

imagePRESS C650



Nagy teljesítményű,
kivételes minőségű
multifunkciós
nyomtató.

A professzionális felhasználók és magas követelményeket támaztó irodai környezet számára tervezett imagePRESS C650 rugalmasan változtatható munkafolyamatokat és díjnyertes nyomtatási minőséget kínál.



- Rugalmas nyomtatásvezérlők és zökkenőmentes integráció
- Sokrétű munkafolyamatok és konfigurációs lehetőségek
- Díjnyertes nyomtatási minőség
- Figyelemre méltó nyomtatási sebesség akár 65 oldal/perc
- Sokfajta professzionális utófeldolgozási lehetőség
- Speciális tartozékok, többek között fűzetfiniser és fűzetvágó
- Konzisztensen magas minőség és nagy színhűség
- Az automatikus duplex üzemmód támogatása hosszú ívek (banner) adagolásakor
- A felülmúlhatatlan megbízhatóság maximális rendelkezésre állást biztosít

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK

Nyomatási sebesség	imagePRESS C650: akár 65 oldal/perc imagePRESS C650: 15 000-120 000 oldal (A4)
Ajánlott havi nyomatmennyiség	
Maximális havi csúcsmennyiség	imagePRESS C650 : Akár 350 000 oldal (A4)
Regisztráció pontossága	Elő-/hátdoldal eltérése: 1,0 mm
Nyomatási módszer	Színes lézersugaras nyomtatás
Nyomatási felbontás	2 400 dpi × 2 400 dpi, 256 árnyalat
Papírkapacitás	Alapkiépítés: 3 × 550 lapos kazetta (80 g/m ²) Választható: 100 lapos többfunkciós tálcá POD Deck Lite-C1: 1 × 3500 lapos oldalsó papírtartó (A4/A3/SRA3) C1 többfókos papírtartó: 6000 lap (3 × 2000 lap - A4/A3/SRA3) 7650 lap (A4/A3).
Maximális bemeneti papírkapacitás	
Maximális kimeneti papírkapacitás	5 000 lap (A4, 80 g/m ²)
Támogatott hordozótípusok	Kazetták: Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír, előre lyukasztott papír, Bond papír, fejléces papír, regiszterlap*, írásvetítő fólia, boríték**. Többfunkciós tálcá: Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír, bevonatos papír, előre lyukasztott papír, regiszterlap, Bond papír, írásvetítő fólia, címke, boríték, fejléces papír. Kiegészítő papírtartó: Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír, előre lyukasztott papír, bevonatos papír, érdes felületű papír, Bond papír, írásvetítő fólia, címke, fejléces papír, regiszterlap***, boríték. * Regiszterlap-adagoló tartozék szükséges ** Borítékadagoló tartozék szükséges *** C1 többfókos papírtartó szükséges
Támogatott hordozóméret	1., 2. és 3. papírkazetta: Szabványos méret: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13" × 19" (330 × 483 mm) Szabaddon beállítható méret: 100 mm × 148 mm - 330,2 mm × 487,7 mm Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13" × 19" (330 × 483 mm) Szabaddon beállítható méret: 100 × 148 mm - 330,2 × 487,7 mm Borítékok: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL * Akár 330,2 × 762 mm támogatott a technikus által elérhetővé tett különleges üzemmódban
Támogatott hordozótípusok	Kazetták: 52-220 g/m ² Többfunkciós tálcá/Kiegészítő papírtartó: 52-300 g/m ² Kétoldal: 52-300 g/m ²
Bemelegedési idő	Kb. 360 másodperc
Illesztőfelület típusa	USB 2.0 Hi-speed Ethernet: 1000 BaseT / 100Base-TX / 10Base-T Alapkiépítés: 1 × USB Host *1 a PRISMAsync bal oldalán
Hálózati protokollok	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4-/IPv6-támogatás
Processzor sebessége	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)	G1 függőleges kezelőpanel: 26,4 cm (10,4") TFT SVGA LED háttérvilágítás, színes, függőleges érintőképernyő
Kezelőpanel (PRISMAsync)	A5 kezelőpanel: 15 hüvelykes érintőképernyő
Méret (Sz × Mé × Ma)	1952 mm* × 934 mm × 1424 mm** (sz × mé × ma) * Kezelőpanellel és kiegészítő kimeneti tálcával ** Kezelőpanellel, az ADF magassága 1222,2 mm
Telepítéshez szükséges hely (sz × mé)	1952 (Sz) × 1624 (Mé) mm
Tömeg	Kb. 316 kg *ADF-egységgel
Üzemi környezet	Hőmérséklet: 20-27°C Páratartalom: 15-60% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)
Tápellátás	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 16 A × 2 *egész Európa 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 13 A × 2 *Egyesült Királyság

Teljesítményfelvétel

Maximális: Legfeljebb kb. 1560 W (a tápegység nélkül) + legfeljebb 2500 W (a fixálóság nélkül)
Alvó üzemmód: Legfeljebb kb. 1,5 Wh
Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption, TEC) minősítés: 8,9 kWh az imagePRESS C650 65 oldal/perces sebessége esetén
Hangnyomás
Aktív: legfeljebb 75 dB, készenléti állapot: Legfeljebb 56 dB

Zajszintek

FIERY NYOMTATÁSSZEZÉRLŐ MŰSZAKI ADATAI

Opcionális/alapkiépítés Név

Opcionális
imagePRESS Server H300 (külső Fiery-alapú kiszolgáló)
imagePRESS Server G100 (beépített Fiery alapú kiszolgáló)
PCL5/6 (illesztőprogram és segédprogramok: Csak beépített kiszolgálóhoz / PCL interpreter elérhető a külső Fiery kiszolgálón)
Adobe PostScript Level 3

Oldalleíró nyelvek

1 200 dpi × 1 200 dpi, 600 dpi × 600 dpi

Felbontás

Memória

Külső Fiery alapú kiszolgáló: 2 × 2 GB
Beépített Fiery alapú kiszolgáló: 1 × 2 GB

Merevlemez-meghajtó

Külső Fiery alapú kiszolgáló: 1 × 1 TB
Beépített Fiery alapú kiszolgáló: 1 × 500 GB

Processzor sebessége

imagePRESS Server H300 (külső Fiery-alapú kiszolgáló): 2,9 GHz-től akár 3,6 GHz-ig / Turbo (Intel Core i5-4570S)
Beépített Fiery alapú kiszolgáló: 2,9 GHz (Intel Pentium G850)

Betűkészletek

138 Adobe PS betűkészlet, 113 PCL betűkészlet, 32 vonalkód

Támogatott operációs rendszerek

Windows: Vista, 7, 8/8.1, 10, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2
MacOS: 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12

Csatlakozások

Ethernet 1000 Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, USB, DVI csatlakozó (csak a H300 típusúhoz), DisplayPort csatlakozó (csak a H300 típusúhoz), DSUB 15 tűs csatlakozó (az F200 és a G100 típusúhoz)

Hálózati protokollok

TCP/IP AppleTalk (csak a betűkészlet-letöltés támogatott), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (minimális támogatás a WHQL tanúsításhoz)

EFI-kiegészítő (opcionális)

SeeQuence Suite/Impose/Compose, GA Package Premium Edition (H300), Productivity Package (G100), cserélhető HDD-készlet (H300)

PRISMAsync VEZÉRLŐ MŰSZAKI ADATAI

Opcionális/szabványos Név

Opcionális
PRISMAsync iPR C850 sorozat

Oldalleíró nyelvek

Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (tranzakciós), PCL/PJL (tranzakciós)

Felbontás

PS/PDF: 600 × 600 dpi vagy 1 200 × 1 200 dpi, tranzakciós PCL: 600 × 600 dpi, tranzakciós IPDS: 600 × 600 dpi

Memória

1 × 8GB DDR3

Merevlemez-meghajtó

2 × 3,5" SATA II, 500GB, 7200rpm

Processzor sebessége

2,9 GHz (Intel Quad Core i5-4570S)

Betűkészletek

136 db 1-es típusú betűkészlet a Roman betűkészleteket használó nyelvek számára
PS-betűkészletek felhasználói importálása a Beállítászerkesztő segítségével
Opcionális ázsiai Adobe betűkészletek:
Japán: 5 Morisawa betűkészlet (Heisei nélküli betűkészletek)
Kína: 2 egyszerűsített kínai betűkészlet, 1 hagyományos kínai betűkészlet
Korea: 1 koreai betűkészlet

Támogatott operációs rendszerek

Windows Vista (32/64 bites), 7 (32/64 bites), Server 2008 (32/64 bites), Server 2008R2 (64 bites), Server 2012R2, 8.1 (32/64 bites) és 10 MacOS 10.9 (64 bites) , MacOS 10.10 (64 bites)

Csatlakozások

Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB-port a kezelőpanelen keresztül fájlátvitelhez, DVI-csatlakozó a kezelőpanelhez

Hálózati protokollok

TCP/IP, SNMP v1/v3, gazdaerőforrás MIB, MIB II rendszercsoport, nyomtató MIB, feladatfigyelő MIB, feladatkezelő MIB-küldés LPR-en keresztül, HotFolder gyorsmappák, szoftvercsatorna (socket), SMB, IPP, JDF/JMF (adapteren keresztül), USB-memória

Műszaki adatok

CANON NYOMTATÁSVEZÉRLŐ MŰSZAKI ADATAI

Opcionális/alapkiépítés

Név

Opcionális

imagePRESS D1 nyomtatókészlet,
imagePRESS PS E2 nyomtatókészlet,
imagePRESS PCL BM1 nyomtatókészlet

Oldalleíró nyelvek

imagePRESS D1 nyomtatókészlet: Adobe PostScript Level 3, PCL5/6, UFR II
imagePRESS PS E2 nyomtatókészlet: Adobe PostScript Level 3

Felbontás

imagePRESS PCL Printer kit-BM1: PCL5/6
1 200 dpi × 1 200 dpi, 600 dpi × 600 dpi

Memória

az általános műszaki adatok szerint

Processzor sebessége

az általános műszaki adatok szerint

Betűkészletek

136 Adobe PS betűkészlet, 105 PCL betűkészlet, 32 vonalkód

Támogatott operációs rendszerek

Windows Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Vista, 7, 8, 8.1, 10
MacOS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12

Csatlakozások

az általános műszaki adatok szerint

Hálózati protokollok

az általános műszaki adatok szerint

Egyéb kiegészítők (opcionális)

D1-vonalkódnymotató készlet, titkosított nyomtatás D1-szoftver, C1 adattárolókészlet, E2 HDD adattitkosító és tükröző készlet, AB2 ELTÁVOLÍTHATÓ HDD KÉSZLET, JDF Parser C850 sorozathoz (csak PS-hez)

BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI

Név

K1 kétoldalas, színes képolvasó egység

Leírás

Színes, síkgyas beolvasóegység és egy 300 lapos, kétoldalas, automatikus dokumentumadagoló (egymenetes, kétoldalas beolvasás)

Típus

Színes, síkgyas, egymenetes kétoldalas automatikus dokumentumadagoló

Támogatott hordozóméreték

A3, A4, A4R, A5, A5R, szabadon beállítható méretek (sz × h): Min. 139,7 mm × 128 mm, max. 432 mm × 304,8 mm

Támogatott hordozósúlyok (FF/SZ)

Egyoldalas beolvasás (FF/SZ): 38–220 g/m²/64–220 g/m²;
Kétoldalas beolvasás (FF/SZ): 50–220 g/m² / 64–220 g/m²

Szkennelési felbontás

Másolás: 600 dpi × 600 dpi
Küldés: 600 dpi × 600 dpi/300 dpi × 300 dpi

Kétoldalas beolvasás

Kétoldalasról kétoldalasra (automatikus)

Beolvasási sebesség

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*

* PRISMAsync RIP csatlakoztatása esetén:
Egyoldalas és kétoldalas (A4, 600 dpi): (FF/SZ) 70/70 kép/perc

KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI

Opcionális/szabványos

Valamennyi modell esetében alapkiépítés (H1 kétoldalas, színes képolvasó egységet igényel)

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/internetes FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Docs az iR-ADV Cloud Connect MEAP-alkalmazással

Címjegyzék/gyorshívások

LDAP (1000)/helyi (max. 500)

Fájlformátumok

TIFF, JPEG, PDF, XPS, nagy tömörítési arányú PDF/XPS, PDF/A-1b, kereshető PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)

Univerzális

küldésfunkció-készletek

D1 univerzális küldési funkciókészlet (opcionális): Körvonalas PDF-dokumentumok létrehozása (körvonalazás és simítás), Adobe Reader Extensions PDF (A kereshető PDF/XPS az alapkiépítésben meglévő funkció.)

D1 univerzális küldés biztonsági funkciókészlet (opcionális): Titkosított PDF-dokumentumok küldése, valamint digitális készülék-aláírás hozzáadása a PDF-/XPS-fájlokhoz.

C1 univerzális küldés digitális felhasználói aláíráskészlete (opcionális): Digitális felhasználói aláírás hozzáadása a PDF-/XPS-fájlokhoz.

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség (FF/SZ)

65 oldal/perc sebességű modell:
Akár 65/65 oldal/perc (A4/A5R),
akár 49 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 × 600 dpi
Nyomatás: 2400 dpi × 2400 dpi

Többszörös másolat

Akár 9999 másolat

Kicsinyítés/nagyítás

Zoom: 25–400%, amely 1%-os lépésekben változtatható
Rögzített nagyítási arány: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

PAPÍRBEMENETI ADATOK

C1 Lite POD-tartó egység

Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" × 19", szabadon beállítható méret (139,7 mm × 148 mm – 330,2 mm × 487,7 mm)

Papírtömeg: 52–300 g/m²

Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m²) / 4000 lap (64 g/m²)

Méretek (Sz × Mé × Ma): 717 mm × 686 mm × 568 mm

Tömeg: Kb. 76 kg

C1 többfiókos

papírtartó:

Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" × 19", szabadon beállítható méret (139,7 mm × 148 mm – 330,2 mm × 487,7 mm)

Papírtömeg: 52–300 g/m²

Papírkapacitás: 3 × 2000 lap, összesen 6000 lap (80 g/m²) 3 × 2200 lap, összesen 6600 lap (64 g/m²)

Méretek (Sz × Mé × Ma): 950 mm × 797 mm × 1098 mm

Tömeg: Kb. 155 kg

B1 kézi adagoló

Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" × 19", szabadon beállítható méret: (100 × 148 mm – 330,2 × 487,7 mm)

Papírtömeg: 52–300 g/m²

Papírkapacitás: 100 lap (80 g/m²)

Méretek (Sz × Mé × Ma): 403 mm (694 mm *) × 518 mm × 352 mm (451 mm *)

C2 kézi adagoló igazitó tálcával és a B1 hosszúlappos tálcával

Tömeg: Kb. 5,5 kg (kb. 6,7 kg*)

C2 kézi adagoló igazitó tálcával és a B1 hosszúlappos tálcával

B1 hosszúlappos tálcá

Papírméret: 210 × 487,7 mm – 330,2 × 762 mm

Papírtömeg: 52–300 g/m²

Papírkapacitás: 1 lap

KIMENET MŰSZAKI ADATAI

W1 Pro tűzőfiniser

Tálca kapacitása:

Felső tálca (A) kapacitása: A4/A4R/A5R: 1000 lap,

A3: 1000 lap, SRA3/13" × 19": 1000 lap

Alsó tálca (B) kapacitása: A4 4000 lap,

A4R 2000 lap, A3 1500 lap, SRA3 1000 lap

Papírtömeg: 52–300 g/m²

Kapocspozíció: Sarok, dupla

Tűzési kapacitás: A4: 100 lap, A3/A4R: 50 lap

Méretek (Sz × Mé × Ma): 800 mm × 792 mm × 1 239 mm

Tömeg: Kb. 130 kg

W1 Pro fűzetfiniser

Tálca kapacitása:

Felső tálca (A) kapacitása: A4/A4R/A5R: 1000 lap,

A3: 1000 lap, SRA3/13" × 19": 1000 lap

Alsó tálca (B) kapacitása: A4 4000 lap,

A4R 2000 lap, A3 1500 lap, SRA3 1000 lap

Papírtömeg: 52–300 g/m²

Kapocspozíció: Sarok, dupla

Tűzési kapacitás: A4: 100 lap, A3/A4R: 50 lap

Fűzetűzés papírmérete: A3, A4R, SRA3, 13" × 19",

szabadon beállítható méret: 210 × 279,4 mm–330,2 × 487,7 mm

Gerinctűzési kapacitás: 25 lap (80 g/m²)

Méretek (Sz × Mé × Ma): 800 mm × 792 mm × 1 239 mm

Tömeg: Kb. 180 kg

Műszaki adatok

F1 fűzetélvágó

W1 Pro fűzetfinisert igényel
Vágás szélessége: 2-28 mm
Vágás vastagsága: Legfeljebb 50 lap (fedőlappal együtt)
Megengedett papírsúly: 52-300 g/m²
Méretek (Sz × Mé × Ma): 2095 mm (szállítószalaggal és a kimeneti tálcával együtt: 162 mm) × 790 mm × 1040 mm
Tömeg: Kb. 152 kg (szállítószalaggal és a kimeneti tálcával együtt)

A1 kétképes fűzetvágó egység

Fűzetvágó egység szükséges
Vágás szélessége: 2-15 mm
Vágás vastagsága: Legfeljebb 50 lap (fedőlappal együtt)
Megengedett papírsúly: 52-300 g/m²
Méretek (Sz × Mé × Ma): 536 mm × 770 mm × 1040 mm
Tömeg: Kb. 145 kg

BT1/BU1 lyukasztóegység

A W1 Pro fűzetfinisér vagy a W1 Pro tűzőfinisér szükséges
Fűzőlyuk típusa: BT1: 2 lyuk és 4 lyuk (francia) választható, BU1: 4 lyuk (svéd)
Lyukasztott papír elfogadható tömege: 52-300 g/m²
Lyukasztott papír elfogadható mérete: 2 lyuk: A3, A4, A4R, szabadon beállítható méret (182 × 182 - 297 × 432,0 mm). 4 lyuk: A3, A4, egyéni méret, szabadon beállítható méret (257 × 182 mm - 297 × 432 mm)
Tömeg: Kb. 7,7 kg

N1 DOKUMENTUM-BEILLESZTŐ EGYSÉG

Tálcák száma: 2 tálca
Papírméret: A3, A4, A4R, SRA3, 13" × 19", szabadon beállítható méret (182 × 182 mm - 330,2 × 487,7 mm)
Papírtömeg: 52-300 g/m²
Papírkapacitás: 200 lap × 2 tálca (80 g/m²)
Méretek (Sz × Mé × Ma): 336 mm (tálcával együtt 746mm) × 793 mm × 1407 mm
Tömeg: 61kg

R2 másolótálca

Papírméret: A nyomtatón használható összes méret
Papírtömeg: 52-300 g/m²
Kimeneti kapacitás: 250 lap egyoldalas nyomtatás esetén/100 lap kétoldalas nyomtatás esetén
Méretek (Sz × Mé × Ma): 422 mm × 382 mm × 175 mm
Tömeg: Kb. 1,2 kg

J1 papírhajtogató egység

Z-hajtogatás: Papírméret: A3, A4R, papírtömeg: 52-105 g/m²
C-hajtogatás: Papírméret: A4R, papírtömeg: 52-105 g/m²
Harmonika Z-hajtogatás: Papírméret: A4R, papírtömeg: 52-105 g/m²
Dupla párhuzamos: Papírméret: A4R, papírtömeg: 52-90 g/m²
Félbehajtás: Papírméret: A4R, papírtömeg: 52-105 g/m²
Kimeneti kapacitás: C- és harmonika Z-hajtogatás: 40 lap, dupla párhuzamos: 25 lap
Méretek (Sz × Mé × Ma): 336 mm × 793 mm × 1190 mm
Tömeg: Kb. 71 kg

A1 többfunkciós professzionális lyukasztóegység

Alkalmazható papírtömeg: 75-300 gm² (sima papír), 118-300gm² (bevonatos papír), 157-300gm² (biegelés/sima és bevonatos papír)
Elfogadható papírméret:
Lyukasztás: A4, A4R, SRA4, A3, SRA3
Biegelés: A4R, A3, SRA3, 13x19
Lyukasztó eszközök: 21 lyukas műanyag spirál, 23 lyukas dupla gyűrű (kerek/négyzetes) 34 lyukas dupla gyűrű (kerek/négyzetes) 47 lyukas színes spirálgűrű, 12 lyukas Velo Bind spirál, kapcsos gerinc 4 lyukas kapcsos gerinc, 2 lyukas kapcsos gerinc, 4 lyukas (svéd) kapcsos gerinc, 3 lyukas kapcsos gerinc, biegelés
Méretek (Sz × Mé × Ma): 445 mm × 795 mm × 1040 mm
Tömeg: Kb. 102kg

T1 tűzőfinisér

Tálca kapacitása:
Felső tálca (A) kapacitása: A4/A5R: 1300 lap, A4R/A3: 650 lap, SRA3/13" × 19": 650 lap
Alsó tálca (B) kapacitása: A4: 2450 lap, A5R: 1700 lap, A4R/A3 650 lap, SRA3/13" × 19" 650 lap
Papírtömeg: 52-300 g/m²
Kapcsolási pozíció: Sarok, dupla
Tűzési kapacitás: A4: 50 lap, A3/A4R: 30 lap
Méretek (Sz × Mé × Ma): 644 mm (max. 761*) × 656 mm × 1121 mm
* A kiegészítő tálca nyitott állapotában.
Tömeg: Kb. 48 kg

T1 brosrákészítő finisér

Tálca kapacitása:
Felső tálca (A) kapacitása: A4/A5R: 1300 lap, A4R/A3 650 lap, SRA3/13" × 19" 650 lap
Alsó tálca (B) kapacitása: A4: 2450 lap, A5R: 1700 lap, A4R/A3 650 lap, SRA3/13" × 19" 650 lap
Papírtömeg: 52-300 g/m²
Kapcsolási pozíció: Sarok, dupla
Tűzési kapacitás: A4: 50 lap, A3/A4R: 30 lap
Fűzetűzés papírmérete: A3, A4R
Gerinctűzési kapacitás: 16 lap (80 g/m²)
Méretek (Sz × Mé × Ma): 644 mm (max. 761*) × 656 mm × 1121 mm
* A kiegészítő tálca nyitott állapotában.
Tömeg: Kb. 72 kg

C1 2/4-es külső lyukasztó

T1 tűzőfinisér vagy brosrákészítő finisér szükséges.
Fűzőlyuk típusa: 2 lyuk és 4 lyuk (francia) választható
Lyukasztott papír elfogadható tömege: 52-256 g/m²
Lyukasztott papír elfogadható mérete: 2 lyuk: A3, A4, 4 lyuk: A3, A4
Tömeg: Kb. 7,7 kg

C1 4-lyukas lyukasztógép

T1 tűzőfinisér vagy brosrákészítő finisér szükséges.
Fűzőlyuk típusa: 4 lyuk (svéd)
Lyukasztott papír elfogadható tömege: 52-256 g/m²
Lyukasztott papír elfogadható mérete: A3, A4
Tömeg: Kb. 7,7 kg