

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

A készülék típusa
Alapfunkciók

A3-as, színes multifunkciós lézerekészülék
Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció

Processzor
Vezérlőpanel

1,8 GHz-es kétfélagos processzor
10,1 hüvelykes (25,6 cm) TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

Memória
Tárhely

Normál: 5 GB RAM
Normál: (SSD) 256 GB
Opcionális: (SSD) 1 TB
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 tűzfófiniszerrel vagy AC2 fűzetfiniszerrel)
Maximum: 5000 lap (AG1 tűzfófiniszerrel vagy AG1 fűzetfiniszerrel)

Útőfeldolgozó lehetőségek

A következő opciókkal: leválogatás, csoportosítás, ofset nyomatás, tűzés, összefűzés, lyukasztás, gazdaságos tűzés, igény szerinti tűzés, dokumentumbeszúró, Z-hajtás, félbehajtás, C-hajtás, harmonika Z-hajtás, dupla párhuzamos hajtás, vágás

Támogatott nyomathordozó-típusok

Többfunkciós tálcá:
Vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, bevonatos, texturált, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejleces, regiszter, boríték
Papírtartók (jobb/bal):
Vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, pauszpapír, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, fejleces papír
Papirkazetták (felső/alsó):
Vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpapír, pauszpapír, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter*, boríték*

Támogatott nyomathordozó-méreték

* F1 adagolótartozék szükséges
* F1 borítékadagoló-tartozék szükséges.
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

**szerviz üzemmódban
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

Támogatott nyomathordozó-tömegek

Többfunkciós tálcá: 52-350 g/m²
Papírtartók (jobb/bal): 52-220 g/m²
Papirkazetták (felső/alsó): 52-256 g/m²
Többcélú tálcá: 52-350 g/m²
Opcionális PAPER DECK UNIT-E1 papírtartó egység: 52-256 g/m²
Opcionális POD DECK LITE-C1 tartó: 52-350 g/m²
Opcionális STACK BYPASS-D1 kötegadagoló: 52-350 g/m²
Duplex: 52-220 g/m²

Bemelegedési idő

Gyorsindítás üzemmód:
Legfeljebb 4 másodperc (A hozzáférési idő kulműveleték érintőképernyőn való végrehajtásához)
Bekapcsolástól:
Legfeljebb 30 másodperc (A hozzáférési idő másolás elindításához)
Alvó üzemmódból: legfeljebb 30 másodperc

Méreték (szé.xmé.xma.)

689x937x1185 mm
kb. 261 kg (tonnrel együtt)

Tömeg

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség (SZ/FF)

C270	C265
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) *A5/A6R (egyoldalas)	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) nyomatási/másolási mennyiség havonta

Max. 100 000 oldal

Havi terhelhetőség

C270
390 000 oldal
Keresztirányú: legfeljebb 2,0 mm, futásiirányban: legfeljebb 1,2 mm
C265
330 000 oldal
Színes lézersugaras nyomatás (digitális leképezés)
2400x2400
UFR II, PCL6, (opcionális) imagePRESS PS Printer Kit-G1 nyomtatókészlet

Elő- és hátoldal regisztráció pontossága

Nyomatási eljárás

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomatás

Nyomatás mobilkészülékről és felhőből

Betűkészletek

Nyomatási funkciók

Operációs rendszer

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség (SZ/FF)

Első másolat elkészülési ideje (A4) (FF/SZ)

Másolási felbontás (dpi)

Másolás több példányban

Másolási fényerő

Nagyítás

Fix kicsinyítési értékek

Fix nagyítási értékek

Másolási funkciók

SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Típus

Lapadagoló papírkapacitás (80 g/m²)

Elfogadható eredetik és súlyok

Támogatott nyomathordozó-méreték

Szkennelési sebesség (kép/perc, FF/SZ, A4-es méret)

Szkennelési felbontás (dpi)

Számítógépről indított szkennelés jellemzői

Szkennelési üzemmódok

KÜLDÉS JELLEMZŐI

Célhely

Címjegyzék

Küldési felbontás (dpi)

Kommunikációs protokoll

A közvetlen nyomatás lehetséges USB-memóriaeszközről, Advanced Space tárhelyről, távoli felhasználói felületről (RUI) és internetes hozzáférése* keresztül. Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS

*A weboldalakra számú PDF-ek nyomatása 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 nyomatás 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 nyomatás, vízjel, fejlec/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomatás, vegyes papírméret/-tájolás, hátsó/elülső fedlapok, festékesökentés, poszternyomatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomatás, virtuális nyomtatóval való nyomatás

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)

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)

* Egyoldalas

C270
kb. 4,4/5,4 mp vagy kevesebb

600x600

Max. 9999 másolat

Automatikus vagy manuális (9 szint)

25%-400% (1%-os lépésekben)

25%, 50%, 70%, 100% (1:1)

141%, 200%, 400%

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 beszúrása, különböző méretű eredetik, oldalszámozás, másolatcsomag-számozás, élesség, keretterítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési margó, nyomatás 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

Egyetlenes „single-pass” automatikus kétoldalas Lapadagoló [kétoldalasról kétoldalásra (automatikus)]

*Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.
200 lap

Üveglap: lap, könyv, 3 dimenziós tárgyak
Lapadagolóba való nyomathordozó-tömegek:
Egyoldalas szkennelés: 38-220 g/m² (fekete-fehér/színes)
Kétoldalas szkennelés: 38-220 g/m² (fekete-fehér/színes)

*Az A6R vagy annál kisebb média elfogadható vastagsága 50-220 g/m².

Üveglap szkennelési mérete: max. 297,0x431,8 mm
Lapadagolóba való hordozóméreték: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, egyéni méret (70,0x139,7 mm – 304,8x431,8 mm)

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

Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Box-ba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobilkészülökre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online)

E-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcionális), IP Fax (opcionális)

LDAP (2000), helyi (1600), gyorstárcsázás (200)
600x600
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** ²
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, válasz cím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájékoztató, 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)	Hangnyomásszint (LWA, m) Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas) C270: 7,0 B*, Kv 0,3 B* C265: 7,0 B*, Kv 0,3 B*
Csatlakozások maximális száma	1		* Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
Modem sebessége	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Szabványok	Blue Angel
Tömörítési mód	MH, MR, MMR, JBIG	FOGYÓESZKÖZÖK	
Felbontás (dpi)	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)	Tonerkazetták	T-07 TONER, FEKETE/CIÁN/MAGENTA/SÁRGÁ
Faxmemória	Max. 30 000 oldal (2000 feladat)	Tonerkapacitás (becsült kapacitás 8,5%-os lefedettségnél)	Toner T07 BK: 54 500 oldal Toner T07 C/M/Y: 37 500 oldal
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívószám	SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Körözvényadás	Max. 256 cím	Nyomon követés és riportálás	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)
Memóriába mentés	Igen	Távolsági kezelésközök	
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	Lapolvasószoftver	
TÁROLÁS JELLEMZŐI		Optimalizáló eszközök	
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	Platform	
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kliensszámítógép: * 8.1/10 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3	FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ JELLEMZŐI	
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	kb. 16 GB kb. 480 GB (opcionális 1 TB-os SSD)	Opcionális/alaptartozék	Opcionális
Advanced Space funkciók	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájl előnézet, hitelesítés-kezelés, nyilvános, URI TX, biztonsági mentés/visszaállítás	Név	imagePRESS Server M20 (beágyazott)
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK		Nyomatási felbontás (dpi)	1200×1200, 600×600
Hitelesítés és hozzáférés-vezérlés	Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobilkészülék 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)	Lapleíró nyelv(ek)	Adobe PS3, PCL6
Dokumentumbiztonság	Nyomatási biztonság (biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, kénszerített 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 átvitel engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel)	Memória	8 GB (2×4 GB)
Hálózati biztonság	*uniFLOW Online/uniFLOW szükséges 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/vezetékes LAN), nem használt funkciók letiltása (protokollok/alkalmazások engedélyezése/letiltása, távoli felhasználói felület engedélyezése/letiltása, USB- interfész engedélyezése/letiltása), G3 faxellátónitása 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	Merevlemez	500 GB SATA
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, futásidő behatolás-érzékelés), közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány (HCD-PP: jóváhagyás függőben)	Processzor sebessége	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
Eszközmenedzsment és auditálás	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása	Rendszer	Fiery F5500
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK		Betűkészletek	PS: 138 betűtípus PCL: 113 betűtípus
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 20-27 °C Páratartalom: 15-60% RH (relatív páratartalom, páralecsapódás nélkül)	Támogatott operációs rendszerek	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)
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	Interfész	2 db Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 db USB 3.0 (hátsó), 4 db USB 2.0 (hátsó)



MŰSZAKI ADATOK

imagePRESS C270 sorozat

POD Deck Lite-C1 (POD-tartó)

Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, előlyukasztott, fejléces, rajzpapír, regiszterlap, írásvetítő fólia, címke, bevonatos, texturált, pausz, boríték*
Papírméret: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K_R, boríték [10. számú (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], egyéni méret (139,7x148,0 mm - 330,2x487,7 mm)
Papírsúly: 52-350 g/m²
Áramforrás: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Méretek (szé. x mé. x ma.): 633x686x574 mm (a főegységhez rögzítve) Súly: kb. 68 kg
*ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-G1 borítékadagoló tartozék szükséges hozzá

KIMENETI OPCIÓK

Copy Tray-R2 másolóátalca

Egyszerű tálcá az alapvető kiadási igényekhez.
Kapacitás: 250/100 lap (egyoldalas/kétoldalas, 80 g/m²)

Staple Finisher-AC1 (külső tűzőfiniszer)

Alsó tálca (A) kapacitása:
A4/ASR/B5 3000 lap (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 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.
* A6R 50 lap (legaltább 106 g/m²)
** Opcionális LONG SHEET TRAY-B1 tálca szükséges

Felső tálca (B) kapacitása:
A4/ASR/B5 250 lap (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 125 lap (80 g/m²)
Középső tálca (C) kapacitása:
A4/ASR/B5 250 lap (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 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 kétoldalas 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 kétoldalas 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. x mé. x ma.): 527 (max. 656*) x 623 x 1099 (max. 1195*) mm

*amikor a kiegészítő tálca ki van húzva.

Tömeg: kb. 36 kg

Booklet Finisher-AC2 tűzőfiniszer (külső)

Tálcakapacitás/papírsúly/tűzési helye/tűzési kapacitás: a STAPLE FINISHER-AC1 tűzőfiniszerrel megegyező, ha azonban van papír a gerinctűző tálcáján, az A tálca kapacitása 1500 lapra korlátozódik
Fűzetfűzési papírméret: A3, A4R, B4, egyéni méret (195x270 mm - 304,8x457,2 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. x mé. x ma.): 527 (max. 656*) x 623 x 1099 (max. 1195*) mm

*amikor a kiegészítő tálca ki van húzva.

Tömeg: kb. 60 kg

Staple Finisher-AG1 tűzőfiniszer

Az Interface Kit-A2 interfézkészlet tartozék szükséges hozzá
Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral):
Felső tálca: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 lap (64-324 g/m²), 200 lap (325-350 g/m²)
Alsó tálca: 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 tálca (nagy kapacitású adagolási üzemmóddal): 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. x mé. x ma.): 860x792x1239 mm (kihúzott tálcátoldattal)
Tömeg: kb. 130 kg

Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniszer

Az Interface Kit-A2 interfézkészlet tartozék szükséges hozzá (PCB-egység)
(Az AG1 tűzőfiniszer alapvető tűzési specifikációival)
Összefűzési papírméret: SRA3, A3, A4R, B4, egyéni méret (210,0x279,4 mm - 330,2x487,7 mm)
Gerinctűzési kapacitás: 25 lap (52-80 g/m²) (1 db fedőlappal)
Tápellátás: 220-240 V/8 A, 50/60 Hz
Méretek (szé. x mé. x ma.): 1060x792x1239 mm (kihúzott tálcátoldattal)
Tömeg: kb. 180 kg

4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

BT1 lyukasztóegység (2/F4H)

Puncher Unit-BU1 (S4H) (lyukasztóegység)

Document Insertion Unit-R1 lapbeszűrő egység

Paper Folding Unit-K1 papírhajtogató egység

2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

Booklet Trimmer-G1 fűzet élvágó

Document Insertion/Folding Unit-K1 dokumentumbeszűrő/hajtogató egység

A STAPLE FINISHER-AC1 tűzőfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-AC2 fűzetfiniszer szükséges hozzá

4 lyuk (SWE)
Papírsúly: 52-300 g/m²
Papírméret: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Áramforrás: a finiserről

A STAPLE FINISHER-AG1 tűzőfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-AG1 fűzetfiniszer szükséges hozzá

2 vagy 4 lyuk (FRN)
Papírsúly: 52-300 g/m²
Papírméret: 2 lyuk A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, egyéni méret (182x182 mm - 297x432,0 mm, kivéve 203x257 mm - 297x270 mm); 4 lyuk A3, A4, B4, B5, egyéni méret (257x182 mm - 297x432 mm)
Áramforrás: a finiserről

A STAPLE FINISHER-AG1 tűzőfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-AG1 fűzetfiniszer szükséges hozzá

4 lyuk (SWE)
Papírsúly: 52-300 g/m²
Papírméret: A3, A4, A5L, B4, B5, egyéni méret (257x182 mm - 297x432 mm)
Áramforrás: a finiserről

Staple Finisher-AG1 tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniszer szükséges

Tálcák száma: 2
Tálcakapacitás: max. 100 lap (80 g/m²-es papírral)
Felső tálca: max. 200 lap
Alsó tálca: max. 200 lap
Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, 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. x mé. x ma.): 336x793x1407 mm (a készülékhez csatlakoztatva: szélesség dokumentumtálca nélkül)
Tömeg: kb. 61 kg

Staple Finisher-AG1 tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniszer szükséges

Támogatott hajtási típusok: Z-hajtás, C-hajtás, harmonika Z-hajtás, dupla párhuzamos hajtás, félbehajtás
Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, rajzpapír
Elfogadható papírméretek:
Z-hajtás: vékony, normál, újrapiapír, 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. x mé. x ma.): 336x793x1190 mm (a készülékhez csatlakoztatva)
Tömeg: kb. 71 kg

Vagy Staple Finisher-AC1 tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniszer 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

Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniszer szükséges hozzá

Elfogadható papírméret: normál méret: SRA3, A3, A4R, B4
Egyéni méret: 210,0x279,4 mm - 330,2x487,7 mm

Használtpapír-tálca kapacitása: kb. 5000 lap

Elfogadható papírsúly: 52-220 g/m²
Vágási mennyiség: Z-28 mm
Áramforrás: a finiserről
Méretek (szé. x mé. x ma.): 1933x794x1044 mm (a készülékhez csatlakoztatva: szélesség továbbítószalag nélkül)
Tömeg: kb. 152 kg

Vagy Staple Finisher-AC1 tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniszer szükséges

Tálcák száma: 1
Támogatott hajtási típus: Z-hajtás, C-hajtás
Elfogadható papírtípus:
Beillesztőegység: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, bevonatos, texturált, rajzpapír, fejléces papír, regiszter
Z-hajtás/C-hajtás: vékony, normál, újrapiapír, 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
Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral):
Beillesztés: max. 100 lap
Z-hajtogatás*: A3, B4: 30 lap
A4R: 10 lap
C-hajtás: A4R: 10 lap

*A Z-hajtogatás kimenete a Staple Finisher-AC1 tűzőfiniszer vagy a Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniszer

Áramforrás: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A
Méretek (szé. x mé. x ma.): 247x679x1242 mm (a készülékhez csatlakoztatva: szélesség dokumentumtálca nélkül)
Tömeg: kb. 76 kg

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