

MINŐSÉG ÉS TELJESÍTMÉNY KOMPROMISSZUMOK NÉLKÜL – SOKFÉLE VÁGOTT LAPOS NYOMTATÁSI ALKALMAZÁSHOZ

Fejlessze nyomdai gyártási folyamatait átütő nyomtatási sebességgel, sokoldalú médiakezeléssel és lenyűgöző minőséggel.



- Turbózza fel vállalkozása hatékonyságát akár 90 oldal/perces* nyomtatási sebességgel egy kompakt és megbízható digitális nyomdagép segítségével.
- A szkennelés is hatékonyabb – a DADF (duplex automatikus dokumentumadagoló) révén egyszerre akár 300 ív is beszkennelhető fekete-fehérben legfeljebb 230 kép/perc, színesben pedig 150 kép/perc sebességgel.
- A rugalmas nyomathordozó kezelésnek köszönhetően munkaterhelését is megoszthatja. Az imagePRESS C910 széria mostantól akár 350 g/m²-es papírokat is támogat, és akár 1300 mm hosszú bannerek kinyomtatására is képes (egyoldalasan).
- Bővítse vállalkozása alkalmazási területeit, és készítsen A4-es méretű, fekvő tájolású prospektusokat, könyvborítókat, háromba vagy négybe hajtott szórólapokat, valamint bannereket, képeslapokat, személyre szabott levelezőlapokat és névjegykártyákat.
- A gyártás során a minőségé legyen a főszerep. A 190 lpi alapértelmezett pontrács kisebb szemcsézettséggel garantál élesebb kontúrokat a tisztább karakterek és a kevesebb moaré érdekében.
- Finomítsa gyártási folyamatait teljes körű megoldásokkal. Az új finiserhíd és DFD adapter segítségével imagePRESS C910 nyomdagépét olyan utófeldolgozó eszközökkel társíthatja, mint a beépített spirálozó, a többfunkciós lerakó és a külső gyártóktól származó egyéb utófeldolgozók.
- A megbízható papírkezelés problémamentes gyártást tesz lehetővé. Az új, robusztus kézi adagolóban mostantól akár 250 lap is elfér, a DADF színes képolvasó egység pedig a felvett lapok között levegőréteg alapján észleli a duplalap-behúzást.
- Emelje magasabb szintre teljesítményét 3 különböző munkafolyamat-vezérlővel: EFI, PRISMAsync, Canon PCL és PS.

*A 90 oldal/perces maximális nyomtatási sebesség a C910 modellre vonatkozik.

ÁLTALÁNOS ADATOK	C910	C810	C710	Méreték (szé. × mé. × ma.)	
Nyomatási sebesség	akár 90 A4 oldal/perc	akár 80 A4 oldal/perc	akár 70 A4 oldal/perc		1952 mm × 934 mm × 1433 mm** (szé. × mé. × ma.) *Opcionális vezérlőpanellel és Copy Tray-R2 másolótalpával rendelkezik. **Upright Control Panel-G1 függőleges vezérlőpanellel rendelkezik. ***Csatlakoztatott Operating Panel-A5 vezérlőpanellel és Operator Attention Light-D1 figyelmeztető lámpával a teljes hossza 1712 mm.)
Ajánlott havi nyomatmennyiség	40 000-167 000 oldal (A4)	30 000-167 000 oldal (A4)	15 000-125 000 oldal (A4)	Telepítéshez szükséges minimális hely (szé×mé)	1952 mm (szé.) × 1524 mm (mé.)
Maximális havi nyomatmennyiség	Max. 500 000 oldal (A4)	Max. 400 000 oldal (A4)	Max. 350 000 oldal (A4)	Tömeg	Kb. 316 kg *ADF-fel együtt
Nyomatpontosság	Elő-/hátdoldal: eltérés legfeljebb 1,0 mm			Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 20-27 °C Páratartalom: 15-60% relatív páratartalom (páraecsapódás nélkül)
Nyomatási eljárás	Színes lézersugaras nyomtatás			Áramforrás	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 16 A × 2 *Európa 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 13 A × 2 *Egyesült Királyság
Nyomatási felbontás	2400 dpi×2400 dpi, 256 árnyalat			Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1560 W (a tápegység nélkül) +2500 W (a fixáló egység nélkül) Beépülő modul - Kikapcsolt állapotban: kb. 1,0 Wh Alvó állapotban: kb. 1,5 Wh Jellemző átlagos energiafogyasztási (TEC) érték: 10,7 kWh (imagePRESS C910), 9,9 kWh (imagePRESS C810), 8,5 kWh (imagePRESS C710)
Papírkapacitás	Alap: 3 db 550 lapos kazetta (80 g/m ²) Opció: Stack Bypass-C1: 250* lapos, többfunkciós tálca (*1 lap hosszú iv esetén) POD Deck Lite-C1: 1 db 3500 lapos oldalsó papírtartó (A4/A3/SRA3) POD Deck Lite XL-A1: 1 db 3500 lapos oldalsó papírtartó (A4/A3/SRA3), 1 db 1000 lapos, 487,7 mm-nél rövidebb Multi-Drawer Paper-Deck D1: 5000 lap (2 × 1500 lap, 1 × 2000 lapos kazetta) - A4/A3/SRA3 10 400 lap (A4/A3, 80 g/m ²)			FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ JELLEMZŐI	
Maximális papírbemeneti kapacitás	11 200 lap (A4, 80 g/m ²)			Opcionális/alaptartozék	Opcionális imagePRESS Server H350 (külső Fiery-alapú kiszolgáló) imagePRESS Server G250 (beágyazott Fiery-alapú kiszolgáló)
Maximális papírkimeneti kapacitás	Papírkazetták: Vékony papír, normál papír, újrapiapír, színes papír, nehéz papír, lyukasított papír, rajzpapír, fejleces papír, regiszterlap*, fólia, borítékok** Többfunkciós tálca: Vékony papír, normál papír, újrapiapír, színes papír, nehéz papír, bevonatos papír, lyukasított papír, regiszterlap, rajzpapír, fólia, matrica, borítékok, fejleces papír Opcionális papírtartók: Vékony papír, normál papír, újrapiapír, színes papír, nehéz papír, lyukasított papír, bevonatos papír, texturált papír, rajzpapír, fólia, matrica, fejleces papír, regiszterlap, borítékok** *Regiszterlap-adagoló szükséges hozzá. **Borítékadagoló tartozékot igényel			Név	
Támogatott hordozótípusok	1/2/3. papírkazetta Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330×483 mm (13" × 19") Egyedi méret: 100×148 mm-330,2×487,7 mm Borítékok: 10. számú (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Stack Bypass-C1 (többfunkciós tálca) Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330×483 mm (13" × 19") Egyedi méret: 100×148 mm-330,2×487,7 mm Hosszú iv*: 210×487,8 mm - 330,2×1300 mm Borítékok: 10. számú (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 *Long Sheet Tray-B1 és Stack Bypass Alignment Tray-D1 szükséges hozzá. POD Deck Lite-C1 papírtartó egység Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330×483 mm (330×483 mm) Egyedi méret: 139,7×148 mm - 330,2×487,7 mm Borítékok: 10. számú (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 POD Deck Lite XL-A1 Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330×483 mm (330×483 mm) Egyedi méret: 139,7×148 mm - 330,2×487,7 mm Hosszú iv: 210×487,8 mm - 330,2×762 mm Borítékok: 10. számú (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Multi-drawer Paper Deck-D1 Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330×483 mm (330×483 mm) Egyedi méret: 139,7×182 mm - 330,2×487,7 mm Borítékok: ISO-C5			Lapleíró nyelvek	PCL5/6 (illesztőprogram és segédprogram támogatása: csak a beágyazott típus esetében/ a PCL-értelmező külső Fiery-kiszolgálón érhető el) Adobe PostScript - 3. szint 1200×1200 dpi, 600×600 dpi
				Felbontás	Külső Fiery-alapú kiszolgáló: 8 GB (2×4 GB) Beágyazott Fiery-alapú kiszolgáló: 1×4 GB
				Memória	Külső Fiery-alapú kiszolgáló: 1 TB SATA Beágyazott Fiery-alapú kiszolgáló: 500 GB SATA
				Merevlemez	Külső Fiery-alapú kiszolgáló: max. 3,6 GHz (Intel Core i5-6500) Beágyazott Fiery-alapú kiszolgáló: 3,3 GHz (Intel Pentium G4400)
				Processzor sebessége	138 Adobe PS betűtípus, 113 PCL betűtípus, 32 vonalkód Windows* 7/Windows* 8.1/Windows* 10/Windows* Server 2008 R2/Windows* Server 2012 R2/Windows* Server 2016/Mac OS X (10.11-10.14)
				Betűkészletek	Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI-csatlakozó (csak a H350 esetében), kijelzőport-csatlakozó (csak a H350 esetében)
				Támogatott operációs rendszerek	TCP/IP, AppleTalk (kizárólag a betűtípus-letöltő támogatás), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (minimum támogatás a WHQL tanúsítvány megszerzéséhez) Impose/Compose, GA Package Premium Edition (a H350 esetében), Productivity Package (a G250 esetében), eltávolítható merevlemez-készlet (a H350 esetében)
				Interfész	Opcionális PRISMAsync iPR C910 sorozat PostScript L3, APPE 5.1/PDF 2.0, IPDS (tranzakciós), PCL/PJL (tranzakciós) PS/PDF: 600×600 dpi vagy 1200×1200 dpi, tranzakciós PCL: 600×600 dpi, tranzakciós IPDS: 600×600 dpi 1 db 8 GB-os DDR4-2400, összesen 8 GB 1 db 500 GB-os, 2,5 colos 1 db 1 TB-os, 3,5 colos
				Hálózati protokollok	Intel Core i5-8500 (8. generációs Coffee Lake processzor) 136 1-es betűtípus latin betűs nyelvekhez PS betűtípusok felhasználói importja a Settings Editor alkalmazás segítségével Opcionális Adobe ázsiai betűtípusok: japán: 5 Morisawa betűtípus (Heisei betűtípusok nem) kinai: 2 betűtípus az egyszerűsített kinaihoz, 1 betűtípus a hagyományos kinaihoz koreai: 1 koreai betűtípus 7 (32/64 bites), Server 2012R2, 8.1 (32/64 bites) és 10 MacOS 10.9 (64 bites), Mac OS 10.10 (64 bites), MacOS 10.11 (64 bites), Server 2016, MacOS 10.12/13 (64 bites), Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB a kezelőpanelen keresztül fájlokhoz, DVI a kezelőpanel csatlakoztatásához TCP/IP: IPv4/IPv6, IEEE 802.1x hálózati protokoll, SMB (szkenelés), WebDAV (szkenelés), FTP (szkenelés), SMTP (e-mail), SNMP v1/v3, állomás erőforrásait használó MIB, rendszercsoport MIB II, nyomtató MIB, feladatfelügyeleti MIB, feladatkezelési MIB, küldés lpr-en keresztül, figyelt mappák, socket, IPP, JDF/JMF, USB-memóriaeszköz. Speciális színkezelés, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync Remote Control, PRISMAlytics kimutatások, DocBox, PageProgramming
				EFI tartozékok (opcionális)	
				A PRISMASync VEZÉRLŐ JELLEMZŐI	
				Opcionális/alaptartozék	
				Név	
				Lapleíró nyelvek	
				Felbontás	
				Memória	
				Merevlemez	
				Processzor sebessége	
				Betűkészletek	
Támogatott nyomathordozók súlya	Papírkazetták: 52-300 g/m ² Többfunkciós tálca/opcionális papírtartók: 52-350 g/m ² Kétoldalas: 52-350 g/m ²			Támogatott operációs rendszerek	
Bemelegedési idő	kb. 360 másodperc			Interfész	
Csatlakozó típusa	Nagy sebességű USB 2.0 Ethernet: 1000 BaseT/100Base-TX/10Base-T Alapkitvétel: 1 db* USB-hoszt *További egy darab a PRISMASync kezelőpanelének oldalán			Hálózati protokollok	
Hálózati protokollok	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *IPv4/IPv6 támogatás			Processzor sebessége	
Processzor sebessége	1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz)			Memória	
Merevlemez	1,5 GB (SOC 2 GB)			Merevlemez	
Vezérlőpanel (EFI, Canon PS/PCL esetében)	Upright Control Panel-G1: 26,4 cm-es (10,4 hüvelykes) TFT SVGA LED-es háttérvilágítású, színes, függőleges érintőképernyő			PRISMAsync tartozékok (opcionális)	
Vezérlőpanel (PRISMAsync esetében)	Operating Panel-A5: 38,1 cm-es (15 hüvelykes) érintőpanelés képernyő				

SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Név	Duplex Colour Image Reader Unit-M1
Leírás	Opcionális színes, síkágys lapolvasó egység és 300 lapos duplex automatikus dokumentumadagoló (egyemenetes, duplex szkennelés)
Típus	Színes síkágys lapolvasó és egyemenetes, kétoldalas, automatikus dokumentumadagoló
Támogatott hordozóméret	A3, A4, A4R, A5, A5R, egyedi méretek (szé. × ho.): Min. 139,7×128 mm, max. 432×304,8 mm
Támogatott hordozótömeg (FF/SZ)	Egyoldalas szkennelés (FF/SZ): 38-220 g/m ² / 64-220 g/m ² ; Kétoldalas szkennelés (FF/SZ): 50-220 g/m ² /50-220 g/m ² / 64-220 g/m ²
Szkennelési felbontás	Nyomatás: 600 dpi×600 dpi Küldés: 600 dpi×600 dpi/300 dpi×300 dpi
Kétoldalas szkennelés	2 oldalasról 2 oldalra (automatikus)
Szkennelési sebesség	Egyoldalas (A4, 300 dpi): (FF/SZ) 120/120 kép/perc Kétoldalas (A4, 300 dpi): (FF/SZ) 230/150 kép/perc Egyoldalas (A4, 600 dpi): (FF/SZ) 120/70 kép/perc Kétoldalas (A4, 600 dpi): (FF/SZ) 150/85 kép/perc

KÜLDÉS JELLEMZŐI

Opcionális/alaptartozék	Minden típusnál alaptartozék (Duplex Colour Image Reader Unit-M1 szükséges hozzá.)
Küldési felbontás	100 dpi, 150 dpi, 200×100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200×400 dpi, 400×200 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Célhelyek	E-mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Docs iR-ADV Cloud Connect MEAP alkalmazással
Címjegyzék/Gyorshívószámok	LDAP (1000)/helyi (max. 500)
Fájlformátumok	TIFF, JPEG, PDF, XPS, nagy tömörítésű PDF/XPS, PDF/A-1b, kereshető PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Univerzális küldés funkció csomagok	Universal Send Advanced Feature Set-H1 (opcionális): PDF-körvonal (követés és simítás), Adobe Reader bővítmények PDF formátumban (a kereshető PDF/XPS alapfunkció). Universal Send Security Feature Set-D1 (opcionális): titkosított PDF küldése és digitális eszközaláírás hozzáadása PDF-/XPS-fájlokhoz. Universal Send Digital User Signature Kit-C1 (opcionális): digitális felhasználói aláírás hozzáadása PDF/XPS fájlokhoz.

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Első másolat elkészülési ideje (FCOT)(fekete-fehér/színes)	Színes: kb. 7,7 másodperc FF: kb. 6,9 mp
Másolási felbontás	Szkennelés: 600×600 dpi Nyomatás: 2400×2400 dpi
Másolás több példányban	Max. 9999 másolat
Kicsinyítés/nagyítás	Zoom: 25-400% 1%-os lépésekben Rögzített zoomfok: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

BEMENETI TARTOZÉKOK MŰSZAKI ADATAI

POD Deck Lite-C1 papírtartó egység	Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330×483 mm (13" × 19") Egyedi méret: 139,7×148 mm – 330,2×487,7 mm Borítékok: 10. számú (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Papírsúly: 52-350 g/m ² Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m ²)/ 4000 lap (64 g/m ²) Méretek (szé. × mé. × ma.): 717 mm × 686 mm × 574 mm Tömeg: kb. 76 kg
POD Deck Lite XL-A1	Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330×483 mm (13" × 19") Egyedi méret: 139,7×148 mm – 330,2×487,7 mm Hosszú iv: 210×487,8 mm – 330,2×762 mm Borítékok: 10. számú (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Papírsúly: (max. 487,7 mm hosszú) 52-350 g/m ² (487,7 mm-nél hosszabb, max. 762 mm hosszú) 64-300 g/m ² Papírkapacitás: (max. 487,7 mm hosszú) 3500 lap (80 g/m ²)/4000 lap (64 g/m ²) (487,7 mm-nél hosszabb, max. 762 mm hosszú) 1000 lap (80 g/m ²) Méretek (szé. × mé. × ma.): 1105 mm × 686 mm × 574 mm Tömeg: kb. 113 kg
Multi-drawer Paper Deck-D1	Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330×483 mm (13" × 19") Egyedi méret: 139,7×182 mm – 330,2×487,7 mm Boríték: ISO-C5 Papírsúly: 52-350 g/m ² Papírkapacitás: 2 × 1500 lap, 1 × 2000 lap, összesen 5000 lap (80 g/m ²) Méretek (szé. × mé. × ma.): 950 mm × 797 mm × 1040 mm Tömeg: kb. 155 kg

Stack Bypass-C1

Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330×483 mm (13" × 19")
Egyedi méret: 100×148 mm–330,2×487,7 mm
Hosszú iv*: 210×487,8 mm – 330,2×1300 mm
Borítékok: 10. számú (COM10), Monarch, DL, ISO-C5
*Long Sheet Tray-B1 és Stack Bypass Alignment Tray-D1 szükséges hozzá.
Papírsúly: 52-350 g/m²
Papírkapacitás: 250 lap (80 vagy 64 g/m²),
1 lap (hosszú iv)
Méretek* (szé. × mé. × ma.): 749 mm × 528 mm × 402 mm
*A Stack Bypass Alignment Tray-D1 és a Long Sheet Tray-B1 tálcával
Tömeg*: kb. 9,5 kg
*A Stack Bypass Alignment Tray-D1 és a Long Sheet Tray-B1 tálcával

KIMENET

TARTOZÉKOK MŰSZAKI ADATAI

Staple Finisher-W1 PRO tűzőfiniser

Felső tálca (A) kapacitása:
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/330×483 mm: 1000 lap (52-300 g/m²)/200 lap (301-350 g/m²)
Hosszú iv (487,7 mm-nél hosszabb, max. 762 mm hosszú):
100 lap (52-79 g/m²)/50 lap (80-150 g/m²)/25 lap (151-300 g/m²)/20 lap (301-350 g/m²)
Alsó tálca (B) kapacitása:
A4: 4000 lap (52-80 g/m²)/3000 lap (80,1-300 g/m²),
A4R: 2000 lap (52-300 g/m²),
A3: 1500 lap (52-300 g/m²),
SRA3: 1000 lap (52-300 g/m²),
mérettől függetlenül 200 lap (301-350 g/m²)
Papírsúly: 52-350 g/m²
Tűzés helye: sarikon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: A4: 100 lap, A3/A4R: 50 lap
Méretek (szé. × mé. × ma.): 800×792×1239 mm (hosszú ivnek való tálcával: 1136×792×1239 mm)
Tömeg: kb. 130 kg
Teljesítmény: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Booklet Finisher-W1 PRO tűzőfiniser

Tálcakapacitás/papírsúly/tűzés helye/tűzési kapacitás:
a Staple Finisher-W1 PRO tűzőfiniserrel megegyező
Gerinctűzés papírmérete: A3, A4R, SRA3, 13"×19", egyedi méret: 210×279,4 mm – 330,2×487,7 mm
Fűzetési papírsúly: könyvtest lapjai: 52-220 g/m², borító: 64-300 g/m²
Fűzetési kapacitás: 25 lap (52-80 g/m², a borítóval együtt)
Méretek (szé. × mé. × ma.): 800×792×1239 mm (hosszú ivnek való tálcával: 1136×792×1239 mm)
Tömeg: kb. 180 kg
Teljesítmény: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

BT1/BU1 LYUKASZTÓEGYSÉG

Booklet Finisher-W1 PRO vagy Staple Finisher-W1 PRO tűzőfiniser
Lyukasztott lyuk típusa: BT1: 2 lyuk és 4 lyuk (francia) választható, BU1: 4 lyuk (svéd)
Lyukasztási papírsúly: 52-300 g/m²
Lyukasztási papírméret:
2 lyuk: A3, A4, A4R, egyedi méret (182×182 mm – 297×432 mm, kivéve 203×257 mm – 297×270 mm)
4 lyuk: A3, A4, egyedi méret (257×182 mm – 297×432 mm)

Copy Tray-R2 másolótláca

Papírméret: a nyomtatón rendelkezésre álló összes méret
Papírsúly: 52-350 g/m²
Kiadási kapacitás: 250 lap egyoldalas/kétoldalas nyomtatás, 100 lap 487,7 mm-nél hosszabb esetén (Hosszú ivnek való tálca szükséges hozzá.)
Méretek (szé. × mé. × ma.): 422 mm × 382 mm × 175 mm
Tömeg: kb. 1,2 kg

HI nagy kapacitású LERAKÓ

Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" × 19", egyedi méret (140×182 mm – 330,2 × 1300 mm)
Papírsúly: 52-350 g/m²
Kiadási kapacitás
Kötegelőtálca: 6000 lap (80 g/m²) két darab, egyenként 3000 lapos kötegeben
Felső tálca: 200 lap (80 g/m², 140×182 mm – 330,2×762 mm), 100 lap (210×762 mm – 330,2×1300 mm)
Méretek (szé. × mé. × ma.): 899 mm × 745 mm × 1040 mm
Tömeg: kb. 120 kg
Teljesítmény: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

<p>E1 megregasztós gerinckötő</p>	<p>Füzetméret: 203×138 mm – 297×216 mm Füzetvastagság: max. 25 mm Vágási tartomány: felül/alul: 6,5–39,5 mm mindkét szélen, lapszélnél: 6,5–49,5 mm Belévek: Méretek: A4, SRA4, egyedi méret (257×182 mm – 320×228,6 mm) Papírsúly és lapok száma: Vékony papír (52–63 g/m²): 30–200 lap Normál papír (64–80 g/m²): 10–200 lap Normál papír (81–90 g/m²): 10–150 lap Vastag papír (91–105 g/m²): 10–150 lap Vastag papír (106–163 g/m²): max. 10 behelyezett lap vagy max. 25 mm-es kötegszélesség esetén Borító: Lapok száma: 1 lap Méretek: A3, SRA3, egyedi méret (257×364 mm – 330,2×487,7 mm) Papírsúly: 90–300 g/m² Tálcakapacitás: kb. 127 mm vagy összesen kb. 1000 papírlap Méretek: 922 mm × 791 mm × 1300 mm Tömeg: kb. 308 kg Teljesítmény: 220–240 V, 50/60 Hz, 3 A</p>	<p>Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser (csak a C810 és C710 típusokkal kompatibilis)</p>	<p>Alsó tálcá (A) kapacitása: A4/A5R: 3000 lap (81 g/m²), A4R/A3/SRA3/330×483 mm: 1500 lap (81 g/m²) Hosszú iv* (487,7 mm-nél hosszabb, max. 762 mm hosszú): 100 lap (79 g/m²) Hosszú iv* (762 mm-nél hosszabb): 1 lap Minden méretű vékony papír (52–59 g/m²): 1500 lap Bevonatos papír esetében a kapacitás a normál papírra vonatkozó kapacitás fele. *Hosszú ívnek való tálcá szükséges hozzá. Felső tálcá (B) kapacitása: A4/A5R: 250 lap (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/330×483 mm: 125 lap (80 g/m²) Középső tálcá (C) kapacitása: A4/A5R: 250 lap (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/330×483 mm: 125 lap (80 g/m²) Az A tálcára helyezhető papírsúly: nem szortírozott: 52–350 g/m², kötegeltolás/tűzés: 52–256 g/m², kivéve kétoldalasan nyomtatott vékony papír (52–59 g/m²) és más speciális hordozók, gazdaságos tűzés: 52–105 g/m² A B/C tálcára helyezhető papírsúly: nem szortírozott/kötegeltolás: 52–256 g/m², kivéve kétoldalasan nyomtatott vékony papír (52–59 m²), bevonatos papír (85–105,9 g/m²) és más speciális hordozók Tűzés helye: sarkon, oldalit kettős tűzés Tűzési kapacitás: < nem bevonatos hordozók, 52–90 g/m²> A4: 65 lap, A3/A4R: 40 lap < bevonatos hordozók > 2 lap Méretek (szé. × mé. × ma.): 527 mm (max. 656 mm) × 623 mm × 1099 mm (max. 1195 mm²) *amikor a kiegészítő tálcá ki van húzva. Tömeg: kb. 35 kg</p>
<p>Document Insertion Unit-N1 dokumentumbeszűrő egység</p>	<p>Tálcák száma: 2 Papírméret: A3, A4, A4R, SRA3, 13" × 19", egyedi méret (182×182 mm – 330,2×487,7 mm) Papírtömeg: 52–300 g/m² Papírkapacitás: 200 lap×2 tálcá (80 g/m²) Méret (szé. × mé. × ma.): 336 mm (746 mm a tálcával együtt) × 793 mm × 1407 mm Tömeg: kb. 61 kg Teljesítmény: 100–240 V, 50/60 Hz, 1 A</p>	<p>Booklet Finisher-AC1 füzetfiniser (csak a C810 és C710 típusal kompatibilis)</p>	<p>Tálcakapacitás/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. Gerinctűzés papírmérete: A3, A4R, egyéni méret (195×270 mm – 304,8×457,2 mm) Füzetfűzési papírsúly: könyvtest lapjai: 52–220 g/m², borító: 52–256 g/m² Füzetfűzési kapacitás (1 borítólap): 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) Méretek (szé. × mé. × ma.): 527 mm (max. 656 mm) × 623 mm × 1099 mm (max. 1195 mm²) *amikor a kiegészítő tálcá ki van húzva. Tömeg: kb. 58 kg</p>
<p>Paper Folding Unit-J1 papírhajtogató egység</p>	<p><Z-hajtogatás> papírméret: A3, A4R, papírsúly: 52–105 g/m²; kiadási kapacitás: a Staple/Booklet Finisher-W1 PRO finiserrel megegyező <C-hajtogatás> papírméret: A4R, papírsúly: 52–105 g/m², kiadási kapacitás: 40 lap (81,4 g/m²) <Harmonika Z-hajtogatás> papírméret: A4R, papírsúly: 52–105 g/m², kiadási kapacitás: 40 lap (81,4 g/m²) <Két hosszanti hajtás> papírméret: A4R, papírsúly: 52–90 g/m², kiadási kapacitás: 25 lap (81,4 g/m²) <félbehajtás> papírméret: A4R, papírsúly: 52–105 g/m²; kiadási kapacitás: a Staple/Booklet Finisher-W1 PRO finiserrel megegyező Méretek (szé. × mé. × ma.): 336 mm × 793 mm × 1190 mm Tömeg: kb. 71 kg</p>	<p>Finisher Jogger Kit-A1</p>	<p>Staple vagy Booklet Finisher-AC1 szükséges hozzá. Papírsúly: nem szortírozott: 52–300 g/m², kötegeltolás: 52–256 g/m² Papírméret: nem szortírozott: A3/A4/A4R, kötegeltolás: A3/A4/A4R</p>
<p>Booklet Trimmer-F1 (füzetvágó)</p>	<p>Booklet Finisher-W1 PRO szükséges hozzá. Vágáshélesség: 2–28 mm Vágás vastagsága: max. 50 lap (borítóval együtt) Papírtömeg: 52–300 g/m² Vágásihulladék-tálcá kapacitása: kb. 5000 lap (20 mm-es vágáshélesség, A4, 80 g/m²) Méretek (szé. × mé. × ma.): 2095 mm (az összevont-, továbbító és kimeneti tálcával együtt) × 790 mm × 1040 mm Tömeg: kb. 178 kg (a továbbító és a kiadótálcával)</p>	<p>2/4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)</p>	<p>Staple vagy Booklet Finisher-AC1 szükséges hozzá. Lyukasztott lyuk típusa: választható 2 lyuk és 4 lyuk (francia) Papírsúly: 52–256 g/m² Papírméret: 2 lyuk: A3, A4, A4R; 4 lyuk: A3, A4</p>
<p>A1 kétképes füzetvágó</p>	<p>Booklet Trimmer-F1 szükséges hozzá. Vágáshélesség: 2–15 mm Vágás vastagsága: max. 50 lap (borítóval együtt) Papírtömeg: 52–300 g/m² (vágás: 60–300 g/m²) Vágásihulladék-tálcá kapacitása: kb. 1500 lap (15 mm-es vágáshélesség, A4, 80 g/m²) Méretek (szé. × mé. × ma.): 2312 mm (Booklet Trimmer-F1 füzetvágóval együtt) × 790 mm × 1040 mm Tömeg: kb. 145 kg Teljesítmény: 220–240 V, 60 Hz, 2,3 A</p>	<p>4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)</p>	<p>Staple vagy Booklet Finisher-AC1 szükséges hozzá. Lyukasztott lyuk típusa: 4 lyuk (svéd) Papírsúly: 52–256 g/m² Papírméret: A3, A4, A4R</p>
<p>Multi Function Professional Puncher-B1 többfunkciós professzionális lyukasztó</p>	<p>Papírsúly: <lyukasztott> 75–300 g/m² (normál papír), 118–300 g/m² (bevonatos papír) <biegelt> 157–300 g/m² (normál papír/bevonatos papír) <egyenes> 75–350 g/m² (normál papír), 118–350 g/m² (bevonatos papír) Papírméret: <átmenő> 100×148 mm – 330,2×1300 mm <lyukasztott> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <biegelt> SRA3, A3, A4R, 330×483 mm, 330×487,7 mm Lyukasztók: 21 lyukas műanyag gerinc, 23 (kerek/négyzet alakú) lyukas duplaspirál, 34 (kerek/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, 3 lyukas kivehető lapos lyukasztó, biegeelő Méretek (szé. × mé. × ma.): 445 mm × 795 mm × 1040 mm Tömeg: kb. 102 kg Teljesítmény: 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p>	<p>DFD Adapter-A1</p>	<p>Alapvető információ: DFD-csatlakoztathatóság közvetlenül a nyomómű mellett Papírsúly: normál papír: 52–325 g/m², bevonatos papír: 128–325 g/m² Papírméret: 182×182 mm – 330,2×487,7 mm Opcionális: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1 (a normál DFD-magasság 860 mm) Méretek (szé. × mé. × ma.): 300 mm × 745 mm × 1040 mm Tömeg: kb. 60 kg Teljesítmény: 90–264 V, 47–63 Hz, több mint 10 A</p>
		<p>Finisher Bridge-A1</p>	<p>Alapvető információ: A Staple Finisher-W1 PRO és a Booklet Finisher-W1 PRO külső DFD utófeldolgozóhoz való csatlakoztatását teszi lehetővé. Mindig a DFD Adapter-A1 adapterrel együtt használva. Papírsúly: normál papír: 52–325 g/m², bevonatos papír: 128–325 g/m² Papírméret: 182×182 mm – 330,2×487,7 mm Méretek (szé. × mé. × ma.): 600 mm × 745 mm × 150 mm Tömeg: kb. 30 kg Teljesítmény: tápellátás és vezérlés a DFD Adapter-A1 adatterről Alapvető információ: Az imagePRESS C910 sorozat külső felektől származó finiserekkel is konfigurálható. A jövőhagyott finiserek listája az alábbiakban tekinthető meg. SDD BLM300C BookletMaker színes nyomatokhoz Plockmatic BLM35 Booklet Maker és Plockmatic BLM50 Upgrade Kit Plockmatic MPS (többfunkciós lerakó) GBC eWire Pro</p>
		<p>Külső felektől származó finiserek</p>	

A termékekről készült képek csak illusztrációk. Egyes funkciók választhatók. A részletekért olvassa el a termékileírast, vagy forduljon Canon értékesítőjéhez.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2020