

A3-AS SZÍNES MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉK A HATÉKONYSÁGOT NÖVELŐ CSÚCSTECHNOLÓGIÁVAL.

Az imageFORCE C3150 készüléket a közepes és nagy méretű vállalati irodák támogatására tervezték. A megbízható és biztonságos multifunkciós készülékkel időt takaríthat meg és növelheti a termelékenységet.

imageFORCE C3150



KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ NYOMTATÁS

Az innovatív OLED nyomtatási technológiának és a 4800×2400-as nyomtatási felbontásnak köszönhetően kivételes minőségű nyomtatokat állíthat elő.

ZÖKKENŐMENTES FELHASZNÁLÓI ÉLMÉNY

Az intuitív felhasználói felületnek köszönhetően nincs szükség képzésre a készülék használatához, a uniFLOW Online és Cloud Connector szolgáltatással való kompatibilitás pedig zökkenőmentes felhőalapú csatlakozást biztosít.

JOBB FENNTARTHATÓSÁG

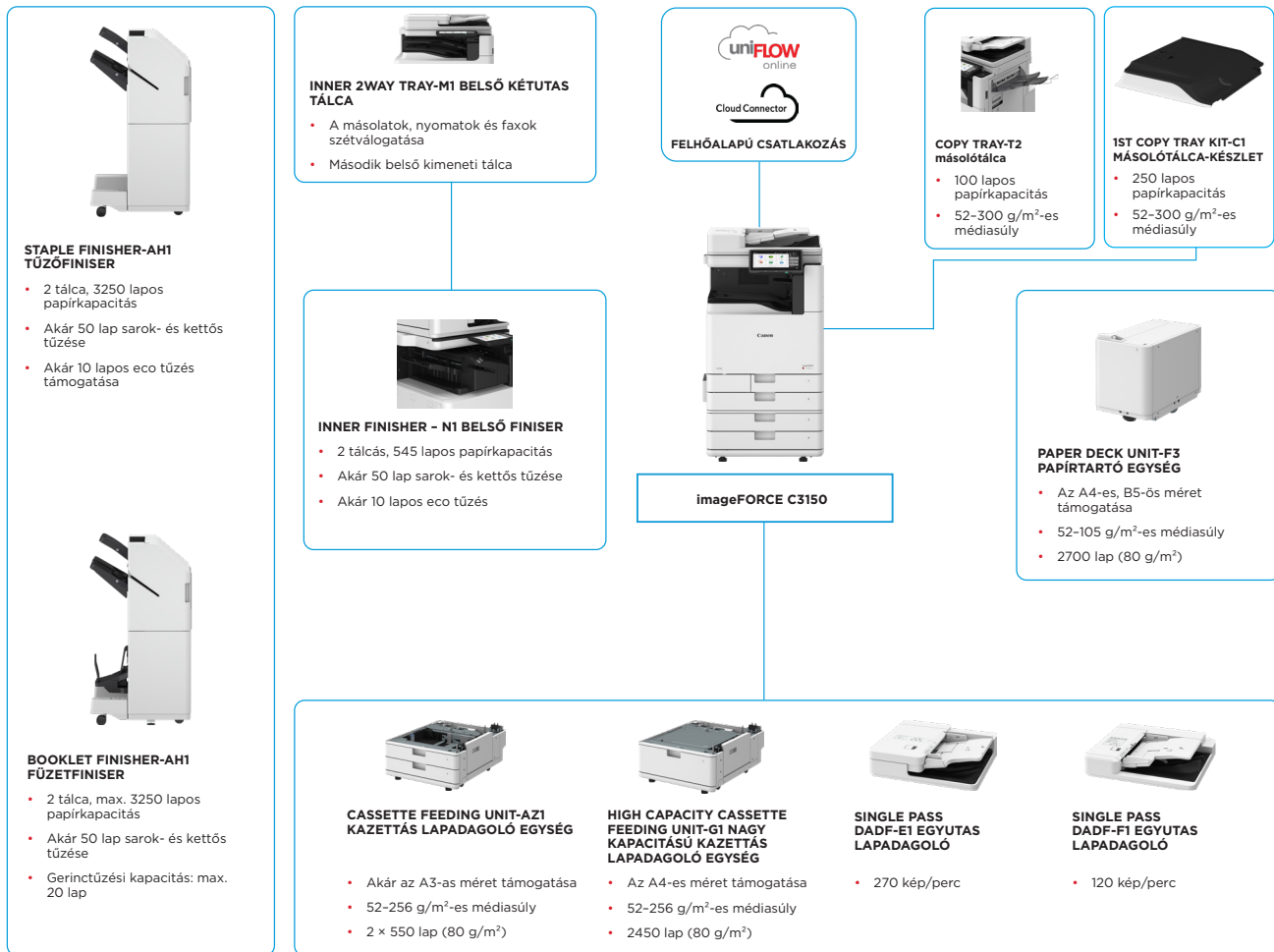
A 30%-ban újrahasznosított műanyagból készült, energiahatékony készülékkel Ön is hozzájárulhat a környezet védelméhez.

RENDÍTHETETLEN BIZTONSÁG

Védje dokumentumait, eszközeit és hálózatát a robusztus, teljes körű biztonsági funkciók, és a gépi tanulós mesterséges intelligencia által ajánlott biztonsági beállítások révén.

imageFORCE C3150

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



A sík konfiguráció csak illusztráció. Az opciók teljes körű listája és a pontos kompatibilitási kapcsolatok az [online termékkonfigurátorban](#) tekinthetők meg.

FŐ KÉSZÜLÉK	
A készülék típusa	A3-as, színes multifunkciós készülék
Alapfunkciók	Nyomtatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális faxolás
Processzor	1,8 GHz-es kétmagos processzor
Kezelőpanel	10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel
Memória	Alaptípus: 5,0 GB RAM
Tárolás	Alaptípus: (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 tálca 2 db 550 lapos papírtálca 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)	Alaptípus: 250 lap Maximum: 3450 lap (Staple Finisher-AH1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-AH1 fűzetfiniszerrel és Copy Tray-T2 másolótálcával)
Utófeldolgozó lehetőségek*	Leválogatás, csoportosítás, ofset nyomtatás, tűzés, összefűzés, lyukasztás, eco tűzés, igény szerinti tűzés * Az utófeldolgozó lehetőségek a csatlakoztatott opcionális elemektől függően eltérőek lehetnek.
Támogatott nyomathordozó-típusok	Többfunkciós tálca: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, bevonatos*, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejléces, boríték * 257–300 g/m ² papírsúlyhoz Media Adjustment Kit hordozóbeállító készlet szükséges Felső papírtálca: vékony, normál, vastag, újrapiapír, színes, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, fejléces, boríték Alsó papírtálca: vékony, normál, vastag, újrapiapír, színes, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, fejléces, boríték* * A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges.

Támogatott nyomathordozó-méretetek	Többfunkciós tálca: 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: COM 10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Boríték, egyedi méret: 98,0×98,0 mm – 320,0×457,2 mm Felső papírtálca: Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6R, B5, Egyedi méret: 105,0×148,0 mm – 297,0×215,9 mm Borítékok: ISO-C5 Alsó papírtálca: 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 No.10, Monarch, DL * Envelope Attachment A (alaptípus) borítékhoz való tartozék szükséges.
Támogatott médiasúlyok	Többfunkciós tálca: 52–300 g/m ² (a Media Adjustment Kit hordozóbeállító készlettel csak a 60–300 g/m ² -es papírsúly támogatott) Felső/alsó papírtálca: 52–256 g/m ² Duplex: 52–220 g/m ²
Bemelegedési idő	Gyorsindítás üzemmódban: legfeljebb 4 másodperc* * A készülék bekapcsolásától a másolás ikon megjelenéséig eltelt idő, amikor a másolás ikon az érintőpanel kijelzőjén való használathoz rendelkezésre áll. Bekapcsolástól: legfeljebb 10 másodperc* * A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés) Alvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc
Méretetek (szé × mé × ma)	Platen Cover-Y3 másolóüveg-fedéllel: 565×745×788 mm Single Pass DADF-E1 egyutas lapadagolóval: 565×745×897 mm Single Pass DADF-F1 egyutas lapadagolóval: 565×745×862 mm

Telepítéshez szükséges hely (szé * mé)	Alap: 978×1141 mm (Single Pass DADF-E1 egyutas lapadagolóval + nyitott jobb oldali ajtóval és többcélú tálcával + nyitott papírtálcával) 978×1141 mm (Single Pass DADF-F1 egyutas lapadagolóval + nyitott jobb oldali ajtóval és többcélú tálcával + nyitott papírtálcával) Teljes konfigurációban: 1651×1141 mm (Single Pass DADF-E1 egyutas lapadagolóval + Staple Finisher-AH1 tűzőfiniserrel/Booklet Finisher-AH1 fűzetfiniserrel + kihúzott Copy Tray-T2 másolótálcával + nyitott papírtálcával) 1651×1141 mm (Single Pass DADF-F1 egyutas lapadagolóval + Staple Finisher-AH1 tűzőfiniserrel/Booklet Finisher-AH1 fűzetfiniserrel + kihúzott Copy Tray-T2 másolótálcával + nyitott papírtálcával)
---	--

Tömeg*	Platen Cover-Y3 másolóüveggel: kb. 77 kg Single Pass DADF-E1 egyutas lapadagolóval: kb. 91 kg Single Pass DADF-F1 egyutas lapadagolóval: kb. 84 kg
---------------	--

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség (fekete-fehér és színes)	Egyoldalas: max. 50 lap/perc (A4, A5R), max. 25 lap/perc (A3), max. 45 lap/perc (A5, A6R), max. 30 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 50 lap/perc (A4), max. 45 lap/perc (A5R), max. 25 lap/perc (A3), max. 30 lap/perc (A4R)
--	---

Nyomatási felbontás (dpi)	4800×2400
----------------------------------	-----------

Lapleíró nyelvek	Alaptípus: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3TM
-------------------------	---

Közvetlen nyomtatás	Támogatott fájlformátumok: PDF, EPS, TIFF/JPEG és XPS
----------------------------	---

Nyomatás mobilkészületről és felhőből	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print és Cloud Connector Az Ön igényeitől függően számos szoftver és MEAP-alapú megoldás létezik a mobileszközökről vagy internetre csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására. További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez
--	---

Operációs rendszer standard nyomtatás	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 vagy újabb)/iOS (15.2 vagy újabb)/iPadOS
--	--

Betűtípusok	PS betűtípusok: 136 Roman PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittérképés, 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 betűtípuskészlet szükséges.

*2 Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomtató készlet szükséges hozzá.

Nyomatási funkciók	Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, első/hátsó fedlapok, festéksökkenés, poszternyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás
---------------------------	--

Operációs rendszer	UFR II: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025, macOS (10.14 vagy újabb verzió) PCL: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025 PS: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025, macOS (10.14 vagy újabb verzió) PPD: Windows® 10/11, macOS (10.15 vagy újabb verzió) 2024. decemberi állapot
---------------------------	--

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség (fekete-fehér és színes)	Egyoldalas: max. 50 lap/perc (A4, A5R), max. 25 lap/perc (A3), max. 45 lap/perc (A5, A6R), max. 30 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 50 lap/perc (A4), max. 45 lap/perc (A5R), max. 25 lap/perc (A3), max. 30 lap/perc (A4R)
---	---

Első másolat elkészülési ideje (A4, fekete-fehér/színes)	kb. legfeljebb 4,2/5,5 másodperc
---	----------------------------------

Másolási felbontás (dpi)	600×600
---------------------------------	---------

Másolás több példányban	Max. 999 másolat
--------------------------------	------------------

Másolási fényerő	Automatikus vagy manuális (9 szint)
-------------------------	-------------------------------------

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, könnyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredetiek, oldalszámmozgás, 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, egyéni méretű eredeti, színmód, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása
--------------------------	---

SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Típus	Alaptípus: színes másolóüveg Opcionális: Platen Cover-Y3 másolóüveg-fedél, Single Pass DADF-E1* egyutas lapadagoló vagy Single Pass DADF-F1** egyutas lapadagoló [2 oldalasról 2 oldalra, (automatikus, DADF-fel)] * Többlapos behúzás érzékelése támogatott. ** A többlapos behúzás érzékelése opcionálisan támogatott. DADF: kétoldalas automatikus dokumentumadagoló
--------------	---

Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)	Single Pass DADF-E1 egyutas lapadagoló: max. 200 lap Single Pass 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 nyomathordozó-méretetek	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: fekete-fehér/színes; A4)	Single Pass DADF-E1 egyutas lapadagoló: Egyoldalas szkennelés: 135/135 (300×300 dpi, küldés), 80/80, (600×600 dpi, másolás), Kétoldalas szkennelés: 270/270 (300×300 dpi, küldés), 160/90 (600×600 dpi, másolás) Single Pass DADF-F1 egyutas lapadagoló: Egyoldalas szkennelés: 80/80 (300×300 dpi, küldés), 60/60 (600×600 dpi, másolás) Kétoldalas szkennelés: 120/120 (300×300 dpi, küldés), 60/60 (600×600 dpi, másolás)
Szkennelési felbontás (dpi)	600×600
Behúzással történő szkennelés jellemzői	Color Network ScanGear2 TWAIN és WIA szkenneléshez egyaránt Támogatott operációs rendszerek: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025 2024. decemberi állapot
Szkennelési üzemmódok	Küldéses szkennelés, behúzással történő szkennelés, szkennelés Boxba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobileszközre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online/Cloud Connector)

KÜLDÉS JELLEMZŐI	
Célhely	Alaptípus: E-mail/Internet FAX (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax * OAuth 2.0 hitelesítési módszer rendelkezésre áll a Microsoft 365 rendszerben és a Google Workspace alkalmazásban
Címjegyzék	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)
Kommunikációs protokoll	Fájl: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3
Fájlformátum	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompakt, kereshető, webre optimalizálás, PDF/A-1b, követés és simítás, titkosított, eszközalírással, felhasználói aláírással), XPS (kompakt, kereshető, eszközalírással, felhasználói aláírással), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Csak egyoldalas
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetiek, fényerő beállítása, élesség, másolási arány, kerettörölés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolója, üres oldalak kihagyása
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*1, A5R*1, A6R*1, B4, B5*2, B5R*1 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)
Gyorstárolók	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, 10 000 (2000 munka) maximális eltárolt oldal
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kliensszámítógép: Windows® 10/11 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB: 64, WebDAV: 3
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	Alaptípus:16 GB (a következő opcióval: max. 480 GB)
Advanced Space funkciók:	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, keresés, fájljelölés, 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, mobil eszközön 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), kétféle hitelesítés helyi/távoli felhasználói felületen, hozzáférés-kezelő rendszer (hozzáférés-szabályozás)

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), Szkenelési biztonság (titkosított PDF, PDF/XPS eszközalírás, PDF/XPS felhasználói aláírás), BOX biztonság (jelszavas postafiók-védelem, Advanced Space hozzáférés-szabályozás), Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszobeviteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), biztonságos vízjel *1 uniFLOW Online/uniFLOW szükséges
Hálózati biztonság	TLS 1.3 (FIPS140-3), IPSec (FIPS140-3), IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP/MAC-címzés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/ vezeték nélküli LAN, vezeték LAN/ vezeték LAN), WPA3-támogatás (Wi-Fi), engedélyezés/letiltás (hálózati alkalmazások, távoli felhasználói felület, USB-interfész), G3 faxelkülönítés a LAN-tól, USB-port elválasztása 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 (FIPS140-3), 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 rendszer-helyreállítás (NIST SP800-193: Recovery), futásidejű behatolásérzékelés: Trellix beágyazott vezérlő, HCD-PP közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány

Eszközkezelés és auditálás	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, SAN-tanúsítványok, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (Security Information and Event Management), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% RH (relatív páratartalom)
Áramforrás	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1800 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 807 W* ¹ Készületi állapotban: kb. 136 W* ¹ * ¹ Referenciaérték: egy mért egység Alvó állapotban: kb. 0,5 W * ² * ² A 0,5 W egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el. Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: 0,49 kWh *ENERGY STAR (egyesült államokbeli rendszer), Eligibility Criteria Version 3.2 for Imaging Equipment / Jogosultsági feltételek képalpító berendezésekhez 3.2 változat
Zajszintek	Hangteljesítményszint (LWA,m)* Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas): 63 dB, Kv 3 dB Hangnyomás (LpAm)* A gép mellett tartózkodó személy által tapasztalt: működés közben (fekete-fehér/színes) (egyoldalas): 49 dB/50 dB Készületi mód: 18 dB *Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
Szabványok	Blue Angel (jóváhagyás függőben)
FOGYÓESZKÖZÖK	
Tonerkazetták	C-EXV 1007 Toner BK(fekete)/C(cíán)/M(magenta)/Y(sárga)
Tonerkapacitás (becsült kapacitás 5%-os lefedettségénél)	C-EXV 1007 toner, cíán/magenta/sárga: 19 000 oldal C-EXV 1007 toner, fekete: 36 000 oldal
SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSKEZELÉS	
Nyomon követés és jelentés	uniFLOW Online
Távoli kezelőeszközök	iW Enterprise Management Console Távoli terjesztési és felügyeleti szolgáltatás Felügyeleti szolgáltatás

Lapolvasószoftver	Color Network ScanGear 2
Optimalizálási eszközök	Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz
Platform	MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)
PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK	
Cassette Feeding Unit-AZ1 kazettás lapadagoló egység	Papírkapacitás: 2 × 550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, fejléces 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 kazettás lapadagoló egység	Papírkapacitás: 2450 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, előlyukasztott, fejléces 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, fejléces papír Papírméret: A4, B5 Papírsúly: 52–105 g/m ²
KIMENETI OPCIÓK*	
1st Copy Tray Kit-C1 másolóátalca-készlet	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 másolóátalca-készlet szükséges hozzá) Tálca kapacitás (80 g/m ² -es papírral) A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 100 lap SRA3, A3, A4R, B4: 50 lap Papírsúly: 52–300 g/m ²

Copy Tray-T2 másolóálca	Kapacitás (80 g/m ² -es papírral): A4, A5R, B5, B5R: 100 lap A3, A4R, B4: 75 lap Papírsúly: 52–220 g/m ²	Booklet Finisher-AH1 füzetfiniser	(A Staple Finisher-AH1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival.) Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4 Gerinctűzési kapacitás: 20 lap × 10 garnitúra (52–81,4 g/m ²) (1 db 52–256 g/m ² papírsúlyú fedőlappal) Nem tűzőtt hajtás kötegelési kapacitása: max. 3 lap (52–105 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 maximum 900,0 mm-es hosszúv-hossz: 1 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 hozzá) Kettő 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
Staple Finisher-AH1 tűzőfiniser	Tálcakapacitás (80 g/m ² -es papírral): Felső tálca: A4, A5, A5R, A6R, B5: kb. 250 lap SRA3, A3, A4R, B4, B5R: kb. 125 lap Alsó tálca: 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 tálca: 52–256 g/m ² Alsó tálca: 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 (52–90 g/m ²)	Inner 4 Hole Puncher-D1 belső lyukasztó	(Inner Finisher-N1 belső finiser szükséges hozzá) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
		2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység	(Staple Finisher-AH1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AH1 füzetfiniser szükséges hozzá) Kettő 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 füzetfiniser szükséges hozzá) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

*A papírkapacitás a papír típusától/méretétől függően eltérő lehet.