

imagePRESS C270 sorozat

ENGEDJE SZABADJÁRA A KREATIVITÁSÁT, ÉS ÉRJEN EL MÉG TÖBBET!

Ez a bármilyen üzleti környezetben ideális, intuitív és hatékony készülék könnyedén kezeli a mindennapi dokumentumfeldolgozási munkafolyamatokat, emellett kiváló minőségű marketinganyagok nyomtatására is lehetőséget biztosít.



- **KIVÁLÓ MINŐSÉG**

Kiemelkedő képminőség az imagePRESS R-VCSEL technológiának és a 2400×2400 dpi nyomtatási felbontásnak köszönhetően

Egyenletes színek minden alkalommal a többpontos fedettség-beállítós technológiával (Multi DAT)

Pontos elő-/hátdoldali regisztráció a precíz kétoldalas képminőség érdekében

- **VÁLTOZATOSAN**

A továbbfejlesztett hordozókezelésnek köszönhetően többféle méretű, súlyú és típusú papír támogatása akár 350 g/m² tömegig, valamint egyedi hosszúív-nyomtatási funkció és nagy kapacitású utófeldolgozási lehetőségek

- **KÖLTSÉGHATÉKONYSÁG**

Professzionális minőségű vállalati nyomtatás gyorsan, teljes körű ellenőrzés és alacsonyabb költségek mellett

A uniFLOW szoftvert is tartalmazó nyomtatáskezelővel követheti és felügyelheti a használatot

- **FELHASZNÁLÓI ÉLMÉNY**

Az imageRUNNER ADVANCE termékcsaládéhoz hasonló intuitív felhasználói felület támogatja az irodai feladatok végrehajtását

Integrált idővonal a hatékony digitalizálás érdekében egyérintéses munkafolyamatokkal és gyors hozzáféréssel a kezdőképernyőn található parancsikonokhoz

- **CSATLAKOZTATÁSI LEHETŐSÉGEK**

Az egyszerű felhőalapú csatlakozási lehetőséggel bárholonnan biztonságosan nyomtathat és olvashat be dokumentumokat

Multi-functional Embedded Application Platform (MEAP) kompatibilitás

Automatikus igény szerinti nyomtatás a uniFLOW szoftverrel

- **MEGBÍZHATÓ VÉDELEM**

Továbbfejlesztett védelem dokumentumai, eszköze és hálózata számára, ami magában foglalja a McAfee Embedded Control szoftvert, a titkosított SSD-t, az indításkor végzett rendszerellenőrzést, a Syslog – SIEM Integration protokollt és a hozzáféréskezelést

Mindig naprakész biztonsági funkciók, például TLS1.3 és TPM2.0

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imagePRESS C270 sorozat

ALAPGÉP	A3-as, színes multifunkciós lézerekészülék
A készülék típusa	Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció
Processzor	1,8 GHz-es kétféle processzor
Vezérlőpanel	10,1 hüvelykes (25,6 cm) TFT LCD WSVGA színes érintőpanel
Memória	Normál: 5 GB RAM
Tárhely	Normál: (SSD) 256 GB Opcionális: (SSD) 1 TB
Csatlakozótípusok	HÁLÓZAT Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11b/g/n) Opcionális: kis fogyasztású Bluetooth EGYÉB Alapkitvétel: 1 db USB 2.0 (host), 1 db USB 3.0 (host), 1 db USB 2.0 (eszköz) Opcionális: soros interfész, másolásvezérlési interfész
Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)	Alap: 3550 lap 250 lapos többfunkciós tálcá, 2 db 1100 lapos papíradagoló, 2 db 550 lapos papírkazetta Maximum: 7050 lap (Paper Deck Unit-E1 papírtartó egységgel vagy POD Deck Lite-C1 papírtartó egységgel)
Papirkadási kapacitás (A4, 80 g/m²)	250 lap (Copy Tray-R2 másolótlálcával) Maximum: 3500 lap (AC1 tűzfűzfiniszerrel vagy AC2 fűzfiniszerrel) Maximum: 5000 lap (AG1 tűzfűzfiniszerrel vagy AG1 fűzfiniszerrel)
Útfeldolgozó lehetőségek	A következő opciókkal: leválogatás, csoportosítás, ofset nyomatás, tűzés, összefűzés, lyukasztás, gazdaságos tűzés, igény szerinti tűzés, dokumentumbeszűró, Z-hajtás, félbehajtás, C-hajtás, harmonika Z-hajtás, dupla párhuzamos hajtás, vágás
Támogatott nyomathordozó-típusok	Többfunkciós tálcá: Vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, bevonatos, texturált, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejleces, regiszter, boríték Papírtartók (jobb/bal): Vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, pauszpapír, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter*, boríték* Papirkazetták (felső/alsó): Vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, pauszpapír, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter*, boríték* <small>* F1 adagolótartozék szükséges * F1 borítékadagoló-tartozék szükséges.</small>
Támogatott nyomathordozó-méretek	Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyéni méret: 90,0x148,0 mm – 330,2x487,7 mm Hosszú méret: 210,0x487,8 mm – 330,2x1300,0 mm* Egyéni méret: 100,0x148,0 mm – 330,2x487,7 mm Boríték: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5 Boríték egyéni mérete: 90,0x148 mm – 330,2x487,7 mm <small>**szerviz üzemmódban</small> Papírtartók (jobb/bal): Normál méret: A4, B5 Papirkazetták (felső/alsó): Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyéni méret: 139,7x182,0 mm – 330,2x487,7 mm Boríték: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5 Boríték egyéni mérete: 98,0x148,0 mm – 330,2x487,7 mm Többfunkciós tálcá: 52-350 g/m ² Papírtartók (jobb/bal): 52-220 g/m ² Papirkazetták (felső/alsó): 52-256 g/m ² Többcélu tálcá: 52-350 g/m ² Opcionális PAPER DECK UNIT-E1 papírtartó egység: 52-256 g/m ² Opcionális POD DECK LITE-C1 tartó: 52-350 g/m ² Opcionális STACK BYPASS-D1 kötegadagoló: 52-350 g/m ² Duplex: 52-220 g/m ²
Támogatott nyomathordozó-tömegek	Gyorsindítás üzemmód: Legfeljebb 4 másodperc (A hozzáférési idő kulműveletek érintőképernyőn való végrehajtásához) Bekapcsolástól: Legfeljebb 30 másodperc (A hozzáférési idő másolás elindításához) Alvó üzemmódból: legfeljebb 30 másodperc
Méretek (szé.xmé.xma.)	689x937x1185 mm
Tömeg	kb. 261 kg (tonnrel együtt)
NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI	C270 70 nyomat/perc színes és 80 nyomat/perc fekete-fehér (A4, A5*, A5R, A6R*) 35 nyomat/perc színes és 40 nyomat/perc fekete-fehér (A3), 49 nyomat/perc színes és 56 nyomat/perc fekete-fehér (A4R) <small>*A5/A6R (egyoldalas)</small> Max. 100 000 oldal
Nyomatási sebesség (SZ/FF)	C265 65 nyomat/perc színes és 70 nyomat/perc fekete-fehér (A4, A5*, A5R, A6R*) 32 nyomat/perc színes és 35 nyomat/perc fekete-fehér (A3), 46 nyomat/perc színes és 49 nyomat/perc fekete-fehér (A4R)
Célként meghatározott (maximális) nyomtatási/másolási mennyiség havonta	C270 390 000 oldal Keresztirányú: legfeljebb 2,0 mm, futásirányban: legfeljebb 1,2 mm Színes lézersugaras nyomtatás (digitális leképezés) 2400x2400 UFR II, PCL6, (opcionális) imagePRESS PS Printer Kit-G1 nyomtatókészlet
Havi terhelhetőség	C265 330 000 oldal
Elő- és hátoldal regisztráció pontossága	
Nyomatási eljárás	
Nyomatási felbontás (dpi)	
Lapleíró nyelvek	

Közvetlen nyomtatás	A közvetlen nyomtatás lehetséges USB-memóriaeszköztől, Advanced Space tárhelyről, távoli felhasználói felületről (RUI) és internetes hozzáférése* keresztül. Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS
Nyomatás mobilkészülékről és felhőből	*A weboldalakra számzó PDF-ek nyomtatása támogatott AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online és 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 értékesítőjéhez. PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/k/S/T* (japan, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok* *Az opcionális PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 (nemzetközi betűtípus készlet) szükséges hozzá *Az opcionális BARCODE PRINTING KIT-D1 (vonalkódyomtató készlet) szükséges hozzá PS betűtípusok: 136 stílus Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejlec/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, hátsó/elülső fedlapok, festékesökentés, poszternyomatás, kénszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás UFR II: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 vagy újabb) PCL: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022 PS: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 vagy újabb) PPD: Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 vagy újabb)
Betűkészletek	
Nyomatási funkciók	
Operációs rendszer	
MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI	
Másolási sebesség (SZ/FF)	C270 70 nyomat/perc színes és 80 nyomat/perc fekete-fehér (A4, A5*, A5R, A6R*) 35 nyomat/perc színes és 40 nyomat/perc fekete-fehér (A3), 49 nyomat/perc színes és 56 nyomat/perc fekete-fehér (A4R) <small>* Egyoldalas</small> C265 65 nyomat/perc színes és 70 nyomat/perc fekete-fehér (A4, A5*, A5R, A6R*) 32 nyomat/perc színes és 35 nyomat/perc fekete-fehér (A3), 46 nyomat/perc színes és 49 nyomat/perc fekete-fehér (A4R) <small>* Egyoldalas</small>
Első másolat elkészülési ideje (A4) (FF/SZ)	kb. 4,4/5,4 mp vagy kevesebb
Másolási felbontás (dpi)	600x600
Másolás több példányban	Max. 9999 másolat
Másolási fényerő	Automatikus vagy manuális (9 szint)
Nagyítás	25%-400% (1%-os lépésekben)
Fix kicsinyítési értékek	25%, 50%, 70%, 100% (1:1)
Fix nagyítási értékek	141%, 200%, 400%
Másolási funkciók	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, kényvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről l-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszurása, különböző méretű eredeti, oldalszámozás, másolatcsomag-számozás, élesség, keretörítés, 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	
Típus	Egyemenetes „single-pass” automatikus kétoldalas Lapadagoló* [kétoldalasról kétoldalásra (automatikus)]
Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)	*Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott. 200 lap
Elfogadható eredetik és súlyok	Üveglap: lap, könyv, 3 dimenziós tárgyak Lapadagolóba való nyomathordozó-tömegek: Egyoldalas szkennelés: 38-220 g/m ² (fekete-fehér/színes) Kétoldalas szkennelés: 38-220 g/m ² (fekete-fehér/színes) <small>*Az A6R vagy annál kisebb média elfogadható vastagsága 50-220 g/m².</small> Egyoldalas szkennelési mérete: max. 297,0x431,8 mm Lapadagolóba való hordozóméret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, egyéni méret (70,0x139,7 mm – 304,8x431,8 mm)
Támogatott nyomathordozó-méretek	Egyoldalas szkennelés: 135/135 (300x300 dpi, küldés), 80/80 (600x600 dpi, másolás). Kétoldalas szkennelés: 270/270 (300x300 dpi, küldés), 160/90 (600x600 dpi, másolás) 600x600 Colour Network ScanGear2 TWAIN és WIA szkenneléshez egyaránt Támogatott operációs rendszer: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019 2021. októberi
Szkennelési sebesség (kép/perc, FF/SZ, A4-es méret)	Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Box-ba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobilkészülökre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online)
Szkennelési felbontás (dpi)	
Számítógépről indított szkennelés jellemzői	
Szkennelési üzemmódok	
KÜLDÉS JELLEMZŐI	
Célhely	E-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcionális), IP Fax (opcionális)
Címjegyzék	LDAP (2000), helyi (1600), gyorstárcsázás (200)
Küldési felbontás (dpi)	600x600
Kommunikációs protokoll	Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 verzió, WebDAV E-mail/1-Fax: SMTP, POP3



MŰSZAKI ADATOK

imagePRESS C270 sorozat

Fájlformátum	TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF/A-1b, követés és simítás, titkosított, eszközalírás, felhasználói aláírás), XPS (kompakt, kereshető, eszközalírás, felhasználói aláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Csatlakozó (főegység)	C270: kb. 2500 W C265: kb. 2000 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással) kb. 1228 W* Készenléti üzemmódban: kb. 136,6 W* Alvó állapotban: kb. 0,9 W**
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetiek, fényerő beállítása, élesség, másolási arány, keretvétel, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válasszom, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolója, üres oldalak kihagyása	Energiafogyasztás	*Referenciáérték: csak egy egységgel mért érték. ** A 0,9 W-os alvó mód egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el.
FAX JELLEMZŐI		Zajszintek (FF/SZ)	Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: imagePRESS C270: 1,45 kWh imagePRESS C265: 1,16 kWh
Csatlakozások maximális száma	1		*Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint Az Erp:Lot6/26 szabályozással kapcsolatos részletes információkért lépjen ide: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Modem sebessége	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s		Hangnyomásszint (LWA, m) Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas) C270: 7,0 B*, Kv 0,3 B* C265: 7,0 B*, Kv 0,3 B*
Tömörítési mód	MH, MR, MMR, JBIG		*Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
Felbontás (dpi)	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)		Hangnyomás (LpAm) Várakozó üzemmódban: Működés közben (fekete-fehér/szines) (egyoldalas) C270: 56 dB*/56 dB* C265: 55 dB*/55 dB* Készenléti C270/C265: 35 dB*
Faxmemória	Max. 30 000 oldal (2000 feladat)		*Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívószám		Blue Angel
Körözvényadás	Max. 256 cím		
Memóriába mentés	Igen		
Fax funkciók	feladónév (TTI), telefonvonal kiválasztása (faxküldéskor), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, átvitel megszakítása, körözvényadás, jelző/alcím küldése, titkos postafiók, 2 az 1-ben napló		
TÁROLÁS JELLEMZŐI		Szabványok	
Postafiók (támogatott mennyiség)	100 felhasználói beérkező üzenetek mappa, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa, 30 000 (2000 munka) maximális eltárolt oldal	FOGYÓESZKÖZÖK	T-07 TONER, FEKETE/CIÁN/MAGENTA/SÁRGA
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kliensszámítógép: * 8,1/10 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3	Tonerkazetták	Toner T07 BK: 54 500 oldal Toner T07 C/M/Y: 37 500 oldal
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	kb. 16 GB kb. 480 GB (opcionális 1 TB-os SSD)	Tonerkapacitás (becsült kapacitás 8,5%-os lefedettségénél)	
Advanced Space funkciók	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájlelőnézet, hitelesítés-kezelés, nyilvános, URI TX, biztonsági mentés/visszaállítás	SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK		Nyomon követés és riportálás	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2
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 (részlegazonosított és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express (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), hozzáférés-kezelő rendszer (hozzáférés-szabályozás)	Távoli kezelőeszközök	Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)
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, 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 átvitel engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel)	Lapolvasószoftver	Opcionális
Hálózati biztonság	*uniFLOW Online/uniFLOW szükséges TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címszűrés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN), nem használt funkciók letiltása (protokollok/alkalmazások engedélyezése/letiltása, távoli felhasználói felület engedélyezése/letiltása, USB- interfész engedélyezése/letiltása), G3 faxelkülönítés a LAN-tól, WPA3 és USB-port elválasztása a LAN-tól, a multifunkciós nyomtató Advanced Box megoldásában tárolt fájlok végrehajtásának letiltása, Beolvasás és Küldés funkció - vírusokkal kapcsolatos aggályok e-mail-fogadásnál	Lap optimalizáló eszközök	imagePRESS Server M20 (beágyazott)
Eszközbiztonság	SSD adatainak védelme (SSD-adattitkosítás (FIPS140-2 érvényesítve), SSD-zár), normál SSD-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM), feladatnapló elrejtése funkció, MFD-szoftverintegritás védelme, MFP-szoftverintegritás ellenőrzése (indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásidőjű behatolás-érzékelés), közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány (HCD-PP: jóváhagyás függőben)	Platform	1200×1200, 600×600
Eszközmenedzsment és auditálás	Rendszerigazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása	Optimalizáló eszközök	Adobe PS3, PCL6
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK		Platform	8 GB (2×4 GB)
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 20-27 °C Páratartalom: 15-60% RH (relatív páratartalom, páralecsapódás nélkül)	Platform	500 GB SATA
Áramforrás	C270: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A C265: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A	Platform	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
		Platform	Rendszer Fiery F5500
		Platform	PS: 138 betűtípus PCL: 113 betűtípus
		Platform	Windows® 7 (64 bites)/Windows 8.1 (64 bites)/Windows 10 (64 bites)/Windows 11/Windows Server 2008 R2 (csak 64 bites)/Windows Server 2012 (csak 64 bites)/Windows Server 2012 R2 (csak 64 bites)/Windows Server 2016 (64 bites)/Windows Server 2019 (64 bites)/Windows Server 2022 (64 bites)/MAC OS (10,14, 10,15, 11,0, 12)
		Platform	2 db Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 db USB 3.0 (hátsó), 4 db USB 2.0 (hátsó)
		Platform	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, S/NTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		Platform	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcionális)
		Platform	FreeForm 1 verzió, 2.1 verzió
		Platform	Fiery Command WorkStation6/papírkatalógus/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery aktiv mappák és virtuális nyomtatók
		Platform	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Fiery Job Expert és PDF-feldolgozó készlet
		Platform	E500
		Platform	A Linux Debian változata
		Platform	100-240 V AC, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V)
		Platform	55 W
		Platform	297×90×272 mm
		Platform	Csak a Fiery egység (tálcával): kb. 5,5 kg
		Platform	
		Platform	Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, előlyukasztott, fejleces, rajzpiapír Papírméret: A4, B5, LTR* Papírsúly: 52-256 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méret (szé.×mé.×ma.): 340×630×572 mm (a főegységhez rögzítve) Súly: kb. 34 kg
		Platform	*A hordozóméret módosításához szerviztechnikus beavatkozása szükséges

MŰSZAKI ADATOK

imagePRESS C270 sorozat

<p>POD Deck Lite-C1 (POD-tartó)</p>	<p>Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, vastag, színes, Előlyukasztott, fejléces, rajzpapír, regiszterlap, írásvetítő fólia, címke, bevonatos, texturált, pausz, boríték* Papírméret: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"×17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12"×18", 13"×19", 8K, 16K, 16K_R, boríték [10. számú (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], egyéni méret (139,7×148,0 mm - 330,2×487,7 mm) Papírsúly: 52-350 g/m² Áramforrás: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Méretek (szé.× mé.× ma.): 633×686×574 mm (a főegységhez rögzítve) Súly: kb. 68 kg</p> <p>*ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-G1 borítékadagoló tartozék szükséges hozzá</p>	<p>4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység</p> <p>BT1 lyukasztóegység (2/F4H)</p>	<p>A STAPLE FINISHER-AC1 tűzőfiniser vagy a BOOKLET FINISHER-AC2 fűzetfiniser szükséges hozzá 4 lyuk (SWE) Papírsúly: 52-300 g/m² Papírméret: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Áramforrás: a finiserről</p> <p>A STAPLE FINISHER-AG1 tűzőfiniser vagy a BOOKLET FINISHER-AG1 fűzetfiniser szükséges hozzá 2 vagy 4 lyuk (FRN) Papírsúly: 52-300 g/m² Papírméret: 2 lyuk A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, egyéni méret (182×182 mm - 297×432,0 mm, kivéve 203×257 mm - 297×270 mm); 4 lyuk A3, A4, B4, B5, egyéni méret (257×182 mm - 297×432 mm) Áramforrás: a finiserről</p> <p>A STAPLE FINISHER-AG1 tűzőfiniser vagy a BOOKLET FINISHER-AG1 fűzetfiniser szükséges hozzá 4 lyuk (SWE) Papírsúly: 52-300 g/m² Papírméret: A3, A4, A5L, B4, B5, egyéni méret (257×182 mm - 297×432 mm) Áramforrás: a finiserről</p>
<p>KIMENETI OPCIÓK</p> <p>Copy Tray-R2 másolóátalca</p> <p>Staple Finisher-AC1 (külső tűzőfiniser)</p>	<p>Egyszerű tálcá az alapvető kiadási igényekhez. Kapacitás: 250/100 lap (egyoldalas/kétoldalas, 80 g/m²)</p> <p>Alsó tálcá (A) kapacitása: A4/ASR/B5 3000 lap (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"×19" 1500 lap (80 g/m²), A6R 250 lap* (80-105 g/m²), boríték 30/100 lap (Monarch/egyéb), Hosszú iv** (487,7 mm-nél hosszabb, max. 762 mm hosszú) 100 lap (79 g/m²) Hosszú iv** (762 mm-nél hosszabb) 1 lap (kézben tartva), Minden méretű vékony papír (52-63 g/m²): 1500 lap, Bevonatos papír esetében a kapacitás a normál papírra vonatkozó kapacitás fele.</p> <p>* A6R 50 lap (legalább 106 g/m²) ** Opcionális LONG SHEET TRAY-B1 tálcá szükséges</p> <p>Felső tálcá (B) kapacitása: A4/ASR/B5 250 lap (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"×19" 125 lap (80 g/m²) Középső tálcá (C) kapacitása: A4/ASR/B5 250 lap (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"×19" 125 lap (80 g/m²) Az A tálcára helyezhető papírsúly: <Nem szortírozott> 52-350 g/m², <Kötegelőtás és tűzés> 52-256 g/m²*, <Gazdaságos tűzés> 52-105 g/m² *Kivéve kétoldalasan nyomtatott vékony papír (52-63 g/m²) és más speciális hordozók (pauszpapír, fólia, címke) A B/C tálcára helyezhető papírsúly: <Nem szortírozott és kötegelőtás> 52-256 g/m²* *Kivéve kétoldalasan nyomtatott vékony papír (52-63 g/m²) Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés Tűzési kapacitás: <Nem bevonatos hordozók> 52-90 g/m²> A4 65 lap, A3/A4R 40 lap, <Bevonatos hordozók> 2 lap Áramforrás: a főegységről Méretek (szé.× mé.× ma.): 527 (max. 656)* × 623 × 1099 (max. 1195)* mm</p> <p>*amikor a kiegészítő tálcá ki van hűzva. Tömeg: kb. 36 kg</p>	<p>Puncher Unit-BU1 (S4H) (lyukasztóegység)</p> <p>Document Insertion Unit-R1 lapbeszűrő egység</p> <p>Paper Folding Unit-K1 papírhajtogató egység</p>	<p>Staple Finisher-AG1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniser szükséges Talcák száma: 2 Talcák kapacitás: max. 100 lap (80 g/m²-es papírral) Felső tálcá: max. 200 lap Alsó tálcá: max. 200 lap Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, bevonatos, texturált, rajzpapír, előlyukasztott, fejléces papír, regiszter Elfogadható papírméretek: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m² Áramforrás: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A Méretek (szé.× mé.× ma.): 336×793×1407 mm (a készülékhez csatlakoztatva: szélesség dokumentumtálcá nélkül) Tömeg: kb. 61 kg</p> <p>Staple Finisher-AG1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniser szükséges Támogatott hajtási típusok: Z-hajtás, C-hajtás, harmonika Z-hajtás, dupla párhuzamos hajtás, félbehajtás Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, rajzpapír Elfogadható papírméretek: Z-hajtás: vékony, normál, újrapapír, színes: A3, A4R, B4 C-hajtás/harmonika-Z-hajtás/két hosszanti hajtás/félbehajtás: A4R Elfogadható papírvastagság: Z-hajtás/C-hajtás/harmonika Z-hajtás/félbehajtás: 52-105 g/m² Két hosszanti hajtás: 52-90 g/m² Áramforrás: a finiserről *Méretek (szé.× mé.× ma.): 336×793×1190 mm (a készülékhez csatlakoztatva) Tömeg: kb. 71 kg</p>
<p>Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniser (külső)</p>	<p>Talcák kapacitás/papírsúly/tűzés helye/tűzési kapacitás: a STAPLE FINISHER-AC1 tűzőfiniserrel megegyező, ha azonban van papír a gerinctűző tálcáján, az A tálcá kapacitása 1500 lapra korlátozódik Fűzetfűzési papírméret: A3, A4R, B4, egyéni méret (195×270 mm - 304,8×457,2 mm) Fűzetfűzési papírsúly: könyvtest lapjai: 52-220 g/m², borító: 52-256 g/m² Fűzetfűzési tűzési kapacitás (1 borítólappal): <Nem bevonatos hordozók> 20 lap (52-81,4 g/m²), 10 lap (82-105 g/m²), 5 lap (106-150 g/m²), 4 lap (151-209 g/m²), 3 lap (210-220 g/m²), <Bevonatos hordozók> 5 lap (85-150 g/m²), 4 lap (151-209 g/m²), 3 lap (210-220 g/m²) Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: <Nem bevonatos hordozók> 3 lap (52-105 g/m²), 1 lap (106-256 g/m²), <Bevonatos hordozók> 1 lap Áramforrás: a főegységről Méretek (szé.× mé.× ma.): 527 (max. 656)* × 623 × 1099 (max. 1195)* mm</p> <p>*amikor a kiegészítő tálcá ki van hűzva. Tömeg: kb. 60 kg</p>	<p>2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység</p> <p>Booklet Trimmer-G1 fűzet élvágó</p>	<p>Vagy Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniser szükséges Két vagy négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m² Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Négy lyuk: A3, A4 Áramforrás: a finiserről</p> <p>Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniser szükséges hozzá Elfogadható papírméret: normál méret: SRA3, A3, A4R, B4 Egyéni méret: 210,0×279,4 mm - 330,2×487,7 mm</p> <p>Használtpapír-tálcá kapacitása: kb. 5000 lap Elfogadható papírsúly: 52-220 g/m² Vágási mennyiség: 2-28 mm Áramforrás: a finiserről Méretek (szé.× mé.× ma.): 1933×794×1044 mm (a készülékhez csatlakoztatva: szélesség továbbítószalag nélkül) Tömeg: kb. 152 kg</p>
<p>Staple Finisher-AG1 tűzőfiniser</p>	<p>Az Interface Kit-A2 interfészegység tartozék szükséges hozzá Talcák kapacitás (80 g/m²-es papírral): Felső tálcá: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 lap (64-324 g/m²), 200 lap (325-350 g/m²) Alsó tálcá: A4, B5: 2000 lap (64-324 g/m²), 400 lap (325-350 g/m²) SRA3, A3, A4R, B4: 1000 lap (64-324 g/m²), 200 lap (325-350 g/m²) B5R: 1000 lap (64-324 g/m²), 400 lap (325-350 g/m²) Alsó tálcá (nagy kapacitású adagolási üzemmódd): A4, B5: 4000 lap, A4R, B5R: 2000 lap A3, B4: 1500 lap SRA3: 1000 lap Papírtömeg: 52-350 g/m² Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés Tűzési kapacitás (igény szerinti tűzéssel): A4/B5: 100 lap (52-80 g/m²) A3, A4R, B4, B5R: 50 lap (52-81,4 g/m²) Tápellátás: 220-240 V/8 A, 50/60 Hz Méretek (szé.× mé.× ma.): 860×792×1239 mm (kihúzott tálcátoldattal) Tömeg: kb. 130 kg</p>	<p>Document Insertion/Folding Unit-K1 dokumentumbeszűrő/hajtogató egység</p>	<p>Vagy Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniser szükséges Talcák száma: 1 Támogatott hajtási típus: Z-hajtás, C-hajtás Elfogadható papírtípus: Beillesztőegység: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, bevonatos, texturált, rajzpapír, fejléces papír, regiszter Z-hajtás/C-hajtás: vékony, normál, újrapapír, színes Elfogadható papírméretek: Beillesztőegység: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Z-hajtás: A3, A4R, B4 C-hajtás: A4R Elfogadható papírvastagság: Beillesztőegység: 60-256 g/m² Z-hajtás/C-hajtás: 60-105 g/m² Talcák kapacitás (80 g/m²-es papírral): Beillesztés: max. 100 lap Z-hajtogatás*: A3, B4: 30 lap A4R: 10 lap C-hajtás: A4R: 10 lap</p>
<p>Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniser</p>	<p>Az Interface Kit-A2 interfészegység tartozék szükséges hozzá (PCB-egység) (Az AG1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival) Összefűzési papírméret: SRA3, A3, A4R, B4, egyéni méret (210,0×279,4 mm - 330,2×487,7 mm) Gerinctűzési kapacitás: 25 lap (52-80 g/m²) (1 db fedőlappal) Tápellátás: 220-240 V/8 A, 50/60 Hz Méretek (szé.× mé.× ma.): 1060×792×1239 mm (kihúzott tálcátoldattal) Tömeg: kb. 180 kg</p>		<p>*A Z-hajtogatás kimenete a Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy a Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniser</p> <p>Áramforrás: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A Méretek (szé.× mé.× ma.): 247×679×1242 mm (a készülékhez csatlakoztatva: szélesség dokumentumtálcá nélkül) Tömeg: kb. 76 kg</p>



HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

F1 MÁSOLÓKÁRTYA-OLVASÓ – mágneses fizikai kártyás hozzáférési rendszer. (Integrálható a részlegazonosítóval, UniFLOW funkcióval nem használható)
A4 MÁSOLÓKÁRTYA-OLVASÓ TARTOZÉK – tartozékkészlet az F1 MÁSOLÓKÁRTYA-OLVASÓHOZ.

Egyéb

Utility Tray-B1 segédtráca
H2 nyomatófedél
Tab Feeding Attachment-F1 adagolótartozék
Numeric Keypad-A2 numerikus billentyűzet
Interface Kit-A2 interfészkészlet tartozék
Finisher Jogger Kit-A1 finiser rendező készlet
A1 rögzítősin papírtálcá papírvezetéshez
H1 borítékadagoló tartozék
F1 borítékadagoló tartozék
G1 borítékadagoló tartozék
D1 kötegadagoló tálcá kiegészítés
B1 hosszú iv tálcá
B1 papíradagoló-átvezető készlet
B1 Finiser hosszúív-gyűjtőtálcá
A1 beszuró opcióvezérlő készlet

BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK

Adatbiztonság

Memory Mirroring Kit-A1 memóriatüköröző készlet
1 TB SSD-A1
250 GB SSD-A1

RENDSZER ÉS VEZÉRLŐ LEHETŐSÉGEK

Nyomtatótartozékok

PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípus készlet
G1 imagePRESS PS nyomtatókészlet

Vonalkódnymtatás

BARCODE PRINTING KIT-D1 (vonalkódnymtató készlet)
– lehetővé teszi az 1D-s és 2D-s vonalkódnymtatást Jet Caps technológiával.

EFI-Fiery alapú vezérlő

imagePRESS Server M20

EFI-Fiery alapú vezérlési opciók

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose és Compose

RENDSZERTARTOZÉKOK

Copy Control Interface Kit-A1 másolásvezérlési interfészkészlet
Connection Kit-A4 csatlakozókészlet Bluetooth LE-hez
Serial Interface Kit-K3 soros interfészkészlet

FAX KIEGÉSZÍTŐK

Super G3 FAX Board-AX1 faxillesztő
Remote Fax Kit-A1 (fax távoli irányító készlet)
IP FAX Expansion Kit-B1 fax bővítőkészlet

TOVÁBBI OPCIÓK

Hozzáférési tartozékok

ADF Access Handle-A1 ADF-fogantyú
Voice Guidance Kit-G1 hangirányítás-készlet
Voice Operation Kit-D1 hangparancs-készlet

Tűzőkapcsok

N1 kapocs
P1 kapocs
Staple Cartridge-X1 tűzőkapocs-készlet
Y1 tűzőszán

Mikroorganizmusok ellen védő bevonat

Copy Card Reader
Attachment-A5
másolókkártyaolvasó-tartozék

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2022