

imagePRESS C270

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

ALAPGÉP

A készülék típusa

Alapfunkciók

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

Processzor

1,8 GHz-es kétfélagos 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, másolóvezérlési 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)

Papírkadási 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)

Útfeldolgozó lehetőségek

A következő opciókkal: leválogatás, csoportosítás, ofszet 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

Papírkazetták (felső/alsó):
Vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpapír, pauszpapír, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter*, boríték*

* F1 adagolótartozék szükséges
* F1 borítékadagoló-tartozék szükséges.

Támogatott nyomathordozó-méreték

Többfunkciós tálcá:
Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Egyéni méret: 90,0×148,0 mm – 330,2×487,7 mm
Hosszú méret: 210,0×487,8 mm – 330,2×1300,0 mm*
Egyéni méret: 100,0×148,0 mm – 330,2×487,7 mm
Boríték: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5
Boríték egyéni mérete: 90,0×148 mm – 330,2×487,7 mm

*szerviz üzemmódban

Papírtartók (jobb/bal):

Normál méret: A4, B5

Papírkazetták (felső/alsó):

Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Egyéni méret: 139,7×182,0 mm – 330,2×487,7 mm

Boríték: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5

Boríték egyéni mérete: 98,0×148,0 mm – 330,2×487,7 mm

Támogatott nyomathordozó-tömegek

Többfunkciós tálcá: 52-350 g/m²
Papírtartók (jobb/bal): 52-220 g/m²
Papírkazetták (felső/alsó): 52-256 g/m²
Többcélu 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 kétegadagoló: 52-350 g/m²
Duplex: 52-220 g/m²

Bemelegedési idő

Gyorsindítás üzemmód:
Legfeljebb 4 másodperc (A hozzáférési idő kulcsműveletet érintőképernyőn való végrehajtásához)

Bekapcsolástól:
Legfeljebb 30 másodperc (A hozzáférési idő másolás elindításához)

Alvó üzemmódból: legfeljebb 30 másodperc

Méreték (szé.xmé.xma.)

689×937×1185 mm

Tömeg

kb. 261 kg (tonnrel együtt)

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség (SZ/FF)

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)

Max. 100 000 oldal

Havi terhelhetőség

390 000 oldal

Elő- és hátoldal regisztráció pontossága

Keresztirányú: legfeljebb 2,0 mm, futásirányban: legfeljebb 1,2 mm

Nyomatási eljárás

Színes lézerek sugaras nyomatás (digitális leképezés)

Nyomatási felbontás (dpi)

2400×2400

Lapleíró nyelvek

UFR II, PCL6, (opcionális) imagePRESS PS Printer Kit-G1 nyomtatókészlet

Közvetlen nyomatás

Nyomatás mobilkészülékről és felhőből

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 webloldalakról származó PDF-ek nyomatása támogatott

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online, Cloud Connector 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.

Betűkészletek

PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/k/S/T* (japán, 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 (vonalkódnyomtató készlet) szükséges hozzá

PS betűtípusok: 136 stílus

Nyomatási funkciók

Biztonságos nyomatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalérendezés, kétoldalas nyomatás, vegyes papírméret/-tájolás, hátsó/elülső fedlapok, festékes/ökentés, poszternyomatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomatási dátum, ütemezett nyomatás, virtuális nyomtatóval való nyomatás

Operációs rendszer

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)

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség (SZ/FF)

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

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

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

600×600

Másolási felbontás (dpi)

Max. 9999 másolat

Másolás több példányban

Automatikus vagy manuális (9 színt)

Másolási fényerő

25%-400% (1%-os lépésekben)

Nagyítás

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

Fix nagyítási értékek

141%, 200%, 400%

Fix nagyítási értékek

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 beszürése, különböző méretű eredetiek, oldalszámozás, másolatsomag-számozás, élesség, kerettorlás, biztonsági vízjel, nyomatási dátum, kötési margó, nyomatás és ellenőrzés, negatív/pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása, tükrökép, tárolás a postafiókban, kép ráhelyezése, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, egyedi méretű eredeti, színmód, másolás a nyomtatók megőrzésével, minta másolása

SKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Típus

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

*Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.

200 lap

Lapadagoló papírkapacitás (80 g/m²)

Elfogadható eredetiek és súlyok

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. 297,0×431,8 mm
Lapadagolóba való hordozóméret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, egyéni méret (70,0×139,7 mm – 304,8×431,8 mm)

Támogatott nyomathordozó-méreték

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)

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

600×600

Szkennelési felbontás (dpi)

Colour Network ScanGear2 TWAIN és WIA szkenneléshez egyaránt

Számítógépről indított szkennelés jellemzői

Támogatott operációs rendszer: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019 2021. októberi

Szkennelési üzemmódok

Küldéses szkennelés, behúzással történő szkennelés, szkennelés Boxba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatra, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobilkészülökre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online/Cloud Connector)

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), gyorstárscsászás (200)

Küldési felbontás (dpi)

600×600

Kommunikációs protokoll

Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 verzió, WebDAV

E-mail/I-Fax: SMTP, POP3

MŰSZAKI ADATOK

imagePRESS C270

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)	kb. 2500 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással) kb. 1228 W ¹ Készletléti üzemmódban: kb. 136,6 W ¹ 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, kerettörés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válasz cím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres oldalak kihagyása	Energiafogyasztás	*1 Referenciáérték: csak egy egységgel mért érték. *2 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)*: 1,45 kWh *Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint Az Erp.Lot6/26 szabállyal kapcsolatos részletes információkért lépjen ide: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Csatlakozások maximális száma	1		Hangnyomásszint (LWA, m) Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas) 7,0 B*, Kv 0,3 B*
Modem sebessége	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s		*Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
Tömörítési mód	MH, MR, MMR, JBIG		Hangnyomás (LpAm) Várakozó üzemmódban: Működés közben (fekete-fehér/színes) (egyoldalas) 56 dB / 56 dB* Készlet 35 dB*
Felbontás (dpi)	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)		*Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
Faxmemória	Max. 30 000 oldal (2000 feladat)		Blue Angel
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívószám		T-07 TONER, FEKETE/CIÁN/MAGENTA/SÁRGA
Körözvényadás	Max. 256 cím		Toner T07 BK: 54 500 oldal Toner T07 C/M/Y: 37 500 oldal
Memóriába mentés	Igen	Szabványok	
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	FOGYÓESZKÖZÖK	
TÁROLÁS JELLEMZŐI		Tonerkazetták	
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	Tonerkapacitás (becsült kapacitás 8,5%-os lefedettségénél)	
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kliensszámítógép: * 8.1/10 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3	SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT	
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	kb. 16 GB kb. 480 GB (opcionális 1 TB-os SSD)	Nyomon követés és riportálás	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online
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	Távolsági kezelésközök	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK		Lapolvasószoftver	MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)
Hitelesítés és hozzáférés-vezérlés	Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobilkészülékön 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)	Lap optimalizáló eszközök	Opcionális imagePRESS Server M20 (beágyazott)
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), 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, eseményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel)	Platform	1200×1200, 600×600 Adobe PS3, PCL6 8 GB (2×4 GB) 500 GB SATA Intel Pentium G5400 (3,7 GHz) Fiery FS500 PS: 138 betűtípus PCL: 113 betűtípus 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)
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/vezeték nélküli LAN), nem használt funkciók letiltása (protokollok/alkalmazások engedélyezése/letiltása, távoli felhasználói felület engedélyezése/letiltása, USB- interfészes 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	Interfész	2 db Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 db USB 3.0 (hátsó), 4 db USB 2.0 (hátsó)
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)	Hálózati protokollok	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Eszközmenedzsment és auditálás	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása	Közvetlen nyomtatás VDP	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcionális) FreeForm 1 verzió, 2.1 verzió
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK		Függőleges nyomtatás VDP	Fiery Command WorkStation6/papírkatalógus/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery aktiv mappák és virtuális nyomtatók
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 20-27 °C Páratartalom: 15-60% RH (relatív páratartalom, páralecsapódás nélkül)	Függőleges nyomtatás VDP	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Fiery Job Expert és PDF-feldolgozó készlet
Áramforrás	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A	Hardverplatform	E500
		Alap operációs rendszer	A Linux Debian változata
		Áramforrás	100-240 V AC, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V)
		Maximális teljesítményfelvétel	55 W
		Méret (szé.xmé.xma.)	297×90×272 mm
		Tömeg	Csak a Fiery egység (tálcával): kb. 5,5 kg



MŰSZAKI ADATOK

imagePRESS C270

PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

Paper Deck Unit-E1 (papírtartó egység)

Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, vastag, színes, előlyukasztott, fejleces, rajzpapír
Papírméret: A4, B5, LTR*
Papírsúly: 52-256 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. x mé. x ma.): 340×630×572 mm (a főegységhez rögzítve) Súly: kb. 34 kg

POD Deck Lite-C1 (POD-tartó)

*A hordozóméret módosításához szerviztechnikus beavatkozása szükséges
Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, vastag, színes, előlyukasztott, fejleces, 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. x mé. x ma.): 633×686×574 mm (a főegységhez rögzítve) Súly: kb. 68 kg

*ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-G1 borítékdagoló tartozék szükséges hozzá

KIMENETI OPCIÓK

Copy Tray-R2 másolótláca

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

Staple Finisher-AC1 (külső tűzfűtő egység)

Alsó tálca (A) kapacitása:
A4/A5R/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 (kézbén 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 (legalább 106 g/m²)

**Opcionális LONG SHEET TRAY-B1 tálca szükséges

Felső tálca (B) kapacitása:
A4/A5R/B5 250 lap (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"×19" 125 lap (80 g/m²)
Középső tálca (C) kapacitása:
A4/A5R/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
*Kívéve 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
*Kívéve 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)* × 623 × 1099 (max. 1195)* mm

*amikor a kiegészítő tálca ki van húzva.

Tömeg: kb. 36 kg

Booklet Finisher-AC2 tűzfűtő egység (külső)

Tálcakapacitás/papírsúly/tűzés helye/tűzési kapacitás: a STAPLE FINISHER-AC1 tűzfűtő egységgel megegyező, ha azonban van papír a gerinctűző tálcáján, az A tálca kapacitása 1500 lapra korlátozódik
Fűtőfűtési papírméret: A3, A4R, B4, egyéni méret (195×270 mm - 304,8×457,2 mm)
Fűtőfűtési papírsúly: könyvtst lapjai: 52-220 g/m², borító: 52-256 g/m²
Fűtőfűtési tűzési kapacitás (1 borítóval): <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)* × 623 × 1099 (max. 1195)* mm

*amikor a kiegészítő tálca ki van húzva.

Tömeg: kb. 60 kg

Staple Finisher-AG1 tűzfűtő egység

Az Interface Kit-A2 interfészegység 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 üzemmód): 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.): 860×792×1239 mm (kihúzott tálcával)
Tömeg: kb. 130 kg

Booklet Finisher-AG1 tűzfűtő egység

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 tűzfűtő egység

Document Insertion/Folding Unit-K1 dokumentumbeszűrő/hajtogató egység

Az Interface Kit-A2 interfészegység tartozék szükséges hozzá (PCB-egység)
(Az AG1 tűzfűtő egység 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. x mé. x ma.): 1060×792×1239 mm (kihúzott tálcával)
Tömeg: kb. 180 kg

A STAPLE FINISHER-AC1 tűzfűtő egység vagy a BOOKLET FINISHER-AC2 tűzfűtő egység szükséges hozzá

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

A STAPLE FINISHER-AG1 tűzfűtő egység vagy a BOOKLET FINISHER-AG1 tűzfűtő egység 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

A STAPLE FINISHER-AG1 tűzfűtő egység vagy a BOOKLET FINISHER-AG1 tűzfűtő egység 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

Staple Finisher-AG1 tűzfűtő egység vagy Booklet Finisher-AG1 tűzfűtő egység 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, újrapapír, színes, vastag, bevonatos, texturált, rajzpapír, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter
Elfogadható papírméret: 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.): 336×793×1407 mm (a készülékhez csatlakoztatva: szélesség dokumentumtálca nélkül)
Tömeg: kb. 61 kg

Staple Finisher-AG1 tűzfűtő egység vagy Booklet Finisher-AG1 tűzfűtő egység szükséges

Támogatott hajtási típusok: Z-hajtás, C-hajtás, harmonika Z-hajtás, dupla párhuzamos hajtás, félbehajtás
Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, rajzpapír
Elfogadható papírméret: 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. x mé. x ma.): 336×793×1190 mm (a készülékhez csatlakoztatva)
Tömeg: kb. 71 kg

Vagy Staple Finisher-AC1 tűzfűtő egység vagy Booklet Finisher-AC2 tűzfűtő egység 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 tűzfűtő egység szükséges hozzá

Elfogadható papírméret: normál méret: SRA3, A3, A4R, B4
Egyéni méret: 210,0×279,4 mm - 330,2×487,7 mm
Használtpapír-tálca kapacitása: kb. 5000 lap
Elfogadható papírsúly: 52-220 g/m²
Vágási mennyiség: 2-28 mm
Áramforrás: a finiserről
Méretek (szé. x mé. x ma.): 1933×794×1044 mm (a készülékhez csatlakoztatva: szélesség továbbítószalag nélkül)
Tömeg: kb. 152 kg

Vagy Staple Finisher-AC1 tűzfűtő egység vagy Booklet Finisher-AC2 tűzfűtő egység szükséges

Tálcák száma: 1
Támogatott hajtási típus: Z-hajtás, C-hajtás
Elfogadható papírtípus: Beillesztőegység: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, bevonatos, texturált, rajzpapír, fejleces papír, regiszter
Z-hajtás/C-hajtás: vékony, normál, újrapapír, színes
Elfogadható papírméret: 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: 40 lap

*A Z-hajtogatás kimenete a Staple Finisher-AC1 tűzfűtő egység vagy a Booklet Finisher-AC2 tűzfűtő egység

Áramforrás: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A
Méretek (szé. x mé. x ma.): 247×679×1242 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 memóriatükröző 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