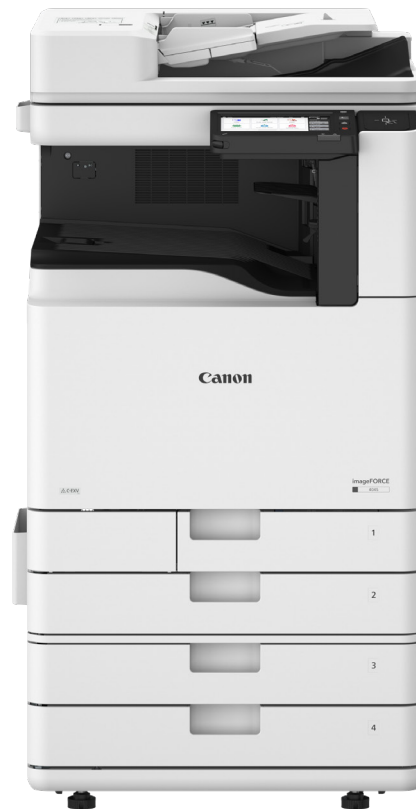


A TÖKÉLETES BELÉPŐ SZINTŰ A3-AS FEKETE-FEHÉR TÖBBFUNKCIÓS NYOMTATÓ AZ ALAPVETŐ IRODAI IGÉNYEKHEZ.

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

imageFORCE 4000 sorozat



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**

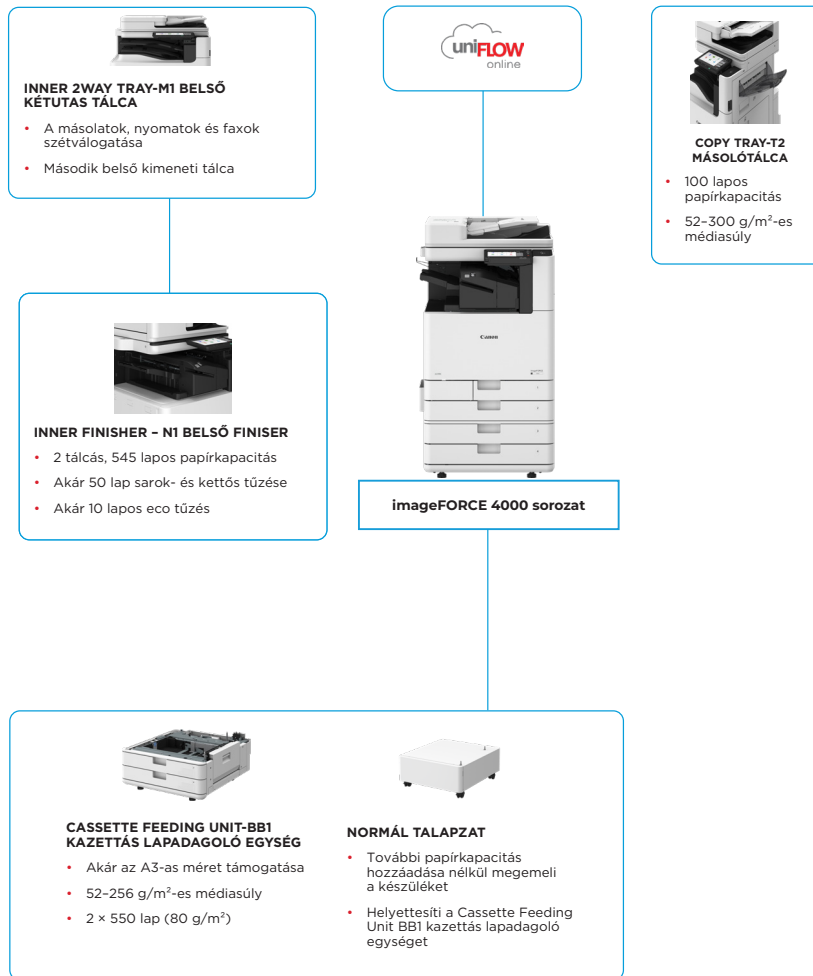
Gondoskodjon az összes dokumentum biztonságáról teljes körű védelemmel, AI-alapú biztonsági beállításokkal és erős hitelesítéssel. Adatai mindvégig titkosítva lesznek, eszközei védettséget élveznek, ezáltal csapatai is magabiztosan fenn tudják tartani a hatékonyságukat.

**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 4000 sorozat

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



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

FŐ KÉSZÜLÉK	
A készülék típusa	A3-as méretű, fekete-fehér, multifunkciós
Alapfunkciók	Nyomtatás, másolás, beolvasás, küldés és opcionális fax funkció
Processzor	1,6 GHz-es kétmagos processzor
Vezérlőpanel	7 inch-es TFT LCD WVGA színes érintőpanel
Memória	Alaptípus: 3,0 GB RAM
Tárhely	Alaptípus: 64 GB eMMC Opcionális: 256 GB SSD
Csatlakozótípusok	HÁLÓZAT Alapkitétel: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n) EGYÉB Alapkitétel: 2 db USB 2.0 (host) port, 1 db USB 2.0 (eszköz) port
Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)	Alaptípus: 1200 lap 1 db 100 lapos többfunkciós tálca 2 db 550 lapos papírtálca Maximum: 2300 lap (Casette Feeding Unit-BB1 kazettás lapadagoló egységgel)
Papírkimeneti kapacitás (A4, 80 g/m²)	Alaptípus: 250 lap Maximum: 645 lap (Inner Finisher-N1 belső finiszerrel és Copy Tray-T2 másoló tálcával)
Utófeldolgozó lehetőségek*	Leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, lyukasztás, eco tűzés, igény szerinti tűzés * Az utófeldolgozó lehetőségek a csatlakoztatott opcionális elemektől függően eltérőek lehetnek.
Támogatott hordozótípusok	Többfunkciós tálca: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, bevonatos*, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címkék, előlyukasztott, fejléces, boríték * 257-300 g/m ² papírsúlyhoz Media Adjustment Kit-A1 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.
Támogatott hordozóméret	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 Attachment A (alaptípus) borítékhoz való tartozék szükséges.

Támogatott médiasúlyok	Többfunkciós tálca: 52-300 g/m ² (a Media Adjustment Kit-A1 hordozóbeállító készlettel csak a 60-300 g/m ² -es papírsúly támogatott*) * a bevonatos (257-300 g/m ²) papírhoz Media Adjustment Kit-A1 hordozóbeállító készlet szükséges Felső/alsó kazetta: 52-256 g/m ² Kétoldalas: 52-220 g/m ²
Bemelegedési idő (bekapcsolt gyorsindítás üzemmód mellett)	4 másodperc Alvó üzemmódból: 10 másodperc
Méret (szé × mé × ma)	565×712×862 mm
Telepítéshez szükséges hely (szé × mé)	Alaptípus: 978×1141 mm (nyitott jobb oldali ajtóval és többfunkciós tálcával + nyitott papírtálcával) Teljes konfigurációban: 1285×1141 mm (teljesen kihúzott Inner Finisher belső befejezőegység-tálcával + teljesen kihúzott Copy Tray-T2 másoló tálcával + nyitott papírkazettával)
Tömeg* * standard tonerkazettával együtt	Kb. 69 kg
NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI	
Nyomatási sebesség (fekete-fehér)	imageFORCE 4045: 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 4030: 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) imageFORCE 4025: 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)
Nyomatási felbontás (dpi)	4800×2400
Lapleíró nyelvek	Alaptípus: UFR II, PCL6/PCL5 Opcionális: Adobe® PostScript®3TM
Nyomatás mobil eszközről és felhőből	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print Az Ön igényeitől függően számos szoftver és MEAP-alapú megoldás létezik a mobil eszközökről vagy internetre csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására. További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez
Operációs rendszer standard nyomtatás	Android, 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, festékszőkcentés, poszternyomatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás
Operációs rendszer	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)*

* 2025. októberi állapot szerint

MÁSOLÁSI JELLEMZŐK

Másolási sebesség (fekete-fehér)	imageFORCE 4045: 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 4030: 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)
	imageFORCE 4025: 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)	imageFORCE 4045: 5,3 másodperc imageFORCE 4030: 7,0 másodperc imageFORCE 4025: 7,0 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, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, rendezés, feladatfelépítés, N-ről 1-re, különböző méretű eredetiek, élesség, kerettörölés, kötési margó, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, tetszőleges méretű eredeti, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása

SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Típus	imageFORCE 4045: Alaptípus: színes lapolvasó, DADF-F1* [kétoldalasról kétoldalasra] imageFORCE 4030/4025: Alaptípus: színes lapolvasó, DADF-G1* [kétoldalasról kétoldalasra] * A többlapos behúzás érzékelése opcionálisan támogatott. DADF: kétoldalas automatikus dokumentumadagoló
Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)	akár 100 lap

Lapadagolóhoz elfogadható papírsúly	Dokumentumadagolóba való hordozók médiasúlya: Egyoldalas szkennelés: 38–128 g/m ² Kétoldalas szkennelés: 50–128 g/m ²
Támogatott hordozóméret	Üveglap szkennelési mérete: max. 297,0×431,8 mm 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-F1 egyutas lapadagoló (imageFORCE 4045 készülékhez): Egyoldalas szkennelés: 80/80 (300×300 dpi, küldés) Kétoldalas szkennelés: 120/120 (300×300 dpi, küldés) Single Pass DADF-G1 egyutas lapadagoló (imageFORCE 4030/4025 készülékhez): Egyoldalas szkennelés: 35/35 (300×300 dpi, küldés) Kétoldalas szkennelés: 70/70 (300×300 dpi, küldés)
Szkennelési felbontás (dpi)	600×600
Behúzással történő szkennelés jellemzői	Colour Network ScanGear2. TWAIN- és WIA-kompatibilis 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 hálózatba, szkennelés adathordozóra (USB-memóriaeszköz), szkennelés mobil eszközökre, szkennelés felhőalapú szolgáltatásokba (uniFLOW Online)

KÜLDÉS JELLEMZŐI

Célhely	Alaptípus: 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
Címjegyzék	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)
Kommunikációs protokoll	Fájl: FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), FTPS (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/iFax: SMTP(küldés), POP3(fogadás)
Fájlformátum	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 (eszközaláírás, felhasználói aláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opció: PDF (kontúrozás és simítás), PDF/XPS (felhasználói aláírás) * Csak egyoldalas esetén.
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetiek, fényerő beállítása, élesség, kerettörölés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolója, üres eredetiek kihagyása, színkiejtés

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*, A5R*, B4, B5*, B5R* ¹ Fogadás: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R ¹ Küldés A4-esként ² Küldés rövid B4-esként
FAX memória	Max. 30 000 oldal (2000 feladat)
Gyorchívószámok	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 megszakitása, 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, mobilkészítőkön keresztüli bejelentkezés), részlegazonosító-hitelesítés (részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), 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) *beleértve: uniFLOW Online/uniFLOW
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 eszközalírással, PDF/XPS felhasználói aláírás*), 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 univerzális küldésre szolgáló, felhasználói aláírás készítésére alkalmas készlet szükséges
Hálózati biztonság	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címzés), WPA3-támogatás, kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN), engedélyezés/letiltás (hálózati alkalmazások, távoli felhasználói felület, USB-interfész), G3 faxelkülönítés a LAN-tól, USB-port elkülönítése 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. 642 W* ¹ Készenléti módban: kb. 96 W* ¹ Alvó üzemmódban: kb. 0,8 W* ² ¹ Referenciaérték: egy mért egység ² A 0,8 W egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el.
--------------------------	---

Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*:
imageFORCE 4045: 0,48 kWh
imageFORCE 4030: 0,29 kWh
imageFORCE 4025: 0,24 kWh

* Az USA Energy Star 3.2 verziója szerint

Az Erp:Lot6/26 szabályozással kapcsolatos részletes információért látogasson el erre a weboldalra:

https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Zajszintek	Hangteljesítményszint (LWA, m) Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas) imageFORCE 4045: 64 dB, Kv 3 dB imageFORCE 4030: 61 dB, Kv 3 dB imageFORCE 4025: 61 dB, Kv 3 dB
-------------------	---

Hangnyomás (LpAm)
A gép mellett tartózkodó személy által tapasztalt:
Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas/kétoldalas):
imageFORCE 4045: 50 dB
imageFORCE 4030: 47 dB
imageFORCE 4025: 47 dB
* Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 szabvány szerint leírva (2017)

Készenléti:
Zajmentes*
* A „Zajmentes” azt jelenti, hogy a kibocsátott hangnyomás szintje egy közelben álló számára a háttérzaj ISO 7779 szabványnak megfelelő abszolút normájánál alacsonyabb.

Környezetvédelmi szabványok	Blue Angel (jóváhagyás függőben)
------------------------------------	----------------------------------

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetták	Toner 1011 BK
Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)	Toner 1011 BK: 30 000 oldal

SZOFTVEREK ÉS NYOMTATÓKEZELÉS	
Költségfigyelés és jelentéskészítés	uniFLOW Online
Távoli kezelőeszközök	iW Enterprise Management Console Távoli terjesztési és felügyeleti szolgáltatás Felügyeleti szolgáltatás
Nyomatástámogató alkalmazás	Canon Print Assistant
Szkennelőszoftver	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 x 550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, fejléces Papírméret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 105,0x148,0 mm – 304,8x457,2 mm Papírsúly: 52–256 g/m ²
KIMENETI OPCIÓK	
Inner 2way Tray-M1 belső kétutas tálca	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 (normál tálca): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 lap 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 Papírsúly: 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 hozzá) Kettő vagy négy lyuk Lukasztáshoz 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 hozzá) Négy lyuk Lukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m ² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
HARDVERTARTOZÉKOK	
Kártyaolvasók	IC Card Reader Attachment-B4 kártyaolvasó-tartozék
Egyéb	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 (csak imageFORCE 4045)
RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK	
Nyomatótartozékok	PS Printer Kit-BT1 (nyomató készlet) PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípuskészlet
Küldési tartozékok	Universal Send Trace & Smooth PDF Kit-A1 PDF-kontroll és -simitás 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
Hozzáférési tartozékok	ADF Access Handle-A1 ADF-fogantyú



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V. 2026