

## imagePRESS C800, imagePRESS C700

# A minőség és termelékenység új szintjei a színes nyomdai termelésben

A nagy teljesítményű és sokoldalú imagePRESS C800/C700 színes nyomdagép a minőség és termelékenység új szintjét képviseli. Hordozók igen széles skálájával és számos finiserrel használható.

**TELJES GYÁRTÁSI FOLYAMATRA  
KITERJEDŐ TERMELÉKENYSÉG A  
HORDOZÓK KITERJEDT SKÁLÁJÁN**

**AUTOMATIKUS KÉTOLDALAS  
NYOMTATÁS 300 G/M<sup>2</sup> HORDOZÓSÚLYIG**

**AKÁR 80 NYOMAT/PERC SEBESSÉG**

**KIEMELKEDŐ KÉPMINŐSÉG**

**NAGY PONTOSSÁGÚ REGISZTRÁCIÓ**

**INNOVATÍV CONSISTENTLY VIVID  
(CV) FESTÉK**

**3 FÉLE NAGY TELJESÍTMÉNYŰ  
MUNKAFOLYAMAT-OPCIÓ**

**RUGALMAS UTÓFELDOLGOZÁSI  
KÉPESSÉGEK**



### Innovatív színes nyomtatás

Ez a nagy teljesítményű színes nyomdaberendezés kis és variálható alapterületen innovatív technológiák teljes sorát vonultatja fel, ezáltal megbízható módon biztosít kiemelkedő minőséget, a teljes műveletet átfogó, kiváló termelékenységet, intelligens rugalmasságot és sokoldalú hordozókezelést. A készülék a beruházás kiváló megtérülését kínálja – idő- és költségmegtakarítást biztosítva a magas követelményeket támaztó vállalati reprográfiai (CRD) feladatoknál és a grafikai/képzőművészeti környezetben.

### Kiemelkedő nyomtatminőség

Innovatív technológiák garantálják a termelékenységet befolyásoló kompromisszumok nélküli piacvezető nyomtatási minőséget. A Canon új fejlesztésű consistently vivid (CV) festéke megnövelt festékátadási hatékonyságot biztosít, ezáltal a hordozók széles skáláján egyenletesebb, pontosabb színeket érhet el. Új, kompakt és nagy pontosságú regisztrációs technológiát kínál, ezáltal kategóriája legjobb nyomtatási minőségét biztosítja, akár egy lapot nyomtat, akár több ezret. A VCSEL lézerezés eközben kivételes, 2400 dpi felbontást tesz lehetővé, még nagyobb pontosságot biztosítva a szövegek és képek nyomtatásakor. A készüléken a nagyobb rugalmasság és az ofszetnyomtatáshoz közeli optimális minőség elérése érdekében többféle féltónus rácsminta érhető el. Ezek a technológiák a továbbfejlesztett színkalibrációval együtt még a legmagasabb követelményeket támaztó környezetben is biztosítják a kívánt nyomtatási minőséget.

### Maximális termelékenység

Az imagePRESS C800/C700 hordozók széles skáláján képes folyamatosan biztosítani a lenyűgöző, akár 80 nyomat/perces nyomtatási sebességet. Akár 220 g/m<sup>2</sup> súlyú nehéz papírral maximális sebességgel működtethető, emellett gyors és egyszerű kétoldalas nyomtatást tesz lehetővé akár 300 g/m<sup>2</sup> súlyú hordozók esetében is. A szalagos fixálási technológia nagyfokú fejlődésének köszönhetően hordozók széles skálájára nyomtathat akár összetett feladatokat. Különösen bevonat nélküli papírok esetén a belépőszintű nyomdagépek kategóriájában bármilyen más gépnél jobb eredményt biztosít.

### Intelligens rugalmasság

Háromféle termelékeny, innovatív és intuitív munkafolyamat érhető el: EFI, PRISMAsync és Canon. A Canon megoldása nagy teljesítményt biztosít, és segítségével könnyen végezhet kiváló minőségű nyomtatási feladatokat. Az EFI vezérlők nagy teljesítményű működést tesznek lehetővé, és támogatják a Fiery változóadat-nyomtatási szolgáltatást és a magas árrést biztosító személyre szabott nyomtatási tevékenységet. A PRISMAsync vezérlő az intuitív használatnak és a feladatok hatékony szétválasztásának köszönhetően a teljes termelési folyamathoz egyetlen vezérlési pontot biztosít.

### Sokoldalú utófeldolgozás

Ez az imagePRESS készülék kiváló termelékenységet biztosít a teljes gyártási folyamatra, és kiterjedt utófeldolgozási képességekkel rendelkezik: fűzetkészítés háromkéses vágással, in-line ragasztó-kötés, nagy kapacitású kötegelés, többféle hajtási opció, valamint külső gyártótól származó in-line finiserekkel való együttműködés.

## Műszaki adatok: imagePRESS C800/C700

ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK	
Nyomatási sebesség	imagePRESS C800: akár 80 oldal/perc imagePRESS C700: akár 70 oldal/perc
Ajánlott havi mennyiség	imagePRESS C800: 20 000–100 000 oldal (A4) imagePRESS C700: 20 000–80 000 oldal (A4)
Maximális havi csúcsmennyiség	imagePRESS C800: Akár 500 000 oldal (A4) imagePRESS C700: Akár 400 000 oldal (A4)
Regisztrációs tűrhatarár	Bélepőél-kilépőél: Legfeljebb 1,0 mm
Nyomatási módszer	Shínes lézersugaras nyomtatás
Nyomatási felbontás	2400 dpi x 2400 dpi, 256 árnyalat
Papírkapacitás	Alapkivítel: 3 x 550 lapos kazetta (80 g/m <sup>2</sup> ) Választható: 100 lapos többfunkciós tálcá POD Deck Lite-B1: 1 x 3500 lapos oldalsó papírtartó (A4/A3/SRA3)
Maximális bemeneti papírkapacitás	B1 többfókoós papírtartó: 1 x 6000 lap (3 x 2000 lap – A4/A3/SRA3)
Maximális kimeneti papírkapacitás	7650 lap (A4/A3)
Támogatott hordozótípusok	11 200 lap (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) Kazetták: Vékony papír, síma papír, újrahaznosított papír, színes papír, vastag papír, előre lyukasztott papír, Bond papír, fejleces papír, fülpapír*, írásvetítő fólia, boríték** Többfunkciós tálcá: Vékony papír, síma papír, újrahaznosított papír, színes papír, vastag papír, bevonatos papír, előre lyukasztott papír, fülpapír, Bond papír, írásvetítő fólia, címke, boríték, fejleces papír. Kiegészítő papírtartó: Vékony papír, síma papír, újrahaznosított papír, színes papír, vastag papír, előre lyukasztott papír, bevonatos papír, érdes felületű papír, Bond papír, írásvetítő fólia, címke, fejleces papír, fülpapír**, boríték. * Fülpapír-adagoló tartozék szükséges ** Borítékadagoló tartozék szükséges ** B1 többfókoós papírtartó szükséges
Támogatott hordozóméretek	1., 2. és 3. papírkazetta: Szabványos méret: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 mm) Szabadon beállítható méret: 100 mm x 148 mm - 330,2 mm x 487,7 mm Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 mm) Szabadon beállítható méret: 100 x 148 mm és 330,2 x 487,7 mm között
Támogatott hordozótömegek	Borítékok: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Kazetták: 52–220 g/m <sup>2</sup> Többfunkciós tálcá/Kiegészítő papírtartó: 52–300 g/m <sup>2</sup> Kétoldalas: 52–300 g/m <sup>2</sup> Kb. 360 másodperc
Bemelegedési idő	USB 2.0 Hi-speed
Illesztőfelület típusa	Ethernet: 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T Alapkivítel: 2 x USB-állomás
Hálózati protokollok	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *IPv4-/IPv6-támogatás
Processzorsebesség	1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz ARM 946 200 MHz)
Memória	1,5 GB (SOC 2 GB)
Merevlemez-meghajtó	Alapkiépítésben 1 TB merevlemez-meghajtó
Kezelőpanel (EFI/Canon PS/PCL)	DI függőleges kezelőpanel: 26,4 cm (10,4") TFT SVGA LED háttérvilágítás, színes, függőleges érintőképernyő
Kezelőpanel (PRISMASync)	B1 kezelőpanel: 15 hüvelykes érintőképernyő
Méreték (sz x mé x ma)	1952 mm* x 934 mm x 1424 mm** (sz x mé x ma) * Kezelőpanellel és kiegészítő kimeneti tálcával ** Kezelőpanellel, az ADF magassága 1222,2 mm
Telepítéshez szükséges hely (sz x mé)	1952 (sz) x 1624 (mé) mm
Tömeg	Kb. 316 kg *ADF-egységgel
Működési környezet	Hőmérséklet: 20–27 °C Páratartalom: 15–60 <span> </span> % relatív páratartalom (páralecspódás nélkül) 220–240 V (±10 <span> </span> %), 50/60 Hz (±2 Hz), 16 A x 2 *egész Európa 220–240 V (±10 <span> </span> %), 50/60 Hz (±2 Hz), 13 A x 2 *Egyesült Királyság
Áramellátás	Maximális: Legfeljebb kb. 1560 W (a tápegységnél) + legfeljebb 2500 W (a fixálóegységnél) Készenléti állapot: Legfeljebb kb. 1,0 Wh Alvó üzemmód: Legfeljebb kb. 1,5 Wh
Teljesítményfelvétel	Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption, TEC) minősítés: 10,6 kWh az imagePRESS C800 esetén, 80 oldal/perc sebességnél, 9,7 kWh az imagePRESS C700 esetén, 70 oldal/perc sebességnél
Zajszintek	Hangnyomás – aktív: legfeljebb 75 dB, készenléti állapot: Legfeljebb 56 dB
FIERY NYOMTATÁSVÉZÉRLŐ MŰSZAKI ADATAI	
Opcionális/alapkiépítésben	Opcionális
Név	imagePRESS Server F200 (külső Fiery alapú kiszolgáló)
Oldalleíró nyelvek	imagePRESS Server G100 (beépített Fiery alapú kiszolgáló)
Felbontás	PCL5/6 (illesztőprogram és segédprogramok: Csak beépített kiszolgálóhoz – PCL-interpreter elérhető a külső Fiery-kiszolgálón)
Memória	Adobe PostScript Level 3
Merevlemez-meghajtó	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi Külső Fiery alapú kiszolgáló: 2 x 2 GB Beépített Fiery alapú kiszolgáló: 1 x 2 GB Külső Fiery alapú kiszolgáló: 1 x 1 TB Beépített Fiery alapú kiszolgáló: 1 x 500 GB

Processzorsebesség	Külső Fiery alapú kiszolgáló: Akár 3,1 GHz (Intel Core i5 2400) Beépített Fiery alapú kiszolgáló: 2,9 GHz (Intel Pentium G850)
Betűkészletek	138 Adobe PS betűkészlet, 113 PCL betűkészlet, 32 vonalkód
Támogatott operációs rendszerek	Windows XP, Server 2003, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Vista, 7, 8, 8.1 Mac OS 10.5, 10.6, 10.7,10.8, 10.9 Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI-csatlakozó (csak F200 esetén), 15 tús D-SUB csatlakozó (csak G100 esetén)
Illesztőfelület	TCP/IP, AppleTalk (csak betűkészlet-letöltés támogatott), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (minimális támogatás a WHQL-tanúsításhoz) Fiery Impose/Compose, GA Package Premium Edition (F200), Productivity Package (G100), cserélhető HDD-készlet (F200)
Hálózati protokollok	TCP/IP, AppleTalk (csak betűkészlet-letöltés támogatott), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (minimális támogatás a WHQL-tanúsításhoz)
EFI kiegészítők (opcionális)	Fiery Impose/Compose, GA Package Premium Edition (F200), Productivity Package (G100), cserélhető HDD-készlet (F200)
PRISMASYNC VEZÉRLŐ MŰSZAKI ADATAI	
Opcionális/alapkiépítésben	Opcionális
Név	PRISMASync iPR C800 A-1 sorozat
Oldalleíró nyelvek	Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (tranzakciós), PCL/PJL (tranzakciós)
Felbontás	PS/PDF-: 600 x 600 dpi vagy 1200 x 1200 dpi, tranzakciós PCL-: 600 x 600 dpi, tranzakciós IPDS: 600 x 600 dpi
Memória	4 x 4 GB DDR3
Merevlemez-meghajtó	3 x 3,5" SATA II, 250 GB, 7200 RPM
Processzorsebesség	Intel® QuadCore™ i7, 2,8 GHz
Betűkészletek	136 db 1-es típusú betűkészlet a Roman betűkészleteket használó nyelvek számára Beállításkeresőzetó segítségével Opcionális ázsiai Adobe betűkészletek: Japán: 5 betűkészlet Kínai: 2 egyszerűített kínai betűkészlet, 1 hagyományos kínai betűkészlet Koreai: 1 koreai betűkészlet
Támogatott operációs rendszerek	Támogatott operációs rendszerek (nyomatóillesztő programok): Windows Vista (32/64 bites), 7 (32/64 bites), Server 2003 (32/64 bites), Server 2008 (32/64 bites), Server 2008R2 (64 bites), Server 2012R2, 8 (32/64 bites) Mac OS 10.6 (32/64 bit), Mac OS 10.7 (32/64 bites), Mac OS 10.8 (64 bites), Mac OS 10.9 (64 bites) Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB-port a kezelőpanelen keresztül fájlátvitelhez, DVI-csatlakozó a kezelőpanelhez TCP/IP, statikus/automatikus IP-cím (DHCP) funkcióval SNMP v1/v2c/v3, gazdaerőforrás MIB, MIB II rendszercsoport, nyomtató MIB, feladatfigyelő MIB küldés LPR-en keresztül, HotFolder gyorsmappák, szoftvercsatorna (socket), SMB, IPP, JDF/JMF (adapteren keresztül)
BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI	
Név	HI Kétoldalas, színes képolvasó egység
Leírás	Színes, síkágyas beolvasóegység és egy 300 lapos, kétoldalas, automatikus dokumentumadagoló (egymenetes, kétoldalas beolvasás)
Típus	Színes, síkágyas, egymenetes kétoldalas automatikus dokumentumadagoló
Támogatott hordozóméretek	A3, A4, A4R, A5, A5R, szabadon beállítható méretek (sz x h): Min. 139,7 mm x 128 mm, max. 432 mm x 304,8 mm Egyoldalas beolvasás: (FF/SZ): 38–220 g/m <sup>2</sup> / 64–220 g/m <sup>2</sup> ; Kétoldalas beolvasás (FF/SZ): 50–220 g/m <sup>2</sup> / 64–220 g/m <sup>2</sup> Másolás: 600 dpi x 600 dpi Küldés: 600 dpi x 600 dpi, 300 dpi x 300 dpi Kétoldalról kétoldalásra (automatikus)
Támogatott hordozósúlyok (FF/SZ)	Egyoldalas (A4, 300 dpi): (FF/SZ) 120/120 kép/perc* Kétoldalas (A4, 300 dpi): (FF/SZ) 200/140 kép/perc * Egyoldalas (A4, 600 dpi): (FF/SZ) 120/70 kép/perc* Kétoldalas (A4, 600 dpi): (FF/SZ) 120/70 kép/perc *
Szkenelési felbontás	*PRISMASync RIP csatlakoztatása esetén: Egyoldalas és kétoldalas (A4, 600 dpi): (FF/SZ) 70/70 kép/perc
MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI	
Másolási sebesség (FF/SZ)	80 oldal/perc sebességű modell: Akár 80/80 oldal/perc (A4/A5R), akár 62 oldal/perc (A4R) 70 oldal/perc sebességű modell: Akár 70/70 oldal/perc (A4/A5R), akár 54 oldal/perc (A4R)
Első másolathoz szükséges idő (FCOT) (FF/SZ)	Színes: Kb. 7,7 másodperc FF: Kb. 6,9 mp.
Másolási felbontás	Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi Nyomatás: 2400 dpi x 2400 dpi
BEMENETI MŰSZAKI ADATOK	
POD Deck Lite B1	Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", Szabadon beállítható méret (139,7 mm x 148 mm - 330,2 mm x 487,7 mm) Papírtömeg: 52–300 g/m <sup>2</sup> Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) / 4000 lap (64 g/m <sup>2</sup> ) Méreték (szé x mé x ma): 717 mm x 686 mm x 568 mm Tömeg: Kb. 76 kg
B1 többfókoós papírtartó	Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", Szabadon beállítható méret (139,7 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm) Papírtömeg: 52–300 g/m <sup>2</sup> Papírkapacitás: 3 x 2000 lap, összesen 6000 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) / 3 x 2200 lap, összesen 6600 lap (64 g/m <sup>2</sup> ) Méreték (szé x mé x ma): 950 mm x 797 mm x 1098 mm Tömeg: Kb. 155 kg

## Műszaki adatok: imagePRESS C800/C700

BEMENETI MŰSZAKI ADATOK	
POD Deck Lite B1	Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", Szabadon beállítható méret (139,7 mm x 148 mm - 330,2 mm x 487,7 mm) Papírtömeg: 52–300 g/m <sup>2</sup> Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) / 4000 lap (64 g/m <sup>2</sup> ) Méreték (szé x mé x ma): 717 mm x 686 mm x 568 mm Tömeg: Kb. 76 kg
B1 többfókoós papírtartó	Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", Szabadon beállítható méret (139,7 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm) Papírtömeg: 52–300 g/m <sup>2</sup> Papírkapacitás: 3 x 2000 lap, összesen 6000 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) / 3 x 2200 lap, összesen 6600 lap (64 g/m <sup>2</sup> ) Méreték (szé x mé x ma): 950 mm x 797 mm x 1098 mm Tömeg: Kb. 155 kg
KIMENET MŰSZAKI ADATAI	
TI tűzőfiniser	Csak az imagePRESS C700 készülékkel kompatibilis Tálcá kapacitása: Felső tálcá (A) kapacitása: A4/A4R/A5R: 1300 lap, A3: 650 lap, SRA3/13" x 19": 650 lap Alsó tálcá (B) kapacitása: A4 2450 lap, A4R 1700 lap, A3 650 lap, SRA3 650 lap Kapocspozíció: Sarok, dupla Tűzési kapacitás: A4: 50 lap, A3/A4R: 30 lap Méreték (szé x mé x ma): 644 mm (max. 761") x 656 mm x 1121 mm *A kiegészítő tálcá nyitott állapotában. Tömeg: Kb. 48 kg
T1 brosrúakészítő finiser	Csak az imagePRESS C700 készülékkel kompatibilis Tálcá kapacitása: Felső tálcá (A) kapacitása: A4/A4R/A5R: 1300 lap, A3: 650 lap, SRA3/13" x 19": 650 lap Alsó tálcá (B) kapacitása: A4 2450 lap, A4R 1700 lap, A3 650 lap, SRA3 650 lap Papírtömeg: 52–300 g/m <sup>2</sup> Kapocspozíció: Sarok, dupla Tűzési kapacitás: A4: 50 lap, A3/A4R: 30 lap Füzetűzés tűzési kapacitása: 16 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) Méreték (szé x mé x ma): 644 mm (max. 761") x 656 mm x 1121 mm *A kiegészítő tálcá nyitott állapotában. Tömeg: Kb. 72 kg
AM1 finiser	Tálcá kapacitása: Felső tálcá (A) kapacitása: A4/A4R/A5R: 1000 lap, A3: 1000 lap, SRA3/13" x 19": 1000 lap Alsó tálcá (B) kapacitása: A4 4000 lap, A4R 2000 lap, A3 1500 lap, SRA3 1000 lap Papírtömeg: 52–300 g/m <sup>2</sup> Kapocspozíció: Sarok, dupla Tűzési kapacitás: A4: 100 lap, A3/A4R: 50 lap Méreték (szé x mé x ma): 800 mm x 792 mm x 1239 mm Tömeg: Kb. 130 kg
AM2 brosrúakészítő finiser	Tálcá kapacitása: Felső tálcá (A) kapacitása: A4/A4R/A5R: 1000 lap, A3: 1000 lap, SRA3/13" x 19": 1000 lap Alsó tálcá (B) kapacitása: A4 4000 lap, A4R 2000 lap, A3 1500 lap, SRA3 1000 lap Papírtömeg: 52–300 g/m <sup>2</sup> Kapocspozíció: Sarok, dupla Tűzési kapacitás: A4: 100 lap, A3/A4R: 50 lap Méreték (szé x mé x ma): 800 mm x 792 mm x 1239mm Tömeg: Kb. 180 kg
D1 füzetvágó modul	Brosúrakészítő finiser szükséges Vágás szélessége: 2-20mm Vágás vastagsága: Legfeljebb 50 lap (fedőlappal együtt) Megengedett papírsúly: 52–300 g/m <sup>2</sup> Méreték (szé x mé x ma): 1575 mm x 770 mm x 1040 mm Tömeg: Kb. 152 kg
A1 kétképes füzetvágó egység	Füzetvágó egység szükséges Vágás szélessége: 2-15 mm Vágás vastagsága: Legfeljebb 50 lap (fedőlappal együtt) Megengedett papírsúly: 52–300 g/m <sup>2</sup> Méreték (szé x mé x ma): 536 mm x 770 mm x 1040 mm Tömeg: Kb. 145 kg

C1 2/4-es külső lyukasztógép	TI tűzőfiniser vagy brosrúakészítő finiser szükséges. Csak az imagePRESS C700 készülékkel kompatibilis Füzőlyuk típusa: 2 lyuk és 4 lyuk (francia) választható Lyukasztott papír elfogadható tömege: 52–256 g/m <sup>2</sup> Lyukasztott papír elfogadható mérete: 2 lyuk: A3, A4, A4R, szabadon beállítható méret (182 x 182 – 297 x 432,0 mm) 4 lyuk: A3, A4, egyéni méret, szabadon beállítható méret (257 x 182 – 297 x 432 mm) Tömeg: Kb. 7,7 kg
C1 4-es külső lyukasztógép	TI tűzőfiniser vagy brosrúakészítő finiser szükséges. Csak az imagePRESS C700 készülékkel kompatibilis Füzőlyuk típusa: 4 lyuk (svéd) Lyukasztott papír elfogadható tömege: 52–256 g/m <sup>2</sup> Lyukasztott papír elfogadható mérete: 2 lyuk: A3, A4, A4R, szabadon beállítható méret (182 x 182 – 297 x 432,0 mm) 4 lyuk: A3, A4, egyéni méret, szabadon beállítható méret (257 x 182 – 297 x 432 mm) Tömeg: Kb. 7,7 kg
BT1/BU1 lyukasztóegység	AM2 brosrúakészítő finiser vagy AM1 finiser szükséges Füzőlyuk típusa: BT1: 2 lyuk és 4 lyuk (francia) választható, BU1: 4 lyuk (svéd) Lyukasztott papír elfogadható tömege: 52–300 g/m <sup>2</sup> Lyukasztott papír elfogadható mérete: 2 lyuk: A3, A4, A4R, szabadon beállítható méret (182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm) Papírtömeg: 52–300 g/m <sup>2</sup> Papírkapacitás: 200 lap x 2 tálcá (80 g/m <sup>2</sup> ) Méreték (szé x mé x ma): 336 mm (tálcával együtt 746 mm) x 793 mm x 1407 mm Tömeg: 61 kg
M1 dokumentumbelillesztő egység	Tálcák száma: 2 tálcá Papírméret: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19", szabadon beállítható méret (182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm) Papírtömeg: 52–300 g/m <sup>2</sup> Kimeneti kapacitás: Kötegeelőtálcá: 6000 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) két, egyenként 3000 lapos kötegeben Felső tálcá: 200 lap Méreték (szé x mé x ma): 899 mm x 792 mm x 1040 mm Tömeg: Kb. 120 kg
G1 nagy kapacitású lerakóegység	Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", szabadon beállítható méret (140 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm) Papírtömeg: 52–300 g/m <sup>2</sup> Kimeneti kapacitás: Kötegeelőtálcá: 6000 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) két, egyenként 3000 lapos kötegeben Felső tálcá: 200 lap Méreték (szé x mé x ma): 899 mm x 792 mm x 1040 mm Tömeg: Kb. 120 kg
A1 kimeneti tálcá	Papírméret: A jelölőgépben feltüntetett összes méret Papírtömeg: 52–300 g/m <sup>2</sup> Kimeneti kapacitás: 250 lap egyoldalas nyomtatás esetén/100 lap kétoldalas nyomtatás esetén Méreték (szé x mé x ma): 422 mm x 382 mm x 175 mm Tömeg: Kb. 1,2 kg
F1 papírhajtató egység	Z-hajtogatás: Papírméret: A3, A4R, papírtömeg: 52–105 g/m <sup>2</sup> C-hajtogatás: Papírméret: A4R, papírtömeg: 52–105 g/m <sup>2</sup> Harmonika Z-hajtogatás: Papírméret: A4R, papírtömeg: 52–105 g/m <sup>2</sup> Dupla párhuzamos: Papírméret: A4R, papírtömeg: 52–90 g/m <sup>2</sup> Félbehajtás: Papírméret: A4R, papírtömeg: 52–105 g/m <sup>2</sup> Kimeneti kapacitás: C- és harmonika Z-hajtogatás: 40 lap, dupla párhuzamos: 25 lap Méreték (szé x mé x ma): 336 mm x 793 mm x 1190 mm Tömeg: Kb. 71 kg
D1 ragasztó-kötő egység	Füzet mérete: Szélesség: 203–297 mm, hosszúság: 138–216 mm Füzetvastagság: Legfeljebb 25 mm Vágási tartomány: Fent/lent: 6,5–39,5 mm minden szélen, bevezető él: 6,5–49,5 mm Belső oldalak: Lapok száma: 10–200 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) Méreték: A4, SRA4, szabadon beállítható méret (szélesség: 257–320 mm, hosszúság: 182–228,6 mm) Papírtömeg: 52–163 g/m <sup>2</sup> * (106–163 g/m <sup>2</sup> : legfeljebb 10 lap beillesztett papírként) Fedőlap: Lapok száma: 1 lap Méreték: A3, SRA3, szabadon beállítható méret (szélesség: 257–330,2 mm, hosszúság: 364,0–487,7 mm) Papírtömeg: 91–300 g/m <sup>2</sup> Tálcá kapacitása: Kb. 127 mm vagy összesen kb. 1000 papírlap Méreték: 922 x 791 x 1300 mm Tömeg: körülbelül 306 kg Tápellátás: 240 V, 2,6 A
B1 professzionális lyukasztó	AM2 brosrúakészítő finiser, AM1 finiser vagy B1 professzionális lyukasztó beépítőegység szükséges Lyukasztott papír elfogadható tömege: 75–216 g/m <sup>2</sup> (normál papír), Pro Click: 75–176 g/m <sup>2</sup> , lyukasztott papír megengedett mérete: A4 Lefűzési eszközök: 21 lyukas műanyag spirál, 23 lyukas dupla gyűrű (kerék), 34 lyukas dupla gyűrű (kerék), 47 lyukas színes spirálgyűrű, 12 lyukas Velo Bind spirál, 4 lyukas kapcsos gerinc, 2 lyukas kapcsos gerinc, 4 lyukas (svéd) kapcsos gerinc, 3 lyukas kapcsos gerinc, 34 lyukas Pro Click gerinc Méreték (szé x mé x ma): 305 mm x 792 mm x 1040 mm Tömeg: Kb. 80 kg
B1 professzionális lyukasztó beépítőegység	B1 professzionális lyukasztó szükséges Mérlet: 250 x 792 x 1040 mm Tömeg: Kb. 40 kg



# Canon

**Canon Inc.**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2015

**Canon Hungária Kft.**  
1031 Budapest,  
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)  
Telefon: (+361) 2375904  
Fax: (+361) 2375901  
canon.hu