

INNOVATÍV ÉS INTUITÍV MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉK, AMELLYEL MÉG KIVÁLÓBB NYOMATOKAT ÁLLÍTHAT ELŐ

Az imageFORCE C7165 készüléket arra tervezték, hogy a kis, közepes és nagy méretű irodák ne csak a napi dokumentumkezeléssel birkózzanak meg, de magasabb szintre emeljék a kiváló minőségű marketinganyagok előállítását is.

imageFORCE C7165



PROFESSZIONÁLIS MINŐSÉGŰ NYOMATOK

Nyomtasson különféle színvonalas anyagokat, például prospektusokat, posztereket és meghívókat. Tapasztalja meg a 4800×2400 dpi felbontáson keresztül, hogy milyen az ágazatvezető minőség, és nyomtasson hosszú íveket folyamatosan az Air Separation Assist technológiával.

FOKOZOTT HATÉKONYSÁG

Élvezze a megszakítás nélküli munkafolyamatokat az intelligens funkciókkal, és vegye át teljesen az irányítást a nyomtatási feladatok felett, miközben időt takarít meg és csökkenti a költségeket.

ZÖKKENŐMENTES FELHASZNÁLÓI ÉLMÉNY

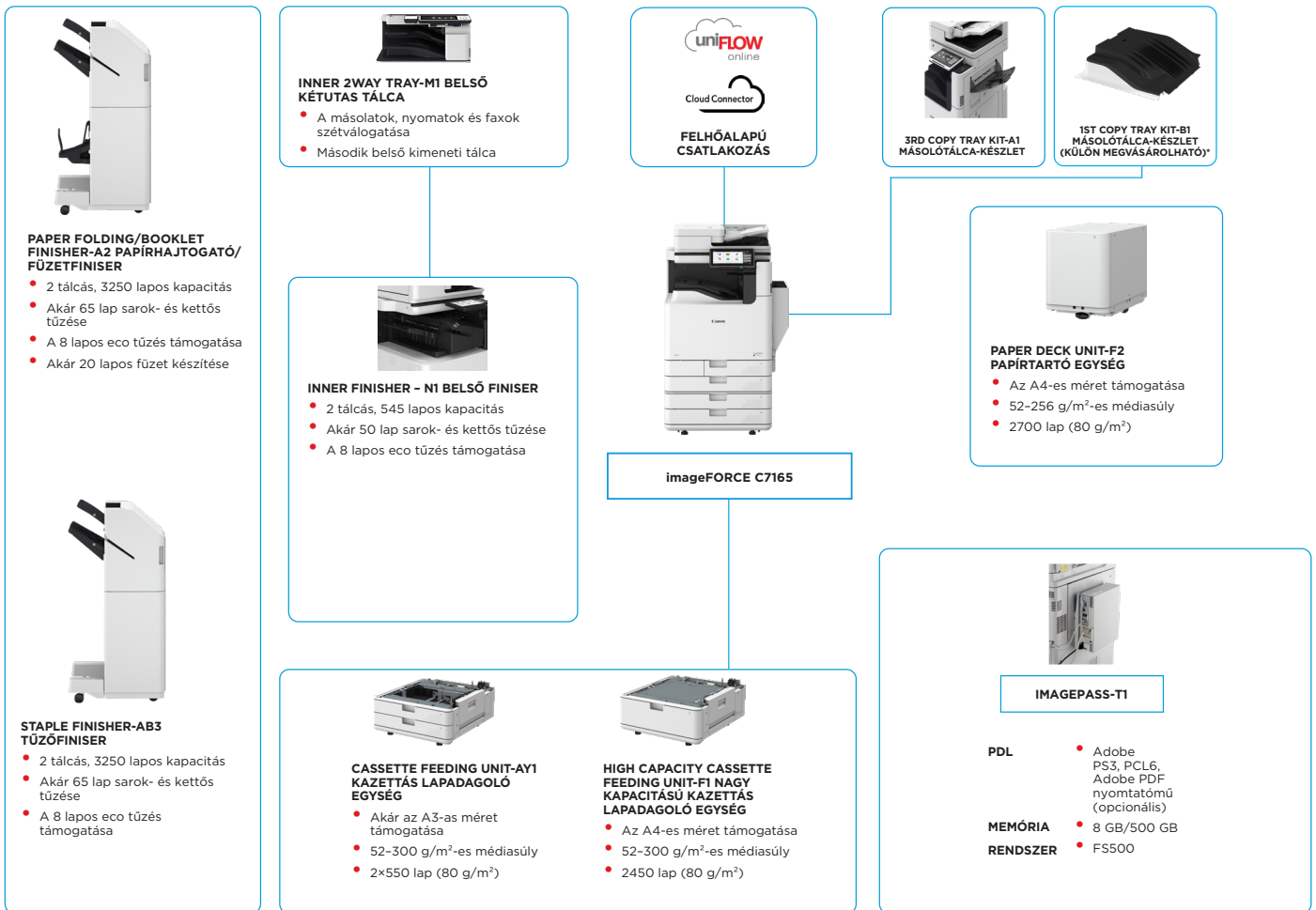
Végezze el gyorsan feladatait egy egyszerűen használható készülékkel, amely professzionális nyomtatási minőséget és az irodai nyomtató ismerős kialakítását ötvözi.

RENDÍTHETETLEN BIZTONSÁG

Ismerje meg az átfogó biztonsági funkciókat – köztük a hálózati adatfelügyeletet és az MI által ajánlott biztonsági beállításokat magában foglaló teljes körű nyomtatásvédelmet, amely nem igényel informatikai szakértelmet.

imageFORCE C7165

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



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



KÉSZÜLÉK	
A készülék típusa	A3-as, színes multifunkciós készülék
Alapfunkciók	Nyomtatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció
Processzor sebessége	1,8 GHz-es kétmagos processzor
Kezelőpanel	10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel
Memória	RAM: 6 GB
Tárhely	Normál: (SSD) 256 GB Opcionális: (SSD) 1 TB
Csatlakozótípusok	HÁLÓZAT Alap: 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 (hoszt) port, 1 db USB 3.0 (hoszt) port, 1 db USB 2.0 (eszköz) port Opcionális: soros interfész, másolásvezérlési interfész
Papírbemenet (normál)	1200 lap
Maximális papírbemeneti kapacitás	Alapkvitel: 1200 lap 1 db 100 lapos többfunkciós tálca 2 db 550 lapos papírtálca Maximum: 6350 lap (High Capacity Cassette Feeding Unit-F1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egységgel és Paper Deck Unit-F2 papírtartó egységgel)
Papírkiadási kapacitás	Maximum: 3450 lap (Staple Finisher-AB3 tűzőfiniserrel vagy Paper Folding/Booklet Finisher-A2 papírhajtogató/fűzetfiniser készülékkel és 3rd Copy Tray Kit-A1 másolótálca-készlettel)
Utófeldolgozó lehetőségek	Leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, összefűzés, lyukasztás, gazdaságos tűzés, igény szerinti tűzés, V-hajtás, C-hajtás, Z-hajtás * Az utófeldolgozó lehetőségek a csatlakoztatott opcionális elemektől függően eltérőek lehetnek.
Támogatott nyomathordozótípusok	Többfunkciós tálca: Vékony, normál, újrapapír, eco, színes, vastag, bevonatos, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejléces, regiszter, boríték, vízálló

Támogatott nyomathordozó-méretetek	Többfunkciós tálca: Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 98,0×139,7 mm – 320,0×457,2 mm Egyéni méret: 98,0×139,7 mm – 320,0×457,2 mm Hosszú ív*: 98,0×457,3 mm – 320,0×1300,0 mm Borítékok: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5 Boríték egyedi mérete: 98,0×90,0 mm – 320,0×457,2 mm * Long Sheet Feeding Tray-B1 hosszú ívnek való adagolótálca szükséges hozzá.
Támogatott médiasúlyok	Többfunkciós tálca: 52–300 g/m ² Papírtálca (felső): 52–256 g/m ² Papírtálca (alsó): 52–300 g/m ² Kétoldalas: 52–256 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 használatához rendelkezésre áll.
Méretetek (szé. × mé. × ma.)	723×722×937 mm
Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)	Alapkvitel: 1137×1162 mm (nyitott jobb oldali fedéllel és kihúzott többfunkciós tálcával + nyitott kazettafiókokkal) Teljes konfigurációval: 2221×1162 mm (Staple Finisher-AB3 tűzőfiniser/Paper Folding/Booklet Finisher-A2 papírhajtogató/fűzetfiniser kihúzott tálcátoldattal + Paper Folding Unit-L1 papírhajtogatóval + Paper Deck Unit-F2 papírtartóval + nyitott kazettafiókokkal)
Tömeg	kb. 115 kg

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség (FF/Színes)	max. 65 lap/perc*2 (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 33 lap/perc (A3), max. 42 lap/perc (A4R) *1 Csak egyoldalas. *2 Max. 70 lap/perc, amikor a papíradagolás az 1. kazettából és a Paper Deck Unit-F2 papírtartó egységből és a High Capacity Cassette Feeding Unit-F1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egységből történik
Nyomatási felbontás	4800×2400 dpi
Lapleíró nyelvek	Alapkvitel: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3TM
Kétoldalas nyomtatás	Igen
Közvetlen nyomtatás	Támogatott fájlformátumok: PDF, EPS, TIFF/JPEG és XPS

MŰSZAKI ADATOK

imageFORCE C7165

Mobil/felhőalapú nyomtatás	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/Windows® 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 betűkészlet szükséges hozzá. * ² Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnymató készlet szükséges hozzá.
Nyomtatási funkciók	Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, első/hátsó fedlapok, festékcsökkentés, poszternyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás
Operációs rendszerek	UFR II: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS (10.14 vagy újabb verzió) PCL: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022 PS: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS (10.14 vagy újabb verzió) PPD: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS (10.14 vagy újabb verzió)

MÁSOLÁSI JELLEMZŐK

Másolási sebesség	max. 65 lap/perc* ² (A4, A5* ¹ , A5R, A6R* ¹), max. 33 lap/perc (A3), max. 42 lap/perc (A4R) * ¹ Csak egyoldalas. * ² Max. 70 lap/perc, amikor a papíradagolás az 1. kazettából és a Paper Deck Unit-F2 papírtartó egységből és a High Capacity Cassette Feeding Unit-F1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egységből történik
Első másolat elkészülési ideje (FF/SZ)	kb. 2,7/3,7 másodperc vagy kevesebb (A4) (FF/SZ)
Másolási felbontás	600×600 (dpi)
Másolás több példányban	Akár 999 másolat

Nagyítás	Változtatható zoom: 25 és 400% között (1%-os lépésekben)
Speciális 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, másolatcsomag-számozás, élesség, kerettörles, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása, tükörkép, tárolás a postafiókban, kép ráhelyezése, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, egyedi méretű eredeti, színmód, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása

SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Alaptípus	Egyutas, kétoldalas automatikus lapadagoló* [kétoldalasról kétoldalra (automatikus)] * A többlapos behúzás érzékelése támogatott.
Behúzással történő szkennelés jellemzői	Color Network ScanGear2 TWAIN és WIA szkenneléshez egyaránt
Szkennelési felbontás	600×600 (dpi)
Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)	Max. 200 lap
Elfogadható papírsúlyok	Dokumentumadagoló médiasúly: 38–220 g/m ² (fekete-fehér, színes) *Az A6R vagy annál kisebb média elfogadható vastagsága 50–220 g/m ² .
Támogatott nyomathordozó-méreték	Üveglap szkennelési mérete: max. 297,0×431,8 mm
Szkennelési üzemmódok	Küldéses szkennelés, behúzással történő szkennelés, szkennelés Boxba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobiliszközökre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online*/Cloud Connector*) *Opcionális
Beolvasási sebesség (FF/SZ; A4)	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)
Kétoldalas szkennelés	Igen

KÜLDÉS JELLEMZŐI

Opcionális/ Alapértelmezett	Standard
Célhely	Alap kivitel: e-mail/internet FAX (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, postafiók Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax *Rendelkezésre áll OAuth 2.0 hitelesítési módszer a Microsoft 365 rendszerben és a Google Workspace alkalmazásban.
Címjegyzék/ gyorshívószámok	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstár császás (200)
Küldött dokumentum felbontása	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)
Kommunikációs protokoll	Fájl: FTP (TCP/IP), az SMB 3.11 protokollig (TCP/IP), WebDAV E-mail/1-Fax: SMTP, POP3
Fájlformátum	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompakt, kereshető, webre optimalizálás, PDF/A-1b, követés és simítás, titkosított, eszközalírás, felhasználói aláírás), XPS (kompakt, kereshető, eszközalírás, felhasználói aláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word) *Csak egyoldalas
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetik, 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 oldalak kihagyása

A FAX MŰSZAKI JELLEMZŐI

Opcionális/ Alapértelmezett	Opcionális
Csatlakozások maximális száma	2
Modem sebessége	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Tömörítési módszer	MH, MR, MMR, JBIG
Felbontás	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)
Küldési/rögzítési méret	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 B4-esként
FAX memória	Akár 30 000 oldal (2000 feladat)
Gyorshívószámok	Max. 200
Csoportos hívás/ célhelyek	Max. 199 hívószám

Sorozatos adás	Max. 199 hívószám
Memóriára mentés	Max. 256 cím
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

TÁROLÁSI JELLEMZŐK

Postafiók	100 felhasználói beérkező üzenetek mappa, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa Maximum 10 000 oldal (2000 feladat) tárolása
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kliensszámítógép: Windows® 10/11 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	Alap: 16 GB (Opcionálisan: max. 480 GB)
Advanced Space funkciók	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, keresés, fájl előnézet, 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 (részlegazonosított 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, részlegazonosított és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), Cloud Connector (PIN-kódos bejelentkezés), Microsoft Entra ID (PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés), kéttényezős hitelesítés helyi/távoli felhasználói felületen, hozzáférés-kezelő rendszer (hozzáférés-szabályozás)
---	---

Hálózati biztonság	TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címzés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN), akár WPA3 (Wi-Fi használatával), 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
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, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció), 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), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel) *uniFLOW Online/uniFLOW szükséges
Készülékbiztonság	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* ¹

Eszközmenedzsment és auditálás	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, SAN-tanúsítványok, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), 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, 6 A
Energiafogyasztás	Maximum: kb. 2000 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 962,3 W* ¹ Készenléti üzemmódban: kb. 53,7 W* ¹ alvó módba lépéshez szükséges időhöz: kb. 0,5 W* ² Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: 0,71 kWh * ¹ Referenciaérték: egy mért egység * ² A 0,5 W egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el. * Az Erp:Lot6/26 szabályozással kapcsolatos részletes információkért látogasson el a https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ weboldalra
Szabványok	Blue Angel (UZ219) (jóváhagyás függőben)
Zajszintek (FF/SZ)	65 dB, Kv 3 dB* *Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva

SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT

Költségfigyelés és jelentéskészítés	uniFLOW Online
Felhőalapú csatlakozás	uniFLOW Online/Cloud Connector
Távoli kezelőeszközök	iW Enterprise Management Console Felügyeleti szolgáltatás Távoli terjesztési és felügyeleti szolgáltatás
Szkennelőszoftver	Color Network ScanGear 2
Optimalizáló eszközök	Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz
Platform	MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)

Fiery nyomtatóvezérlő jellemzői (beágyazott)

Opcionális/alaptartozék	Opcionális
Név	imagePASS-T1
Nyomatási felbontás (dpi)	1200×1200, 600×600
Lapleíró nyelv(ek)	Adobe PS3, PCL6, Adobe PDF nyomtatómű (opcionális)
Memória	8 GB (2 db 4 GB-os)
Merevlemez	500 GB SATA
Processzor sebessége	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz)
Rendszer	FS500
Betűtípusok	PS: 138 betűtípus PCL: 113 betűtípus
Támogatott operációs rendszerek	Windows10 32 bites*1 és 64 bites/ Windows11/Windows Server 2016/ Windows Server 2019/Windows Server 2022/ macOS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 *1 A 32 bites Windows10 rendszert csak a nyomtató-illesztőprogram támogatja.
Interfész	2 db Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 db USB3.0 (hátsó)
Hálózati protokollok	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Közvetlen nyomtatás	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/ JMF(opcionális)
VDP	FreeForm 1 verzió, 2.1 verzió
Fiery nyomtatóvezérlési szabvány tulajdonságai	Fiery Command WorkStation 7/ papírkatalógus/ Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan
Fiery nyomtatóvezérlő opciók	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose és Compose/Fiery Automation csomag/Fiery ColorRight csomag/ Fiery JobExpert és PDF Processing Kit
Hardverplatform	E500
Alap operációs rendszer	A Linux Debian változata
Áramforrás	100–240 V AC, 50/60 Hz; 1,5 A (100 V) – 1,0 A (240 V)
Maximális energiafogyasztás	55 W

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetták	Toner 3001 BK/C/M/Y
Toner (becsült kapacitás 8,5%-os lefedettségénél)	Toner 3001 BK: 37 500 oldal Toner 3001 C/M/Y: 27 500 oldal

PAPÍRELLÁTÁSI LEHETŐSÉGEK

Cassette Feeding Unit-AY1 kazettás lapadagoló egység	Papírkapacitás: 2×550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, eco, színes, vastag, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, fejléces Papírméret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 98,0×148,0 mm – 304,8×457,2 mm Papírsúly: 52–300 g/m ²
High Capacity Cassette Feeding Unit-F1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egység	Papírkapacitás: 2450 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, eco, színes, vastag, rajzpapír, előlyukasztott, fejléces papír Papírméret: A4 Papírsúly: 52–300 g/m ²
Paper Deck Unit-F2 papírtartó egység	Papírkapacitás: 2700 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, színes, újrapapír, nehéz, előlyukasztott Papírméret: A4, B5 Papírvastagság: 52–256 g/m ²

KIMENETI OPCIÓK

1st Copy Tray Kit-B1 másoló tálcakészlet	Kapacitás (80 g/m ² -es papírral): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 lap Hosszú ív*: Maximális hossza 900,0 mm: 20 lap (151–163 g/m ²) Maximális hossza 1200,0 mm: 1 lap (151–163 g/m ²) Papírsúly: 52–300 g/m ² * Long Sheet Feeding Tray-D1 hosszú ívnek való gyűjtőtálca szükséges hozzá.
Inner 2way Tray-M1 belső kétutas tálca	(1st Copy Tray Kit-B1 másoló tálcakészlet szükséges) Tálcakapacitás (80 g/m ² -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 ²
3rd Copy Tray Kit-A1 másoló tálcakészlet	Kapacitás (80 g/m ² -es papírral): A4, A5R, B5: 100 lap A3, A4R, B4, B5R: 75 lap Papírsúly: 52–300 g/m ²

MŰSZAKI ADATOK

imageFORCE C7165

Inner Finisher-N1 belső finiser	<p>Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral): Felső tálca: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: kb. 45 lap max. 900,0 mm-es hosszú ív hossza: 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/m² Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés Tűzési kapacitás: (52–90 g/m²) A4, B5: 50 lap A4R: 40 lap A3, B4: 30 lap Eco tűzés: A3, A4, B4, B5: 10 lap (52–64 g/m²) 8 lap (65–81,4 g/m²) 6 lap (82–105 g/m²) Igény szerinti tűzés: kb. 40 lap (80 g/m²)</p>	Paper Folding Unit-L1 papírhajtogató egység	<p>(Buffer Pass Unit-R1 pufferegység szükséges hozzá) Papírméret: A3, A4R, B4</p>
Staple Finisher-AB3 tűzőfiniser	<p>(Buffer Pass Unit-R1 pufferegység szükséges hozzá) Tálcakapacitás (80 g/m²-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 A3, B4 (Z-hajtás*): 30 lap A4R (Z-hajtás*): 10 lap A6R: 250 lap Borítékok: Monarch: 30 lap, COM10 (10. számú), DL, ISO-C5: 100 lap Papírsúly: Felső tálca: 52–256 g/m² Alsó tálca: 52–300 g/m² Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés Tűzési kapacitás: (52–90 g/m²) A4, B5: 65 lap A4R: 40 lap A3, B4: 30 lap Eco tűzés: A3, A4: 10 lap (52–64 g/m²) 8 lap (65–81,4 g/m²) 6 lap (82–105 g/m²) Igény szerinti tűzés: 65 lap (52–90 g/m²) * Paper Folding Unit-L1 papírhajtogató egység szükséges hozzá.</p>	Inner 2/4 Hole Puncher-D1 belső lyukasztó	<p>(Inner Finisher-N1 belső finiser szükséges hozzá) Két vagy négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Négy lyuk: A3, A4</p>
Paper Folding/ Booklet Finisher-A2 papírhajtogató/ füzetfiniser	<p>(Buffer Pass Unit-R1 pufferegység szükséges hozzá) (Staple Finisher-AB3 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival.) Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4 Gerinctűzési kapacitás: 20 lap × 10 készlet (52–81,4 g/m²) (1 db 52–256 g/m²-es fedőlappal) V-hajtogatási kapacitás: max. 5 lap (52–105 g/m²) C-hajtogatási kapacitás: max. 6 lap (52–90 g/m²) max. 5 lap (52–128 g/m²)</p>	Inner 4 Hole Puncher-D1 belső lyukasztó	<p>(Inner Finisher-N1 belső finiser szükséges hozzá) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Négy lyuk: A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
		2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység	<p>(Staple Finisher-AB3 tűzőfiniser vagy Paper Folding/Booklet Finisher-A2 papírhajtogató/füzetfiniser szükséges) Két vagy négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Négy lyuk: A3, A4</p>
		4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység	<p>(Staple Finisher-AB3 tűzőfiniser vagy Paper Folding/Booklet Finisher-A2 papírhajtogató/füzetfiniser szükséges) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Négy lyuk: A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V. 2024