

# RUGALMAS ÉS INTUITÍV A3- AS, SZÍNES, MULTIFUNKCIÓS NYOMTATÓK AZ ÉLÉNK NYOMTATÁSHOZ ÉS EGYENLETES BEOLVASÁSHOZ.

A3-as, színes, multifunkciós  
nyomtatók számos csatlakoztatási  
és utófeldolgozó funkcióval,  
amelyek ideálisak a közepes méretű  
munkacsoportok számára.

## imageFORCE C3100 sorozat



### NAGYOBB PRODUKTIVITÁS

Dolgozzon gyorsabban a villámgyors üzembe helyezésnek, a 22/26/30/35 vagy 50 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

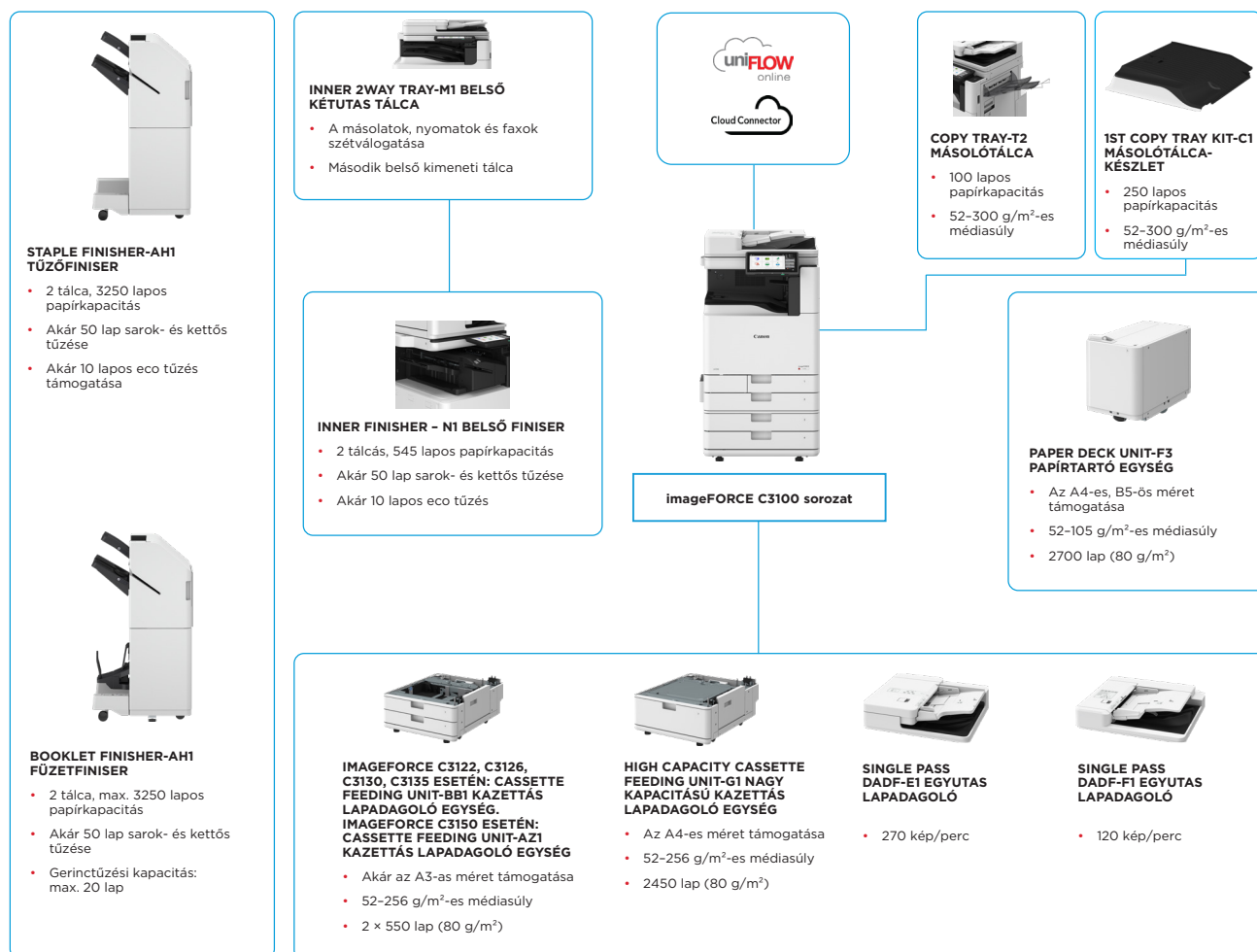
Gondoskodjon az összes dokumentum biztonságáról teljes körű védelemmel, MI-alapú biztonsági beállításokkal és erős hitelesítéssel. Adatai mindvégig titkosítva lesznek, eszközei védeltséget élveznek, ezáltal csapatai is magabiztosan fenn tudják tartani a hatékonyságukat.

### MEGFELELÉS A FENNTARTHATÓSÁGI ELŐÍRÁSOKNAK

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

# imageFORCE C3100 sorozat

## FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



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

FŐ KÉSZÜLÉK	
<b>A készülék típusa</b>	A3-as, színes multifunkciós készülék
<b>Alapfunkciók</b>	Nyomtatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális faxolás
<b>Processzor</b>	1,8 GHz-es kétmagos processzor
<b>Vezérlőpanel</b>	10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel
<b>Memória</b>	Alaptípus: 5,0 GB RAM
<b>Tárhely</b>	Alaptípus: (SSD) 256 GB Opcionális: (SSD) 1 TB
<b>Csatlakozótípusok</b>	HÁLÓZAT Alaptípus: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Opcionális: vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax) EGYÉB Alapkitittel: 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
<b>Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Alaptípus: 1200 lap 1 db 100 lapos többfunkciós tálca 2 db 550 lapos standard papírtálca Maximum: 6350 lap (High Capacity Cassette Feeding Unit-G1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egységgel és Paper Deck Unit-F3 papírtartó egységgel)
<b>Papírkiadási kapacitás (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Maximum: 3450 lap (Staple Finisher-AH1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-AH1 fűzetfiniszerrel és Copy Tray-T2 másolóatláccával)
<b>Utófeldolgozó lehetőségek*</b>	Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, gerinctűzés, lyukasztás, eco tűzés, igény szerinti tűzés * Az utófeldolgozó lehetőségek a csatlakoztatott opcionális elemektől függően eltérőek lehetnek.
<b>Támogatott hordozótípusok</b>	Többfunkciós tálca: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, bevonatos*, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejléces, boríték * 257-300 g/m <sup>2</sup> papírsúlyhoz Media Adjustment Kit hordozóbeállító készlet szükséges  Felső papírtálca: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, pauszpapír, előlyukasztott, fejléces, boríték  Alsó papírtálca: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, fejléces, boríték* * Envelope Feeder Attachment A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges

<b>Támogatott hordozóméret</b>	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, ISO-C5, DL 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 Feeder Attachment A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges.
<b>Támogatott médiásúlyok</b>	Többfunkciós tálca: 52–300 g/m <sup>2</sup> (a Media Adjustment Kit-A1 hordozóbeállító készlettel csak a 60–300 g/m <sup>2</sup> -es papírsúly támogatott*) * a bevonatos (257–300 g/m <sup>2</sup> ) papírhoz Media Adjustment Kit-A1 hordozóbeállító készlet szükséges  Felső/alsó kazetta: 52–256 g/m <sup>2</sup>  Kétoldalas: 52–220 g/m <sup>2</sup>
<b>Bemelegedési idő</b>	Gyorsindítás üzemmódból: 4 másodperc Alvó üzemmódból: 10 másodperc
<b>Méret</b> (szé × mé × ma)	DADF-E1 egyutas lapadagolóval: 565×745×897 mm DADF-F1 egyutas lapadagolóval: 565×745×862 mm
<b>Telepítéshez szükséges hely</b> (szé × mé)	Alaptípus: 978×1141 mm (nyitott jobb oldali ajtóval és többfunkciós tálccával + nyitott papírtálccával)  Teljes konfigurációban: 1806×1141 mm (Single Pass DADF-E1/F1 egyutas lapadagolóval + Booklet Finisher-AH1 fűzetfiniszerrel + kihúzott Copy Tray-T2 másolóatláccával + nyitott papírkazettával)
<b>Tömeg*</b>	Single Pass DADF-E1 egyutas lapadagolóval: kb. 91 kg* Single Pass DADF-F1 egyutas lapadagolóval: kb. 84 kg* * Az opcionális 1st Copy Tray Kit-C1 másolóatláca-készlettel
<b>*standard tonerkazettával együtt</b>	

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI	
<b>Nyomatási sebesség (fekete-fehér és színes)</b>	<p>imageFORCE C3150 Egyoldalas: max. 50 lap/perc (A4), max. 25 lap/perc (A3), max. 30 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 50 lap/perc (A4), max. 25 lap/perc (A3), max. 30 lap/perc (A4R)</p> <p>imageFORCE C3135: 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)</p> <p>imageFORCE C3130: Egyoldalas: max. 30 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 30 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R)</p> <p>imageFORCE C3126: Egyoldalas: max. 26 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 26 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R)</p> <p>imageFORCE C3122: Egyoldalas: max. 22 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 22 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R)</p>
<b>Nyomatási felbontás (dpi)</b>	4800×2400
<b>Lapleíró nyelvek</b>	Alaptípus: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3TM
<b>Nyomatás mobilkészülékről és felhőből</b>	<p>AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print és Cloud Connector</p> <p>Az Ön igényeitől függően számos szoftver és MEAP-alapú megoldás létezik a mobilkészülékekről vagy internetre csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására. További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez</p>
<b>Operációs rendszer standard nyomtatás</b>	Android, Windows® 11, Chrome OS, macOS (11.2.2 vagy újabb), iOS (15.2 vagy újabb), iPadOS
<b>Betűtípusok</b>	<p>PS betűtípusok: 136 Roman PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittérképes, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T<sup>1</sup> (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup> Opcionális PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípuskészlet szükséges. <sup>2</sup> Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnymtató készlet szükséges hozzá.</p>
<b>Nyomatási funkciók</b>	Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, első/hátsó fedlapok, festékcsoökkentés, poszternyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás
<b>Operációs rendszerek</b>	<p>UFR II: 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)*</p> <p>* 2025. októberi állapot szerint</p>

MÁSOLÁSI JELLEMZŐK	
<b>Másolási sebesség (fekete-fehér és színes)</b>	<p>imageFORCE C3150: Egyoldalas: max. 50 lap/perc (A4, A5R), max. 25 lap/perc (A3), max. 45 lap/perc (A5, A6R), max. 22 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 50 lap/perc (A4), max. 45 lap/perc (A5R), max. 25 lap/perc (A3), max. 30 lap/perc (A4R)</p> <p>imageFORCE C3135: 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)</p> <p>imageFORCE C3130: Egyoldalas: max. 30 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 30 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R)</p> <p>imageFORCE C3126: Egyoldalas: max. 26 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 26 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R)</p> <p>imageFORCE C3122: Egyoldalas: max. 22 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R) Kétoldalas: max. 22 lap/perc (A4), max. 15 lap/perc (A3), max. 15 lap/perc (A4R)</p>
<b>Első másolat elkészülési ideje (A4, fekete-fehér/színes)</b>	<p>imageFORCE C3150: kb. legfeljebb 5,5/7,4 másodperc imageFORCE C3135/C3130/C3126/C3122: kb. legfeljebb 6,1/8,4 másodperc</p>
<b>Másolási felbontás (dpi)</b>	600×600
<b>Másolás több példányban</b>	Max. 999 másolat
<b>Nagyítás</b>	Változtatható zoom: 25% és 400% között (1%-os lépésekben)
<b>Másolási funkciók</b>	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 beszurása, különböző méretű eredetik, oldalszámozás, másolatgarnitúra-számozás, élesség, kerettörles, 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 nyomtatok megőrzésével, minta másolása, szinkiejtés
SZKENNELÉS JELLEMZŐI	
<b>Típus</b>	<p>Alaptípus: színes másolóúveg Opcionális: Platen Cover-Y3 másolóúveg-fedél, Single Pass DADF-EI* egyutas lapadagoló vagy Single Pass DADF-FI** egyutas lapadagoló [2 oldalasról 2 oldalásra, (automatikus, DADF-fel)] * Többlapos behúzás érzékelése támogatott. ** A többlapos behúzás érzékelése opcionálisan támogatott</p>
<b>Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	<p>DADF: Automatikus duplex dokumentumadagoló</p> <p>Single Pass DADF-EI egyutas lapadagoló: max. 200 lap Single Pass DADF-FI egyutas lapadagoló: max. 100 lap</p>

<b>Lapadagolóhoz elfogadható papírsúly</b>	Dokumentumadagolóba való hordozók médiásúlya: Single Pass DADF-E1 egyutas lapadagoló: Egyoldalas szkennelés: 38–220 g/m <sup>2</sup> (fekete-fehér/színes) Kétoldalas szkennelés: 38–220 g/m <sup>2</sup> (fekete-fehér/színes) * Az A6R vagy annál kisebb hordozók elfogadható médiásúlya 50–220 g/m <sup>2</sup> .  Single Pass DADF-F1 egyutas lapadagoló: Egyoldalas szkennelés: 38–128 g/m <sup>2</sup> (fekete-fehér, színes) Kétoldalas szkennelés: 50–128 g/m <sup>2</sup> (fekete-fehér, színes)
<b>Támogatott hordozóméret</b>	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
<b>Szkennelési sebesség (kép/perc: fekete-fehér/színes, A4)</b>	Single Pass DADF-E1 egyutas lapadagoló: Egyoldalas szkennelés: 135/135 (300×300 dpi, küldés) Kétoldalas szkennelés: 270/270 (300×300 dpi, küldés) Single Pass DADF-F1 egyutas lapadagoló: Egyoldalas szkennelés: 80/80 (300×300 dpi, küldés) Kétoldalas szkennelés: 120/120 (300×300 dpi, küldés)
<b>Szkennelési felbontás (dpi)</b>	600×600
<b>Behúzással történő szkennelés jellemzői</b>	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
<b>Szkennelési üzemmódok</b>	Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Boxba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobilkészülökre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online)

## KÜLDÉS JELLEMZŐI

<b>Célhely</b>	Alaptípus: E-mail/Internet 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
<b>Címjegyzék</b>	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)
<b>Kommunikációs protokoll</b>	Fájl: FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/Fax: SMTP (küldés), POP3 (fogadás)
<b>Fájlformátum</b>	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), PDF/XPS (eszközalírás, felhasználói aláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Csak egyoldalas esetén.
<b>Univerzális küldési funkciók</b>	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könnyűmásolás két oldalra, különböző méretű eredetiek, fényerő beállítása, élesség, másolási arány, kerettörölés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válasszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolója, üres eredetiek kihagyása, szinkiejtés

## FAX JELLEMZŐI

<b>Csatlakozások maximális száma</b>	1
<b>Modem sebessége</b>	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
<b>Tömörítési módszer</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Felbontás (dpi)</b>	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)
<b>Küldés/fogadás mérete</b>	Küldés: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , A6R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Fogadás: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R <sup>1</sup> Küldés A4-esként <sup>2</sup> Küldés rövid B4-esként
<b>Faxmemória</b>	Max. 30 000 oldal (2000 feladat)
<b>Gyorsrészszámok</b>	Max. 200
<b>Csoporthívások/címzettek</b>	Max. 199 hívószám
<b>Körözvényadás</b>	Max. 256 cím
<b>Memória biztonsági mentése</b>	Igen
<b>Fax funkciók</b>	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

<b>Postafiók (támogatott mennyiség)</b>	100 felhasználói beérkező üzenetek mappa, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa, 10 000 (2000 munka) maximális eltárolt oldal
<b>Advanced Space</b>	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
<b>Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület</b>	Alaptípus: 16 GB (a következő opcióval: max. 480 GB)
<b>Advanced Space funkciók:</b>	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, keresés, fájl előnézet, hitelesítés-kezelés, nyilvános, URI TX, biztonsági mentés/visszaállítás

## BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

<b>Hitelesítés és hozzáférés-vezérlés</b>	Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobilkészüléken keresztüli bejelentkezés), részlegazonosító-hitelesítés (részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online/uniFLOW <sup>1</sup> (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) <sup>1</sup> Opcionális
---	---

<b>Dokumentumbiztonság</b>	Nyomatási biztonság (biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, uniFLOW biztonságos nyomtatás <sup>1)</sup> ), 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 jelszóbeviteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail-/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), biztonságos vízjel <sup>1)</sup> Opcionális
<b>Hálózati biztonság</b>	TLS 1.3 (FIPS140-3), IPSec (FIPS140-3), 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
<b>Eszközbiztonság</b>	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 (jóváhagyás függőben)
<b>Eszközkezelés és auditálás</b>	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, SAN-tanúsítványok, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (SIEM), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása
<b>KÖRNYEZETI JELLEMZŐK</b>	
<b>Üzemeltetési feltételek</b>	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% RH (relatív páratartalom)
<b>Áramforrás</b>	220–240 V, 50/60 Hz, 5 A

<b>Energiafogyasztás</b>	imageFORCE C3122/C3126/C3130/C3135 esetén: Maximum: kb. 1500 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 702 W <sup>1)</sup> Készenléti módban: kb. 140 W <sup>1)</sup> Alvó üzemmódban: kb. 0,5 W <sup>2)</sup>  imageFORCE C3150 esetén: Maximum: kb. 1800 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 807 W <sup>1)</sup> Készenléti módban: kb. 136 W <sup>1)</sup> Alvó üzemmódban: kb. 0,5 W <sup>2)</sup>  <sup>1)</sup> Referenciaérték: egy mért egység  <sup>2)</sup> A 0,5 W bizonyos beállítások esetén nem érhető el.  Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: imageFORCE C3150: 0,49 kWh imageFORCE C3135: 0,33 kWh imageFORCE C3130: 0,27 kWh imageFORCE C3126: 0,24 kWh imageFORCE C3122: 0,20 kWh  * Az USA Energy Star 3.2 verziója szerint Az Erp:Lot6/26 szabályozással kapcsolatos részletes információkért látogasson el erre a weboldalra: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Zajszintek</b>	Hangteljesítményszint (LWA, m)* Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas) imageFORCE C3150: 63 dB, kV 3 dB imageFORCE C3135: 61 dB, kV 3 dB imageFORCE C3130: 60 dB, kV 3 dB imageFORCE C3126: 60 dB, kV 3 dB imageFORCE C3122: 60 dB, kV 3 dB  Hangnyomás (LpAm)* A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás: Működés közben (fekete-fehér/színes) (egyoldalas): imageFORCE C3150: 49 dB/50 dB imageFORCE C3135: 47 dB/48 dB imageFORCE C3130: 47 dB/47 dB imageFORCE C3126: 46 dB/47 dB imageFORCE C3122: 46 dB/46 dB * Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva  Készenléti: imageFORCE C3150: 18 dB imageFORCE C3122/C3126/C3130/C3135: zajmentes  Zajmentes* * A „zajmentes” azt jelenti, hogy a kibocsátott hangnyomás szintje egy közelben álló számára a háttérzaj ISO 7779 szabványának megfelelő abszolút normájánál alacsonyabb.
<b>Szabványok</b>	Blue Angel (jóváhagyás függőben)

FOGYÓESZKÖZÖK	
Tonerkazetták	Toner 1007 BK/C/M/Y
Tonerkapacitás (becsült kapacitás 5,0%-os lefedettségnél)	Toner 1007 BK: 36 000 oldal 1007 C/M/Y toner: 19 000 oldal
SZOFTVEREK ÉS NYOMTATÓKEZELÉS	
Nyomon követés és jelentés	uniFLOW Online
Távoli kezelőeszközök	iW Enterprise Management Console Távoli terjesztési és felügyeleti szolgáltatás Felügyeleti szolgáltatás
Nyomtatástámogató 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 kazettás lapadagoló egység imageFORCE C3122/C3126/C3130/C3135 készülékhez. Cassette Feeding Unit-AZ1 kazettás lapadagoló egység imageFORCE C3150 készülékhez.	Papírkapacitás: 550 lap × 2 (1100 lap) (80 g/m <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup>
High Capacity Cassette Feeding Unit-G1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egység	Papírkapacitás: 2450 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, előlyukasztott, fejléces Papírméret: A4 Papírsúly: 52–256 g/m <sup>2</sup>
Paper Deck Unit-F3 papírtartó egység	Papírkapacitás: 2700 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, előlyukasztott, fejléces Papírméret: A4, B5 Papírsúly: 52–105 g/m <sup>2</sup>
UTÓFELDOLGOZÓ OPCIÓK	
1st Copy Tray Kit-C1 másolótálca-készlet	Kapacitás (80 g/m <sup>2</sup> -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 <sup>2</sup>
Inner 2way Tray-M1 belső kétutas tálca	(1st Copy Tray Kit-C1 másolótálca-készlet szükséges hozzá) Kapacitás (80 g/m <sup>2</sup> -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 másolótálca-készletnél Papírsúly: 52–300 g/m <sup>2</sup>
Copy Tray-T2 másolótálca	Kapacitás (80 g/m <sup>2</sup> -es papírral): A4, A5R, B5: 100 lap A3, A4R, B4, B5R: 75 lap Papírsúly: 52–220 g/m <sup>2</sup>

Inner Finisher-N1 belső finiser	Tálcakapacitás (80 g/m <sup>2</sup> -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 <sup>2</sup> Tűzés helye: sarok, kettős tűzés Tűzési kapacitás: (52–90 g/m <sup>2</sup> ) A4, B5: 50 lap A4R: 40 lap A3, B4: 30 lap Eco tűzés: A3, A4, B4, B5: 10 lap (52–64 g/m <sup>2</sup> ) 8 lap (65–81,4 g/m <sup>2</sup> ) 6 lap (82–105 g/m <sup>2</sup> ) Igény szerinti tűzés: kb. 40 lap (80 g/m <sup>2</sup> )
Inner 2/4 Hole Puncher-D1 belső lyukasztó	(Inner Finisher-N1 belső finiser szükséges hozzá) Kettő vagy négy lyuk Lukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m <sup>2</sup> 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 hozzá) Négy lyuk Lukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m <sup>2</sup> Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Staple Finisher-AH1 tűzőfiniser	Tálcakapacitás (80 g/m <sup>2</sup> -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 A6R: 250 lap Boríték: Monarch: 30 lap, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 lap Papírsúly: Felső tálca: 52–256 g/m <sup>2</sup> Alsó tálca: 52–300 g/m <sup>2</sup> Tűzés helye: sarok, kettős tűzés Tűzési kapacitás: (52–90 g/m <sup>2</sup> ) A4, B5: 50 lap A4R: 40 lap A3, B4: 30 lap Eco tűzés: A3, A4: 10 lap (52–64 g/m <sup>2</sup> ) 8 lap (65–81,4 g/m <sup>2</sup> ) 6 lap (82–105 g/m <sup>2</sup> ) Igény szerinti tűzés: 50 lap (52–90 g/m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ) (1 db 52–256 g/m <sup>2</sup> papírsúlyú fedőlappal) Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: max. 3 lap (52–105 g/m <sup>2</sup> )

<b>2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység</b>	(Staple Finisher-AH1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AH1 fűzetfiniser szükséges hozzá) Kettő vagy négy lyuk Lukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52-300 g/m <sup>2</sup> Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Négy lyuk: A3, A4
---	--

<b>4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység</b>	(Staple Finisher-AH1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AH1 fűzetfiniser szükséges hozzá) Négy lyuk Lukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52-300 g/m <sup>2</sup> Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
---	---

## HARDVERTARTOZÉKOK

<b>Egyéb</b>	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 segédtráca 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

<b>Adatbiztonság</b>	250 GB SSD-A1 1 TB SSD-A1 MEMORY Mirroring Kit-A2 tükrözőkészlet
----------------------	--

## RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

<b>Nyomatatótartozékok</b>	PS Printer Kit-BG1 nyomtatókészlet PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípuskészlet Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnymtató készlet
<b>Rendszertartozékok</b>	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
<b>Faxtartozékok</b>	Super G3 FAX Board-BR1 faxillesztő Remote Fax Kit-A1 távoli faxirányító készlet IP FAX Expansion Kit-B1 faxbővítő készlet

## TOVÁBBI OPCIÓK

<b>Hozzáférsi tartozékok</b>	ADF Access Handle-A1 ADF-fogantyú
<b>Tűzőkapocs-készletek</b>	Staple-P1 tűzőkapocs Staple Cartridge-Y1/Z1 tűzőkapocskészlet



## Tanúsítványok és kompatibilitás

