészletnél Papírsúly: 52–300 g/m ²
Copy Tray-T2 másoló tálca	Kapacitás (80 g/m ² -es papírral): A4, A5R, B5: 100 lap A3, A4R, B4, B5R: 75 lap Papírtömeg: 52–220 g/m ²
Inner Finisher-N1 belső finiser	Tálcakapacitás (80 g/m ² -es papírral): Felső tálca: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: kb. 45 lap Alsó tálca: A4, A5, A5R, B5: kb. 500 lap A3, A4R, B4, B5R: 250 lap A6R: 30 lap SRA3, Boríték: 10 lap Papírsúly: 52–300 g/m ² Tűzés helye: sarok, kettős tűzés Tűzési kapacitás: (52–90 g/m ²) A4, B5: 50 lap A4R: 40 lap A3, B4: 30 lap Eco tűzés: A3, A4, B4, B5: 10 lap (52–64 g/m ²) 8 lap (65–81,4 g/m ²) 6 lap (82–105 g/m ²) Igény szerinti tűzés: kb. 40 lap (80 g/m ²)

Inner 2/4 Hole Puncher-D1 belső lyukasztó	(Inner Finisher-N1 belső finiser szükséges) Két vagy négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Négy lyuk: A3, A4
Inner 4 Hole Puncher-D1 belső lyukasztó	(Inner Finisher-N1 belső finiser szükséges) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Staple Finisher-AH1 tűzőfiniser	Tálcakapacitás (80 g/m ² -es papírral): Felső tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5: kb. 250 lap SRA3, A3, A4R, B4, B5R: kb. 125 lap Alsó tálcá: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 lap A6R: 250 lap Boríték: Monarch: 30 lap, COM10 No. 10, DL, ISO-C5: 100 lap Papírsúly: Felső tálcá: 52–256 g/m ² Alsó tálcá: 52–300 g/m ² Tűzés helye: sarok, kettős tűzés Tűzési kapacitás: (52–90 g/m ²) A4, B5: 50 lap A4R: 40 lap A3, B4: 30 lap Eco tűzés: A3, A4: 10 lap (52–64 g/m ²) 8 lap (65–81,4 g/m ²) 6 lap (82–105 g/m ²) Igény szerinti tűzés: 50 lap
Booklet Finisher-AH1 fűzetfiniser	(Staple Finisher-AH1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival.) Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4 Gerinctűzési kapacitás: 20 lap × 10 készlet (52–81,4 g/m ²) (1 db 52–256 g/m ² -es fedőlappal) Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: max. 3 lap (52–105 g/m ²)
2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység	(Staple Finisher-AH1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AH1 fűzetfiniser szükséges) Két vagy négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Négy lyuk: A3, A4
4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység	(Staple Finisher-AH1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AH1 fűzetfiniser szükséges) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

HARDVERTARTOZÉKOK	
Egyéb	Single Pass DADF-E1 egyutas lapadagoló Single Pass DADF-F1 egyutas lapadagoló Document Feeder Double Feeding Detection Kit-A1 dokumentumadagoló kettősbehúzás-érzékelő készlete (csak Single Pass DADF-F1 egyutas lapadagolóhoz) Platen Cover-Y3 másolóüveg Utility Tray-B1 segédtray Numeric Keypad-A2 numerikus billentyűzet Media Adjustment Kit-A1 (hordozóbeállító készlet) IC Card Reader Box for Numeric Keypad-A1 kártyaolvasó doboz Opcionális tartozékkészlet A2 olvasóhoz
BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK	
Adatbiztonság	250 GB SSD-A1 1 TB SSD-A1 MEMORY Mirroring Kit-A2 tükrözőkészlet
RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK	
Nyomatótartozékok	PS Printer Kit-BG1 nyomtatókészlet PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípuskészlet Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnyomtató készlet
Rendszertartozékok	Copy Control Interface Kit-A1 másolásvezérlési interfészkészlet Serial Interface Kit-K3 soros interfészkészlet Wireless LAN Board-H1 vezeték nélküli LAN-kártya Wireless LAN Attachment Kit-C1 vezeték nélküli LAN-készlet Wireless LAN 5GHz License-A1 vezeték nélküli LAN
Faxtartozékok	Super G3 FAX Board-BR1 faxillesztő Remote Fax Kit-A1 távoli faxirányító készlet IP FAX Expansion Kit-B1 faxbővítő készlet
TOVÁBBI OPCIÓK	
Hozzáférsi tartozékok	ADF Access Handle-A1 ADF-fogantyú
Tűzőkapocs-készletek	Staple-P1 tűzőkapocs Staple Cartridge-Y1/Z1 tűzőkapocskészlet

Trellix

uniFLOW
online

Cloud Connector

Tanúsítványok és kompatibilitás



Microsoft 365

Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V. 2026