

imagePRESS C170 termékcsalád

VÉGEZZEN EL KÖNNYEDÉN

TÖBB FELADATOT

Professzionális minőséget
kínáló színes nyomtató irodai
felhasználásra a nyomtatási
lehetőségek bővítéséhez



- Nyisson utat a kreativitásnak a professzionális beépített utófeldolgozók, az SRA3 és A4 papírméretek, az akár 350 g/m² súlyú nyomathordozók és az akár 1300 mm-es hosszú ívnyomtatás funkciók révén
- Márkaszínek garantált egyezése, szakszerű színmenedzsment, valamint egyszerű és professzionális színkezelés
- Kiváló minőségű nyomatok pontos, precíz és éles képalkotással az imagePRESS R-VCSEL és a 2400×2400 dpi nyomtatási felbontás jóvoltából
- Megoldás bármilyen nyomtatási környezet számára, egyszerű üzembe helyezéssel, gyors beállítással és kis helyigénnyel
- Multi-functional Embedded Application Platform-kompatibilitás (MEAP) és Print Anywhere funkció a uniFLOW Online és a Mopria révén
- Széleskörű csatlakozási lehetőségekkel ellátott multifunkciós nyomtató, mely zökkenőmentes integrációt kínál a felhőalkalmazások számára, a uniFLOW eszközfelügyeleti szoftvernek köszönhetően pedig biztonságos, automatizált nyomtatást biztosít
- Gyors átfutási idő akár 70 A4 nyomat/perces színes és 80 A4 nyomat/perces fekete-fehér* nyomtatásnak, és a percenként akár 240 (fekete-fehér) és 220 (színes) A4 méretű képszkennelésnek köszönhetően.
- Fokozottan biztonságos működés a rendszerellenőrzés, a valós idejű biztonsági információk és a felhasználó-hitelesítés révén

*Nyomtatási sebességek az imagePRESS C170 estén

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imagePRESS C170 termékcsalád

ALAPGÉP A készülék típusa Alapfunkciók Processzor Vezérlőpanel	A3-as, színes multifunkciós lézerekészülék Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció Canon Dual egyedi processzor (megosztott) Alap: 25,6 cm (10,1") TFT LCD WSVGA színes érintőpanel Opcionális UPRIGHT CONTROL PANEL-HI függőleges vezérlőpanel: 26,4 cm-es (10,4 hüvelykes) TFT LCD SVGA színes, függőleges érintőpanel Fő CPU: 2 GB, Képfeldolgozás: 2 GB Alap: 250 GB, maximum: 1 TB Opcionális: 250 GB, 1 TB Alap: 3550 lap 2 db 1100 lapos papírtartó Többféle 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 Duplex: 52-220 g/m ² <u>Gyorsindítás üzemmód – Bekapcsolva</u> Legfeljebb 4 másodperc (A hozzáférési idő kulcsműveletek érintésképperrnyón való végrehajtásához) Legfeljebb 30 másodperc (A hozzáférési idő másolás elindításához) <u>Gyorsindítás üzemmód – Kikapcsolva</u> Legfeljebb 30 másodperc (A hozzáférési idő másolás elindításához) <u>Alvó üzemmódból</u> : legfeljebb 30 másodperc 689 (933")x941x1220 mm
Memória Merevlemez Tükrözött merevlemez Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m ²)	*Opcionális COPY TRAY-R2 másoló tálcával *Tálcá nincs kivéve kb. 264 kg (volvasóval/DADF lapadagolóval, sík vezérlőpanellel és opcionális COPY TRAY-R2 másoló tálcával, tonerkazetta nélkül)
Papírkadási kapacitás (A4, 80 g/m ²)	C170 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), 33 nyomat/perc színes és 38 nyomat/perc fekete-fehér (SRA3) Max. 100 000 oldal
Támogatott nyomathordozók súlya	C165 65 nyomat/perc színes/ fekete-fehér (A4, A5, A5R, A6R) 32 nyomat/perc színes/ fekete-fehér (A3), 31 nyomat/perc színes/ fekete-fehér (SRA3)
Bemelegedési idő	330 000 oldal Keresztírányú: legfeljebb 2,0 mm, futásirányban: legfeljebb 1,2 mm
Méretetek (szé. x mé. x ma.)	Színes lézersugaras nyomtatás (digitális leképezés) 2400x2400 Alap: UFR II, PCL6, PCL5, Opcionális: PS A közvetlen nyomtatás lehetséges USB-memóriaeszközzel, Advanced Space tárhelyről, távoli felhasználói felületről (RUI) és internetes hozzáféréssel* keresztül. Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS
Tömeg	*Csak a weboldaláról származó PDF-ek nyomtatása támogatott Mopria, Canon Business Print és uniFLOW Online
NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI Nyomatási sebesség (SZ/FF)	PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittérképés, 2 OCR betűtípus, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok**
Célként meghatározott (maximális) nyomtatási/másolási mennyiség havonta Havi maximális terhelhetőség Elő- és hátoldal regisztráció pontossága Nyomatási eljárás Nyomatási felbontás (dpi) Lapleíró nyelvek	PS betűtípusok: 136 stílus UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 vagy újabb) PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS (illesztőprogram): Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 vagy újabb) PS (PPD): Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.3.9 vagy újabb)
Közvetlen nyomtatás	MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI Másolási sebesség (SZ/FF)
Nyomatás mobilkészülékről és felhőből Betűkészletek	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), 33 nyomat/perc színes és 38 nyomat/perc fekete-fehér (SRA3) kb. 4,8/5,9 másodperc (20-30 °C-os környezetben)
Operációs rendszer	Szkennelés: 600x600 Nyomatás: max. 2400x2400 Max. 9999 másolat Automatikus vagy kézi (9 szint) 25%-400% (1%-os lépésekben) 25%, 50%, 70% 141%, 200%, 400%
Elő másolat elkészülési ideje (A4) (FF/SZ) Másolási felbontás (dpi) Másolás több példányban Másolási fényerő Nagyítás Fix kicsinyítési értékek Fix nagyítási értékek	Színes másolóüveg és „single-pass” kétoldalas automatikus lapadagoló* [kétoldalasról kétoldalasra (automatikus)] *Az adagoló több lapos behúzásának érdekében támogatott. 300 lap
SKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI Típus	Lap, könyv, 3 dimenziós tárgyak Lapadagolóba való hordozók súlya: Egyoldalas szkennelés: 38-220 g/m ² (fekete-fehér), 64-220 g/m ² (színes) Kétoldalas szkennelés: 50-220 g/m ² (fekete-fehér), 64-220 g/m ² (színes)
Lapadagoló papirkapacitása (80 g/m ²) Elfogadható eredetiek és tömegük	

Támogatott hordozóméretetek	Másolóüveg max. szkennelési méret: 297,0x431,8 mm Lapadagolóba való hordozóméretetek: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, egyéni méret (128,0x139,7 mm – 304,8x431,8 mm*) (*Hosszú ív: max. 660 mm) Egyoldalas szkennelés: 120/120 (300 dpi), 120/70 (600 dpi) Kétoldalas szkennelés: 240/220 (300 dpi), 150/90 (600 dpi)
Szkennelési sebesség (kép/perc, fekete-fehér/színes, A4-es méret) Szkennelési felbontás (dpi) Számítógépről indított szkennelés jellemzői	600x600, 600x300, 300x600, 300x300 Colour Network ScanGear2 TWAIN és WIA szkenneléshez egyaránt Támogatott operációs rendszerek: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 A küldés funkció mindegyik típuson elérhető Szkennelés USB-háttértárra: mindegyik típuson elérhető Szkennelés mobilkészülökre és felhőalapú szolgáltatásokba: igénytől függően számos megoldás létezik További információért forduljon értékesítési képviselőhöz. A TWAIN/WIA behúzásos szkennelés mindegyik típuson elérhető
Szkennelési üzemmódok	E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcionális), IP Fax (opcionális) LDAP (2000), helyi (1600), gyors tárcsázás (200) 600x600, 400x400, 300x300, 200x400, 200x200, 200x100, 150x150, 100x100 Fájl: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3 Alap: TIFF, JPEG, PDF (korlátozott színek, kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF A/1-b, titkosított), XPS (kompakt, kereshető), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (eszközaláírás) Opcionális: PDF (követés és simítás), PDF/XPS (felhasználói aláírás)
KÜLDÉS JELLEMZŐI Célhely Címjegyzék Küldési felbontás (dpi)	1 Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s MH, MR, MMR, JBIG 400x400, 200x400, 200x200, 200x100 Max. 30 000 oldal
Kommunikációs protokoll Fájlformátum	100 felhasználói beérkező üzenetek mappa, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa, 30 000 maximális eltarolt oldal Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kliensszámítógép: Windows® (Windows® 7/8/8.1/10) Egyidejű csatlakozások (max.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (aktív munkamenetek) kb. 16 GB (normál HDD) kb. 480 GB (opcionális 1 TB-os HDD-vel) Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása Alapkövet: USB-memória
FAX JELLEMZŐI Csatlakozások maximális száma Modem sebessége	TÖMÖRÍTÉSI MÓD Felbontás (dpi) Faxmemória
TÁROLÁS JELLEMZŐI Postafiók (támogatott mennyiség)	FAX JELLEMZŐI Csatlakozások maximális száma Modem sebessége
Advanced Space	Tömörítési mód Felbontás (dpi) Faxmemória
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezerület	TÁROLÁS JELLEMZŐI Postafiók (támogatott mennyiség)
Advanced Space funkciók	Advanced Space
Memóriahordozó	Rendelkezésre álló Advanced Space lemezerület
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK Hitelesítés	Advanced Space funkciók
Adatok	Memóriahordozó
Hálózat	BIZTONSÁGI JELLEMZŐK Hitelesítés
Dokumentum	Adatok
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK Üzemeltetési feltételek	Hálózat
Áramforrás	Dokumentum
Csatlakozó (főegység) Energiafogyasztás	KÖRNYEZETI JELLEMZŐK Üzemeltetési feltételek
Szabványok	Áramforrás
	Csatlakozó (főegység) Energiafogyasztás
	Szabványok
	Hőmérséklet: 20-27 °C Páratartalom: 15-60% RH (relatív páratartalom, páralecsapódás nélkül) C165: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A C170: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A CEE 7/7 (230 V) C165 kb. 2000 W C170 kb. 2500 W Nyomatás: kb. 1472 W ^{*1} Készletléti üzemmódban: kb. 136,6 W ^{*1} Alvó állapotban: kb. 0,9 W ^{*2} Kikapcsolt beépülő modulal: kb. 0,2 W ^{*3}

*1 Referenciavérték: csak egy egységgel mért érték
*2 A 0,9 W-os alvó mód egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el mindig.
*3 Referenciavérték, Gyorsindítás üzemmód kikapcsolva
Blue Angel



MŰSZAKI ADATOK

imagePRESS C170 termékcsalád

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetták
SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS
 Követés és jelentés

T-07 TONER, FEKETE/CIÁN/MAGENTA/SÁRGA

Universal Login Manager (ULM):
 Tartsa kézben könnyen a költségeit a beágyazott jelentéskészítési funkcióval, amellyel felhasználó alapon, eszközönként azonosíthatja a költségeket.
uniFLOW Online Express:
 A ULM-mel ötvözve további irányítást nyerhet, felhasználónként/részlegenként emelheti ki a kiadásokat, és pontosan rámutathat azokra a helyekre, ahol csökkenteni lehet a költségeket – mindent egyetlen központi, felhőalapú helyről.

Távoli kezelőeszközök

iV kezelőkonzol:
 Kiszolgálóalapú szoftver az eszközpark központi kezeléséhez (része a nyomon követés vagy fogyóeszközök, állapot nyomon követése és riasztások, címjegyzékek terjesztése, konfigurációs beállítások, készülék-szoftver- és MEAP-alkalmazások, számlák leolvasása és jelentés, illesztőprogram és erőforrások kezelése)
eMaintenance:
 Kompatibilis az eMaintenance szolgáltatásokkal a beágyazott RDS-en keresztül (lehetővé teszi a számlák leolvasását, a fogyóeszközök automatikus kezelését, a távdiagnosztikát és a jelentés küldését a szolgáltatóknak a hatékony, gyors és proaktív karbantartás érdekében)
Tartalomzállító rendszer:
 Lehetővé teszi a készülék-szoftverek távoli elosztását, iR opciókat és MEAP alkalmazásokat; távoli felhasználói felület (RU): webalapú felület minden egyes készülékhez, amely távoli készülékkezelést és -ellenőrzést tesz lehetővé

Lapolvasószoftver

Network ScanGear:
 TWAIN-kompatibilis szkennel-illesztőprogram, amely lehetővé teszi hálózathoz csatlakoztatott számítógépek számára a készülék behúzásos szkennelés funkciójának használatát

Optimalizáló eszközök

Canon Driver Configuration Tool:
 Segédprogram a Canon nyomtatási illesztőprogramok gyári alapértelmezett beállításainak megváltoztatásához

Platform

MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja):
 Nagy teljesítményű JAVA beágyazott platform Canon készülékekhez, amely szoros kapcsolatot biztosít a szoftvermegoldások bizonyos köre és a készülék között.
MEAP Web:
 A MEAP alternatívájaként alkalmazható webes szolgáltatás, amelynek segítségével az MFP-alkalmazások webes szolgáltatásokon keresztül fejleszthetők ki és telepíthetők

Dokumentumszerkesztés

iV Desktop:
 Hatékony dokumentumkiadási szoftver, amely egyszerűen kombinálja a különböző forrásokból származó, eltérő fájlformátumú dokumentumokat, utőfeldolgozó műveleteket kínál előnézetrel, valamint sablonokat a professzionális kinézetű dokumentumok létrehozásához. Tartalmaz PDF létrehozására, megjegyzések hozzáadására és törlésére alkalmas funkciókat az olyan egyszerű digitális munkafolyamatokhoz, mint például az ellenőrzés és engedélyezés.

FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ JELLEMZŐI

Opcionális/alapartozékok

Név

Külön megvásárolható
 <Beágyazott típus> imagePRESS Server M10
 <Kiszolgálótípus> imagePRESS Server L30

Nyomatási felbontás (dpi)

1200×1200, 600×600

Lapleíró nyelvek

Adobe PS3, PCL6

Memória

<Beágyazott> 4 GB (1×4 GB)
 <Kiszolgáló> 8 GB (2×4 GB)

Merevlemez

500 GB SATA

Processzor sebessége

<Beágyazott> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
 <Kiszolgáló> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)

Rendszer

<Beágyazott> Fiery F5400
 <Kiszolgáló> Fiery F5400 Pro

Betűkészletek

PS: 138 betűtípus
 PCL: 113 betűtípus

Támogatott operációs rendszerek

Windows® 7 (64 bites)/81 (64 bites)/10 (64 bites)/Server 2012 (csak 64 bites)/Server 2012 R2 (csak 64 bites)/Server 2016 R2 (csak 64 bites)/Server 2019 (csak 64 bites), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

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)

Közvetlen nyomtatás

VDP

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)
 <Beágyazott> FreeForm 1/21 verzió
 <Kiszolgáló> FreeForm 1/21 verzió, PPML, PDF-VT-1, PDF-VT-2, Creo VPS

Fiery nyomtatóvezérlő alapfunkciói

<Beágyazott> Fiery Command WorkStation6/papírkatalógus/
 Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery aktív mappák és virtuális nyomtatók
 <Kiszolgáló> Fiery Command WorkStation6/papírkatalógus/
 Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery aktív mappák és virtuális nyomtatók/Fiery JDF

Fiery nyomtatóvezérlő opciói

<Beágyazott> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Productivity Package Web Activate (Fiery JDF-fel)
 <Kiszolgáló> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/eltávolítható HDD-készlet

Hardverplatform

<Beágyazott> E400
 <Kiszolgáló> NX One

Alap operációs rendszer

Linux Debian változata <Beágyazott>
 Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Kiszolgáló>

Áramforrás

Maximális teljesítményfelvétel

100–240 V AC, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)

<Beágyazott> 47 W
 <Kiszolgáló> 70 W

Méreték (szé. × mé. × ma.)

<Beágyazott> 285×93×295 mm
 <Kiszolgáló> 203×248×384 mm

Tömeg

<Beágyazott> Csak a Fiery egység (hátlappal): 5 kg
 <Kiszolgáló> Csak a Fiery egység (tálcával): 5,9 kg

PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

Paper Deck Unit-E1 papírtartó egység

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

POD Deck Lite-C1 POD-tartó

*A hordozóméret módosításához szerviztechnikai beavatkozása szükséges
 Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m²)
 Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, előlyukasztott, fejléces, rajzpiapír, regisztrálap, 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

*ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-G1 borítékadagoló tartozék szükséges hozzá

KIMENETI OPCIÓK

Copy Tray-R2 másológépa

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

Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser (külső)

Alsó tálcza (A) kapacitása:
 A4/ASR/BS 3000 lap (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/BSR/13"×19"
 1500 lap (80 g/m²), A5R 250 lap** (80–105 g/m²), boríték 30/100 lap (Monarch/egyéb),
 Hosszú iv² (487,7 mm-nél hosszabb, max. 762 mm hosszú)
 100 lap (79 g/m²)
 Hosszú iv² (762 mm-nél hosszabb) I lap (kézben tartva),
 Minden méretű vékony papír (52–63 g/m²): 1500 lap,
 Bevonatos papír esetében a kapacitás a normál papírra vonatkozó kapacitás fele.

** A5R 50 lap (legalább 106 g/m²)
 * Opcionális LONG SHEET TRAY-B1 tálcza szükséges
 Felső tálcza (B) kapacitása:
 A4/ASR/BS 250 lap (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/BSR/13"×19" 125 lap (80 g/m²)
 Középső tálcza (C) kapacitása:
 A4/ASR/BS 250 lap (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/BSR/13"×19" 125 lap (80 g/m²)
 Az A tálczara helyezhető papírsúly:
 <Nem szortírozott> 52–350 g/m², <Kötegetelés 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 tálczara helyezhető papírsúly:
 <Nem szortírozott> és kötegetelés> 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
 *amikor a kiegészítő tálcza ki van húzva
 Tömeg: kb. 36 kg

Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniser (külső)

Tálczkapacitás/papírsúly/tűzés helye/tűzési kapacitása: a STAPLE FINISHER-AC1 tűzőfiniserrel megegyező, ha azonban van papír a gerinctűző tálczáján, az A tálcza 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 borítólapal): <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> 2 lap (151–209 g/m²), 4 lap (151–209 g/m²), 3 lap (210–220 g/m²)
 Nem tűzőtt hajtás kötegetelési 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
 *amikor a kiegészítő tálcza ki van húzva
 Tömeg: kb. 60 kg

Finisher Jogger Kit-A1 finiser rendező készlet

A STAPLE FINISHER-AC1 tűzőfiniser vagy a BOOKLET FINISHER-AC1 fűzetfiniser első tálczájára (A) szerelve
 Papírméret: <Nem szortírozott> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Kötegetelés> A3, A4, A4R, B4, B5
 Papírsúly: <Nem szortírozott> 52–300 g/m², <Kötegetelés> 52–256 g/m²

Staple Finisher-W1 PRO tűzőfiniser (külső)

Felső tálcza (A) kapacitása:
 SRA3/A3/A4/A4R/A5/ASR/A6R/B4/B5/B5R/13"×19"/egyedi méret (100×148,0 mm – 330,2×487,7 mm) 1000 lap** (80 g/m²), boríték [10. számú (COM10), Monarch, DL, ISO-C5, egyéni méret (100×148,0 – 330,2×487,7 mm)] 150 lap, Z-hajtogatás 30 lap (A3/B4), félbehajtás 50 lap (A4R),
 hosszú iv² (210×487,8 mm – 330,2×762 mm) 100 lap (52–79 g/m²)/50 lap (80–150 g/m²)/25 lap (151–300 g/m²)/20 lap (301–350 g/m²),
 hosszú iv² (762 mm-nél hosszabb, max. 1300 mm hosszú) kézben tartva,
 ** 301–350 g/m²: 200 lap, mérettől függetlenül
 * Opcionális LONG SHEET TRAY-B1 tálcza szükséges
 Alsó tálcza (B) kapacitása:
 A4/B5 4000 lap** (80 g/m²), A4R/B5R 2000 lap** (80 g/m²), A3/B4 1500 lap** (80 g/m²), SRA3/13"×19" 1000 lap (80 g/m²), bármilyen méret: 200 lap (301–350 g/m²), Z-hajtogatás: 30 lap (A3/B4)
 ** A4/B5 2000 lap (52–63 g/m²)
 ** A3/A4R/B4/BSR 1000 lap (52–63 g/m²)
 ** A3/B4 bevonatos papír: 1000 lap
 Papírsúly: 52–350 g/m²
 Tűzés helye: sarkon, oldalt, kettős tűzés
 Tűzési kapacitás: <Nem bevonatos hordozók>
 A4/B5 100 lap, A3/A4R/B4/BSR 50 lap,
 <Bevonatos hordozók> A4/B5 40 lap, A3/A4R/B4/BSR 30 lap
 Áramforrás: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A
 Méretek (szé. × mé. × ma.): 800×792×1239 mm (LONG SHEET TRAY-B1 tálcával: 1136×792×1239 mm)
 Tömeg: kb. 130 kg



MŰSZAKI ADATOK

imagePRESS C170 termékcsalád

Booklet Finisher-W1 PRO fűzetfiniszer (külső)

Tálcakapacitás/papírsúly/tűzés helye/tűzési kapacitás: a STAPLE FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszerrel megegyező, ha azonban van papír a gerinctűző tálcáján, vagy az opcionális BOOKLET TRIMMER-F1 fűzetvágó fel van szerelve, a B tálcá kapacitása korlátozódik.
Fűzetfűzési papírméret: A3, A4R, B4, SRA3, 13"×19", egyéni méret (210×279,4 mm – 330,2×487,7 mm)
Fűzetfűzési papírsúly: könyvtest lapjai: 52–220 g/m², borító: 64–300 g/m²
Fűzetfűzési tűzési kapacitás (1 borítóval): <Nem bevonatos hordozók> 25 lap (52–80 g/m²), 15 lap (80–105 g/m²), 5 lap (105–209 g/m²), 4 lap (209–220 g/m²), <Bevonatos hordozók> 10 lap (100–128 g/m²), 5 lap (128–209 g/m²), 4 lap (209–220 g/m²)
Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: max. 5 lap (52–209 g/m²)
Áramforrás: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A
Méretek (szé. × mé. × ma.): 800×792×1239 mm (LONG SHEET TRAY-B1 tálcával: 1136×792×1239 mm)
Tömeg: kb. 180 kg

2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztőegység

A STAPLE FINISHER-AC1 fűzetfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-AC1 fűzetfiniszer belsejébe szerelve
2 vagy 4 lyuk (FRN)
Papírsúly: 52–300 g/m²
Papírméret: 2 lyuk A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 lyuk A3, A4
Áramforrás: a finiserről

4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztőegység

A STAPLE FINISHER-AC1 fűzetfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-AC1 fűzetfiniszer belsejébe szerelve
4 lyuk (SWE)
Papírsúly: 52–300 g/m²
Papírméret: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Áramforrás: a finiserről

Puncher Unit-BT1 lyukasztőegység (Z/F4H)

A STAPLE FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszer belsejébe szerelve
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

Puncher Unit-BU1 (S4H) lyukasztőegység

A STAPLE FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszer belsejébe szerelve
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

Multi Function Professional Puncher-B1 többfunkciós professzionális lyukasztő

STAPLE FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszer vagy BOOKLET FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszer szükséges hozzá
Papírsúly:
<átmenő> 52–350 g/m² (normál papír), 106–350 g/m² (bevonatos papír)
<lyukasztott> 75–300 g/m² (normál papír), 118–300 g/m² (bevonatos papír)
Papírméret:
<átmenő> 100×148 mm – 330,2×1300 mm
<lyukasztott> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
Lyukasztók:
21 lyukas műanyag gerinc, 23 (kerekek/négyzet alakú) lyukas duplaspirál, 34 (kerekek/négyzet alakú) lyukas duplaspirál, 47 lyukas színes spirál, 12 lyukas gyorsfűző, 4 lyukas kivehető lapos lyukasztó, 2 lyukas kivehető lapos lyukasztó, 4 (svéd) lyukas kivehető lapos lyukasztó, biegeelő
Áramforrás: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
Méretek (szé. × mé. × ma.): 445×795×1040 mm
Tömeg: kb. 102 kg

Booklet Trimmer-F1 fűzetvágó

BOOKLET FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszer szükséges hozzá
Vágás vastagsága: max. 50 lap (borítóval együtt)
Papírsúly: 52–300 g/m²
Papírméret: SRA3, A3, A4R, B4, 13"×19", egyéni méret (210,0×279,4 mm – 330,2×487,7 mm)
Vágásihulladék-tálcá kapacitása: kb. 5000 lap (20 mm-es végösszeleg, A4, 80 g/m²)
Áramforrás: a finiserről
Méretek (szé. × mé. × ma.): 2095 (az összevont-, továbbított és kimeneti tálcával együtt) × 790 × 1040 mm
Tömeg: kb. 178 kg (a továbbított és a kiadótálcával)

Document Insertion/Folding Unit-K1 dokumentumbeszűrő/hajtogatógó egység

A STAPLE FINISHER-AC1 fűzetfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-AC1 fűzetfiniszer szükséges hozzá
Tálcák száma: 1
Tálcakapacitás: 100 lap (80 g/m²)
Támogatott hajtogatási típus: Z-hajtogatás, C-hajtogatás
Papírtípus: <Z-hajtogatás/C-hajtogatás> vékony, normál, újrapiapír, színes, <Beszűrőegység> vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, fejtécs, rajzpapír, bevonatos, regiszter, texturált
Papírméret: <Z-hajtogatás> A3, A4R, B4, <C-hajtogatás> A4R, <Beszűrőegység> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"×19"
Papírsúly: <Z-hajtogatás/C-hajtogatás> 60–105 g/m², <Beszűrőegység> 60–256 g/m²
Áramforrás: 100–240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Méretek (szé. × mé. × ma.): 247×679×1242 mm (*a szélesség a dokumentumtálcá nélkül értendő)
Tömeg: kb. 76 kg

Document Insertion Unit-N1 dokumentumbeszűrő egység

Paper Folding Unit-J1 papírhajtogatógó egység

HARDVERTARTOZÉKOK

BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK

Adatbiztonság

RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

Küldési lehetőségek

Vonalkódnyomatás

RENDSZERTARTOZÉKOK

STAPLE FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszer vagy BOOKLET FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszer szükséges hozzá

Tálcák száma: 2
Tálcák kapacitása: felső tálcá 200 lap (80 g/m²), alsó tálcá 200 lap (80 g/m²)
Beszűrőhöz elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, előlyukasztott, fejtécs, rajzpapír, bevonatos, regiszter, pausz, texturált
Beszűrőhöz elfogadható papírméret: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"×19", egyéni méret (182,0×182,0 mm – 330,2×487,7 mm)
Beszűrőhöz elfogadható papírsúly: 52–300 g/m²
Áramforrás: 100–240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Méretek (szé. × mé. × ma.): 336×793×1407 mm (*a szélesség a dokumentumtálcá nélkül értendő)
Tömeg: kb. 61 kg

STAPLE FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszer vagy BOOKLET FINISHER-W1 PRO fűzetfiniszer szükséges hozzá

Támogatott hajtogatási típus: Z-hajtogatás, harmonika
Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtás, két hosszanti hajtás
Papírtípus: vékony papír, normál papír, színes papír, rajzpapír
Papírméretek:
<Z-hajtogatás> A3, A4R, B4,
<Harmonika Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtás, két hosszanti hajtás> A4R
Papírsúly:
<Z-hajtogatás, harmonika Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtás> 52–105 g/m²
<Két hosszanti hajtás> 52–90 g/m²
Áramforrás: a finiserről
Méretek (szé. × mé. × ma.): 336×793×1190 mm
Tömeg: kb. 71 kg

MICARDPLUS ULM-hez – több kártyatechnológiát (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala és MiFare stb.) támogató beépített kártya-olvasó kártyalapú felhasználó-hitelesítéshez. Integrálható a Universal Login Manager univerzális bejelentkezéskiszolgálóval és a uniFLOW funkcióval
COPY CARD READER-F1 másoló-kártya-olvasó – mágneses fizikai kártyás hozzáférési rendszer. (Integrálható a részlegazonosítóval, UniFLOW funkcióval nem használható)
COPY CARD READER ATTACHEMENT-A4 másoló-kártya-tartozék – tartozék-készlet a COPY CARD READER-F1 másoló-kártya-olvasóhoz.

DOCUMENT SCAN LOCK KIT (dokumentum beolvasási zár) standard funkcióként – a funkció rejtett követési és zárkódok begyazásával a másolt vagy nyomtatott dokumentumokba és az engedély nélküli másolás, küldés és faxolás megakadályozásával növeli a dokumentumbiztonságot
HDD MIRRORING KIT-J1 HDD-tüköröző készlet – Lehetővé teszi az adatok replikációját merevlemezhiba esetén, hogy az adatokat vissza lehessen nyerni.
N1 2,5"/250 GB HDD: a merevlemez tükörözési funkcióhoz kiegészítő merevlemez szükséges.
P1 2,5"/1 TB merevlemez: a tartalék merevlemezrel növelhető a készülék rendelkezésre álló tárhelye.
Megjegyzés: A tükörözési funkcióhoz még egy 1 TB-os merevlemez (HDD) szükséges.

PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 nemzetközi betűkészlet – PCL támogatás az Andale Mono WT J/K/S/T számára (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kína).
UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT (univerzális küldőkészlet) standard funkcióként – biztosítja a PDF-/XPS-fájlok hitelességét a dokumentumot küldő felhasználó láthatatlan és/vagy látható digitális aláírásokkal való azonosításával.
UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT (univerzális PDF készlet) standard funkcióként – lehetővé teszi, hogy az eszköz „Követés és simítás” típusú PDF-eket hozzon létre és küldjön.
BARCODE PRINTING KIT-D1 vonalkódnyomatógó készlet – lehetővé teszi az ID-s és 2D-s vonalkódnyomatást Jet Caps technológiával.

COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 másolásvezérlési interfész-készlet – a költségmegtérülés érdekében lehetővé teszi a kapcsolatot (CCVI I/F) más gyártmányú készülékek másolásvezérlő terminálja és a Canon iR-ADV készülékei között.
SERIAL INTERFACE KIT-K3 soros interfész-készlet – Soros interfész költség-megtérüléssel megoldásokhoz.
CONNECTION KIT-A1 for BLUETOOTH LE (Bluetooth-csatlakozókészlet) – A Bluetooth chip opció Bluetooth segítségével teszi lehetővé a készülék és más eszközök közötti kommunikációt.
NFC CONTROL PANEL-A1 vezérlőpanel – Az NFC vezérlőpanel egy opcionális készlet, amely NFC használatával lehetővé teszi a kommunikációt a központi egység és egyéb eszközök között.
Az opcionális UPRIGHT CONTROL PANEL-H1 függőleges vezérlőpanellel együtt használható.
NFC CONTROL PANEL-C1 – Az NFC Vezérlőpanel egy opcionális készlet, amely NFC használatával lehetővé teszi a kommunikációt a központi egység és egyéb eszközök között. A normál, sík vezérlőpanellel együtt használható.

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2020

