

# A TÖKÉLETES BELÉPŐ SZINTŰ A3-AS SZÍNES TÖBBFUNKCIÓS NYOMTATÓ AZ ALAPVETŐ IRODAI IGÉNYEKHEZ.

A3-as színes többfunkciós nyomtatók, amelyek ideálisak a megbízható, kiváló minőségű nyomtatást és szkennelést igénylő kis munkacsoportok számára.

## imageFORCE C3026



### FOKOZZA A PRODUKTIVITÁST

Dolgozzon gyorsabban a gyors üzembe helyezésnek és a sziklaszilárd megbízhatóságnak köszönhetően, amelyekre támaszkodva a csapatok mindig mozgásban tudják tartani a vállalkozást. A uniFLOW Online szolgáltatással való kompatibilitás zökkenőmentes csatlakozást biztosít a munkamenetekhez.

### ZÖKKENŐMENTES FELHASZNÁLÓI ÉLMÉNY

Egyszerű, intuitív és csendes. A képernyőn megjelenő egyértelmű lépéseknek, a könnyen kezelhető vezérlőelemeknek és a végeredményt pontosan mutató intelligens előnézetnek köszönhetően mindenki hatékonyabban tud dolgozni – meglepetések nélkül.

### MEGBÍZHATÓ, PROAKTÍV BIZTONSÁG

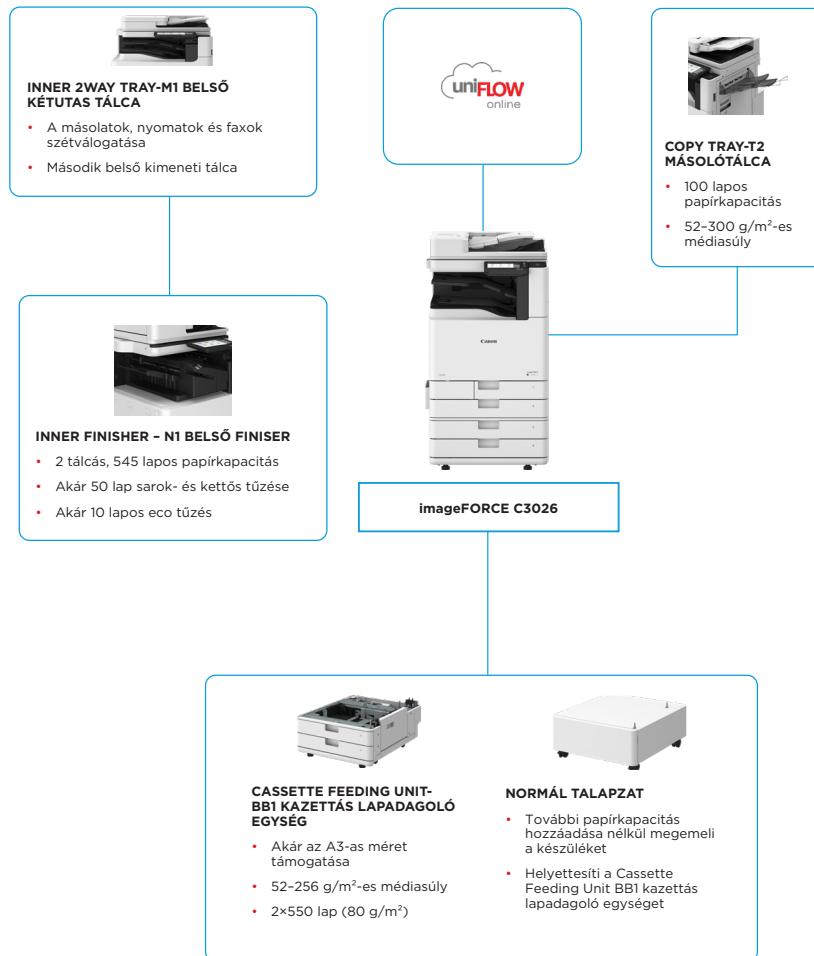
Gondoskodjon az összes dokumentum biztonságáról teljes körű védelemmel, MI-alapú biztonsági beállításokkal és erős hitelesítéssel. Adatai mindvégig titkosítva lesznek, eszközei védettséget élveznek, ezáltal csapatai is magabiztosan fenn tudják tartani a hatékonyságukat.

### MEGFELELÉS A FENNTARTHATÓSÁGI ELŐÍRÁSOKNAK

A csökkentett energiafogyasztás, a hosszú élettartamú alkatrészek és az újrahasznosított anyagok eredményeként minden egyes nyomat okosabb választás lesz a vállalkozás szempontjából – ráadásul így a bolygóra is kisebb teher hárul.

# imageFORCE C3026

## FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



A sík konfiguráció csak illusztráció. 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>	1,6 GHz-es kétmagos processzor
<b>Vezérlőpanel</b>	17,8 cm-es (7") TFT LCD WVGA színes érintőpanel
<b>Memória</b>	Alaptípus: 3,0 GB RAM
<b>Tárhely</b>	Alaptípus: 64 GB eMMC Opcionális: 256 GB SSD
<b>Csatlakozótípusok</b>	<b>HÁLÓZAT</b> Alapkitétel: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  <b>EGYÉB</b> Alapkitétel: 2 db USB 2.0 (host) port, 1 db USB 2.0 (eszköz) port
<b>Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Alaptípus: 1200 lap 100 lap: 1 db többfunkciós tálca 550 lap: 2 db standard papírtálca Maximum: 2300 lap (Cassette Feeding Unit-BB1 kazettás lapadagoló egységgel)
<b>Papírkimeneti kapacitás (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Alaptípus: 250 lap Maximum: 645 lap (Inner Finisher-N1 belső finiserrel és Copy Tray-T2 másolótálcával)
<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>	<b>Többfunkciós tálca:</b> 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  <b>Felső kazetta:</b> vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, pauszpapír, előlyukasztott, fejléces, boríték  <b>Alsó kazetta:</b> Vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, pauszpapír, előlyukasztott, fejléces, boríték* * Envelope Feeder Attachment A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges.

<b>Támogatott hordozóméret</b>	<b>Többfunkciós tálca:</b> Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 98,4×139,7 mm – 320,0×457,2 mm Egyedi 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  <b>Felső kazetta:</b> Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6R, B5 Egyedi méret: 105,0×148,0 mm – 297,0×215,9 mm Borítékok: ISO-C5  <b>Alsó kazetta:</b> 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.
<b>Támogatott médiasúlyok</b>	Többfunkciós tálca: 52-300 g/m <sup>2</sup> (a Media Adjustment Kit 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 üzemmód: 4 Alvó üzemmódból: 10 másodperc
<b>Méret (szé × mé × ma)</b>	565×712×862 mm
<b>Telepítéshez szükséges hely (szé × mé)</b>	Alap: 978×1141 mm (nyitott jobb oldali ajtóval és többfunkciós tálccával + nyitott papírtálcával)  Teljes konfigurációval: 1285×1141 mm (teljesen kihúzott belső finiser tálccával + kihúzott Copy Tray-T2 másolótálcával + nyitott papírkazettával)
<b>Tömeg*</b> * standard tonerkazettával együtt	Kb. 78 kg

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI	
<b>Nyomatási sebesség (fekete-fehér és színes)</b>	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)
<b>Nyomatási felbontás (dpi)</b>	4800×2400
<b>Lapleíró nyelvek</b>	Alaptípus: UFR II, PCL6/PCL5 Opcionális: Adobe® PostScript®3TM
<b>Nyomatás mobilszekőről és felhőből</b>	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print  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
<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>	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 betűtípuskészlet szükséges. *2 Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnymotató készlet szükséges hozzá.
<b>Nyomatási funkciók</b>	Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, festécsökkentés, poszternyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás
<b>Operációs rendszer</b>	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	
<b>Másolási sebesség (FF és SZ)</b>	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)
<b>Első másolat elkészülési ideje (A4, fekete-fehér/színes)</b>	Kb. Legfeljebb 7,0/8,7 másodperc
<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, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, rendezés, feladatfelépítés, N-ről 1-re, különböző méretű eredetiek, élesség, kerettörítés, kötési margó, személyi igazolvány másolása, egyéni méretű eredeti, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása, színiejtés

SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI	
<b>Típus</b>	Alaptípus: színes lapolvasó, DADF* [kétoldalasról kétoldalasra] * A többlapos behúzás érzékelése opcionálisan támogatott  DADF: kétoldalas automatikus dokumentumadagoló
<b>Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	max. 100 lap
<b>Lapadagolóhoz elfogadható papírsúly</b>	Lapadagolóba való médiasúlyok: 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 Lapadagoló nyomathordozóinak mérete: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6, B6R Egyedi méret: 48,0×85,0 mm – 304,8×431,8 mm
<b>Szkennelési sebesség (kép/perc: fekete-fehér/színes, A4)</b>	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 hálózatba, szkennelés adathordozóra (USB-memóriaeszköz), szkennelés mobilszekőkre, szkennelés felhőalapú szolgáltatásokba (uniFLOW Online)

KÜLDÉS JELLEMZŐI	
<b>Célhely</b>	Alapkövetel: e-mail/internet FAX (SMTP*), SMB, FTP, SFTP, FTPS WebDAV Opcionális: Super G3 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), FTPS (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/Fax: SMTP (küldés), POP3 (fogadás)
<b>Fájlformátum</b>	Alaptípus: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompakt, kereshető, 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), XPS (kompakt, kereshető) PDF/XPS (eszközalírási, felhasználói aláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcionális: PDF (kontúrozás és simítás), PDF/XPS (felhasználói aláírás) * Csak egyoldalas esetén.
<b>Univerzális küldési funkciók</b>	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetiek, fényerő beállítása, élesség, kerettörítés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolósa, üres eredetiek kihagyása, színiejtés

A FAX MŰSZAKI 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 B4-esként
FAX memória	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), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, átvitel megszakítása, körözvényadás, jelszó/alcím küldése, titkos postafiók
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK	
Hitelesítés és hozzáférés-vezérlés	Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobilkészítőn keresztüli bejelentkezés), részlegazonosító-hitelesítés (részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW* (PIN-kódos bejelentkezés, képalapú 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)  * beleértve: uniFLOW Online/uniFLOW
Dokumentumbiztonság	Nyomatási biztonság (biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, uniFLOW biztonságos nyomtatás*1), fogadott adatok biztonsága (a bizalmas fax beérkező üzenetek mappája automatikusan továbbítja a fogadott dokumentumokat), szkennelési biztonság (titkosított PDF, PDF/XPS eszközalírás, PDF/XPS felhasználói aláírás*2), 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)  *1 Opcionális uniFLOW Online/uniFLOW szükséges *2 Opcionális Universal Send Digital User Signature Kit-C1 felhasználói aláírás készítésére alkalmas készlet szükséges

Hálózati biztonság	TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, WPA3-támogatás, tűzfal működése (IP-/MAC-címzűrés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN), engedélyezés/letiltás (hálózati protokollok/alkalmazások, távoli felhasználói felület, USB-interfész), G3 faxelkülönítés a LAN-tól, USB-port elválasztása a LAN-tól, Beolvasás és Küldés funkció – vírusokkal kapcsolatos aggályok e-mail-fogadásnál
Eszközbiztonság	Alap tárhely-inicializálás, feladatnapló elrejtése funkció, MFP-szoftverintegritás védelme: indítási folyamat során végzett rendszerellenőrzés (NIST SP800-193: védelem), MFP-szoftverintegritás ellenőrzése és Platform Firmware Resiliency funkció: automatikus rendszer-helyreállítás (NIST SP800-193: Recovery), futásidejű behatolásérzékelés: Trellix beágyazott vezérlő
Eszközkezelés és auditálás	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, SAN-tanúsítványok, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (SIEM), biztonsági szabályzat beállítása
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom)
Tápforrás	220–240 V, 50/60 Hz, 4 A
Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1500 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 547 W*1 Készenléti módban: kb. 95 W*1 Alvó állapotban: kb. 0,8 W*2 *1 Referenciaérték: egy mért egység *2 Az alvó üzemmód elérhetősége nem minden esetben biztosított egyes beállítások következtében.  Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: 0,27 kWh  * Az USA Energy Star 3.2 verziója szerint  Az Erp: Lot6/26 szabállyal kapcsolatos részletes információkért látogasson el a következő webhelyre: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
Zajszintek (FF/SZ)	Hangteljesítményszint (LWA,m) Működés közben (egyoldalas): 60 dB, Kv 3 dB  Hangnyomásszint (LpAm) A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás: Működés közben (egyoldalas): 46 dB/47 dB *Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO 7779 szabvány szerint mérve, az ISO 9296:2017 szabvány szerint leírva  Készenlét: Zajmentes* * A „zajmentes” azt jelenti, hogy a kibocsátott hangnyomás szintje egy közelben álló számára a háttérzaj ISO 7779 szabványának megfelelő abszolút normájánál alacsonyabb.
Szabványok	Blue Angel (jóváhagyás függőben)
FOGYÓESZKÖZÖK	
Tonerkazetták	Toner 1008 BK/C/M/Y
Tonerkapacitás (becsült kapacitás 5,0%-os lefedettségénél)	Toner 1008 BK: 15 500 oldal Toner 1008 C/M/Y: 8500 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
Szkennelészoftver	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	Papírkapacitás: 2×550 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>
KIMENETI OPCIÓK	
Inner 2way Tray-M1 belső kétutas tálca	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 Felső tálca (normál tálca): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 lap Papírsúly: 52–300 g/m <sup>2</sup>
Copy Tray-T2 másoló tálca	Kapacitás (80 g/m <sup>2</sup> -es papírral): A4, A5R, B5: 100 lap A3, A4R, B4, B5R: 75 lap Papírtömeg: 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) Két vagy négy lyuk Lyukasztáshoz 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) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m <sup>2</sup> Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Négy lyuk: A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
HARDVERTARTOZÉKOK	
Kártyaolvasók	IC Card Reader Attachment-B4 kártyaolvasó-tartozék
Egyéb	Platen Cover-Y3 másolóüveg Document Feeder Double Feeding Detection Kit-A1 dokumentumadagoló kettősbehúzás-érzékelő készlete Opcionális tartozékkészlet A2 olvasóhoz Media Adjustment Kit-A1 (hordozóbeállító készlet) Utility Tray-B1 segéd tálca
RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK	
Nyomtatótartozékok	PS Printer Kit-CS1 nyomtatókészlet PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípuskészlet
Küldési lehetőségek	Universal Send Trace & Smooth PDF Kit-A1 PDF-kontúrozás és -simítás készlet Universal Send Digital User Signature Kit-C1 felhasználói aláírás készítésére alkalmas készlet
Vonalkódnymtatás	Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnymtató készlet
Rendszertartozékok	Opcionális Data Storage Kit-B1 adattároló készlet
Faxtartozékok	Super G3 FAX Board-BV1 faxillesztő Remote Fax Kit-A1 távoli faxirányító készlet
TOVÁBBI OPCIÓK	
Tűzőkapocskészletek	Z1 tűzőszán
Hozzáférsi tartozékok	ADF Access Handle-A1 ADF-fogantyú



## Tanúsítványok és kompatibilitás

