

imageRUNNER ADVANCE C7500 III sorozat

KOMMUNIKÁCIÓ KIVÁLÓ SZÍNMINŐSÉGBEN




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C7580
Outstanding 70- to 80-ppm Colour Copier MFP



FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK




STAPLE FINISHER-V2 (TÜZÖFINISER)

- 3 tálcás, 3500 lapos kapacitás
- Akár 65 lap (90 g/m²) sarok- és kettős tűzése
- A 4 lapos (80 g/m²) gazdaságos tűzés és a 65 lapos (90 g/m²) igény szerinti tűzés támogatása
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók (2/4 Hole Puncher Unit-A1 és 4 Hole Puncher Unit-A1) támogatása

BOOKLET FINISHER-V2 (FÜZETFINISER)

- 3 tálcás, 3500 lapos kapacitás
- Akár 65 lap sarok- és kettős tűzése
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók (2/4 Hole Puncher Unit-A1 és 4 Hole Puncher Unit-A1) támogatása



Q1 DOKUMENTUM-BEILLESZTŐ EGYSÉG

- Előnyomott papírlapok beszúrása
- Akár A3-as méret
- 1 tálcás, 100 lapos kapacitás

DOCUMENT INSERTION/ FOLDING UNIT-K1 (DOKUMENTUMBESZÚRÓ/HAJTOGATÓ EGYSÉG)

- Előnyomott papírlapok beszúrása
- Akár A3-as méret
- 1 tálcás, 100 lapos kapacitás
- Z-hajtogatás és C-hajtogatás




E1 PAPIRTARTÓ EGYSÉG


- Az A4-es méret támogatása
- 52-256 g/m²-es hordozótömeg
- 3500 lap (80 g/m²)

C1 LITE POD-TARTÓ

- Akár az A3-as méret támogatása
- 52-300 g/m²-es hordozótömeg
- 3500 lap (80 g/m²)

MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1 (TÖBBFŐKÖS PAPIRTARTÓ)

- Akár az A3-as méret támogatása
- 52-300 g/m²-es hordozótömeg
- 6000 lap (80 g/m²)




STAPLE FINISHER-X1 (TÜZÖFINISER)

- 3 tálcás, 4250 lapos kapacitás
- Akár 100 lap (80 g/m²) sarok- és kettős tűzése
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók támogatása (Puncher Unit-BG1 (2/F4H) és Puncher Unit-BH1 (S4H))

BOOKLET FINISHER-X1 (FÜZETFINISER)

- 3 tálcás, 4250 lapos kapacitás
- Akár 100 lap (80 g/m²) sarok- és kettős tűzése
- Akár 20 lapos 20 lap
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók támogatása (Puncher Unit-BG1 (2/F4H) és Puncher Unit-BH1 (S4H))



N1 DOKUMENTUM-BEILLESZTŐ EGYSÉG


- Előnyomott papírlapok beszúrása
- Akár A3-as méret
- 2 tálcás, 400 lapos kapacitás

J1 PAPIRHAJTOGATÓ EGYSÉG

- Előnyomott papírlapok beszúrása
- Akár A3-as méret
- Z-hajtogatás, harmonika Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félhajtás és kettős párhuzamos hajtogatás

A1 TÖBBFUNKCIÓS PROFESSZIONÁLIS LYUKASZTÓ

- Akár A3-as méret
- 52-300 g/m²-es hordozótömeg



IMAGEPASS-N2

- PCL/PS
- 4 GB/500 GB
- Fiery FS350

PDL

- PCL/PS

MEMÓRIA

- 4 GB/500 GB

RENDSZER

- Fiery FS350

- Nagy feldolgozási sebesség, kimagasló képminőség és időtakarékos munkamenet
- Személyre szabott nyomtatás a beépített, belépő szintű Fiery FreeForm (TM) vagy a támogatott, iparágvezető változóadat-nyomtatási (VDP) formátumok révén
- A nyomtatás gyártási folyamatainak EF (TM) irányítási információs rendszerekkel, internetes nyomtatási rendszerekkel és népszerű nyomdai előkészítési munkafolyamatokkal való integrálása az átfogó automatizálás érdekében
- Kommunikáció az opcionális uniFLOW modulok mindegyikével

A sik konfiguráció csak illusztráció. Az opciók teljes körű listája és a pontos kompatibilitási kapcsolatok az online termék-konfigurátorban tekinthetők meg.

A III* arra utal, hogy ezt a típust egy új rendszerszoftverre frissítették, és alapértelmezéséknél további biztonsági funkciókat tartalmaz.

MŰSZAKI ADATOK

KÉSZÜLÉK A készülék típusa Alapfunkciók	A3-as méretű, színes multifunkciós lézerkészülék Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció
Processzor Kezelőpanel	Canon Dual egyedi processzor (megosztott) Alap: 25,6 cm-es (10,1 hüvelykes) TFT LCD WSVGA színes érintőpanel Opcionális: 26,4 cm-es (10,4 hüvelykes) TFT LCD SVGA színes, függőleges érintőpanel
Memória Merevlemez-meghajtó Tükrözött merevlemez Csatlakozótípusok	Normál: 4 GB RAM Alap: 250 GB, maximum: 1 TB Opcionális: 250 GB, 1 TB HÁLÓZAT Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth EGYÉB Alap: 2 db USB 2.0 (host) port, 1 db USB 3.0 (host) port, 1 db USB 2.0 (eszköz) port Opcionális: soros interfész, másolásvezérlési interfész
Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)	Alap: 1 db 3550 lapos és 2 db 1100 lapos papírtartó, 2 db 550 lapos papírkazetta, 1 db 250 lapos többfunkciós tálcá Maximum: 9300 lap (MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1 többfiókós papírtartóval)
Papírkimeneti kapacitás (A4, 80 g/m²)	250 lap (COPY TRAY-R2 másolóltálcával) Maximum: 4250 lap (STAPLE FINISHER-X1 tűzőfiniszerrel vagy BOOKLET FINISHER-X1 fűzetfiniszerrel)
Befejező lehetőségek	Normál: leválogatás, csoportosítás Külső finiszerrel: szétválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, összefűzés*, lyukasztás** (több mintázat), tűzésmentes**, igény szerinti tűzés*, dokumentumbeszűrés**, hajtogatás (C-hajtogatás*, Z-hajtogatás*, félhajtás*, kettős párhuzamos hajtogatás*, harmonika Z-hajtogatás*), körbevágás* *Booklet Finisher-V2 vagy Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszer szükséges hozzá. **Z4 Hole Puncher Unit-A1 vagy 4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység (Staple Finisher-V2 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-V2 fűzetfiniszerrel), illetve Puncher Unit-B1 vagy Puncher Unit-BH1 lyukasztóegység, vagy pedig Multi Function Professional Puncher-A1/B1 lyukasztó (Staple Finisher-X1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszerrel) szükséges hozzá. *Staple Finisher-V2 tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-V2 fűzetfiniszer szükséges hozzá. *Document Insertion Unit-O1 dokumentumbeszűrő egység vagy Document Insertion/Folding Unit-K1 dokumentumbeszűrő/hajtogatóg egység (Staple Finisher-V2 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-V2 fűzetfiniszerrel), illetve Document Insertion Unit-N1 dokumentumbeszűrő egység (Staple Finisher-X1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszerrel) szükséges hozzá. *Document Insertion/Folding Unit-K1 dokumentumbeszűrő/hajtogatóg egység (Staple Finisher-V2 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-V2 fűzetfiniszerrel), illetve Paper Folding Unit-J1 papírhajtogatóg egység (Staple Finisher-X1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszerrel) szükséges hozzá. *Paper Folding Unit-J1 papírhajtogatóg egység (Staple Finisher-X1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszerrel) szükséges hozzá. *Inner Booklet Trimmer-A1 könyvhöz való belső lapszélvágó (Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszerrel) szükséges hozzá.
Támogatott hordozótípusok	Papírtartók (1./2.): vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, írásvetítő fólia, előlyukasztott, fejleces, rajzpapír Papírkazetták (3./4.): vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, regiszter*, írásvetítő fólia, rajzpapír, előlyukasztott, fejleces, boríték *Tab Feeding Attachment-F1 regiszterlap-adagoló szükséges hozzá. Többfunkciós tálcá: vékony, normál, újrapiapír, vastag, színes, írásvetítő fólia, címke, pausz*, boríték, bevonatos, texturált, rajzpapír, előlyukasztott, fejleces, regiszter *Bizonyos pauszapírtípusok nem használhatók.
Támogatott hordozóméretek	Papírtartók (1./2.): Normál méret: A4, B5 Papírkazetták (3./4.): Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R (csak egyoldalas), B4, B5, B5R, Boríték [10. számú (COM10), Monarch, ISO-C5, DL] Boríték egyéni mérete: 98,0×148 mm – 330,2×487,7 mm Egyéni méret: 139,7×182,0 mm – 330,2×487,7 mm Többfunkciós tálcá: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, boríték [10. sz. (COM10), Monarch, ISO-C5, DL] Boríték egyéni mérete: 90,0×148 mm – 330,2×487,7 mm Egyéni méret: 100,0×148,0 mm – 330,2×487,7 mm Egyedi méret: 100,0×182,0 mm – 330,2×487,7 mm
Támogatott hordozók tömege	Papírtartó (1./2.): 52–220 g/m ² Papírkazetták (3./4.): 52–256 g/m ² Többfunkciós tálcá: 52–300 g/m ² Kétoldalas: 52–220 g/m ²
Bemelegedési idő	Bekapcsolástól: legfeljebb 30 másodperc* *A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjárással) Alvó üzemmódból: legfeljebb 30 másodperc Gyorsindítás üzemmód: legfeljebb 4 másodperc* *A készülék bekapcsolásától addig eltelt idő, ameddig az érintőpanel kijelzőjén a fontosabb műveletek végrehajthatóvá válnak.
Méreték (szé × mé × ma) Telepítéshez szükséges hely (szé × mé)	689×941×1220 mm Alap – 1.: 1758×1524 mm (nyitott előlő ajtóval + nyitott többfunkciós tálcával/jobb felső fedőlappal + nyitott bal oldali fedőlappal) Alap – 2.: 2026×1524 mm (nyitott előlő ajtóval + nyitott többfunkciós tálcával/jobb felső fedőlappal + Buffer Pass-M1 pufferegysséggel + Booklet Finisher-V2 fűzetfiniszerrel/ha a tálcá toldata és forgatható része ki van húzva) Teljes konfigurációval: 3818×1524 mm (Multi-Drawer Paper Deck-C1 többfiókós papírtartóval + Buffer Pass-M1 pufferegysséggel + Document Insertion Unit-N1 dokumentumbeszűrő egységgel + Multi Function Professional Puncher-A1 lyukasztóval + Paper Folding Unit-J1 papírhajtogatóg egységgel + Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszerrel) Kb. 269 kg (tonerkazettával együtt)
Tömeg NYOMTATÁSI JELLEMZŐI Nyomatási sebesség (FF/SZ)	IR-ADV C7580I III: 80/70 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 lap/perc (A3), 56/49 lap/perc (A4R) IR-ADV C7570I III: 70/65 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 lap/perc (A3), 49/46 lap/perc (A4R) IR-ADV C7565I III: 65/60 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 lap/perc (A3), 46/42 lap/perc (A4R) Max. 2400×2400 Alap: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

Közvetlen nyomtatás	A közvetlen nyomtatás lehetséges USB-memóriaeszköztől, Advanced Space tárhelyről, távoli felhasználói felületről (RUI) és internetes hozzáféréstől keresztül. Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS * Csak a weboldalakról származó PDF-ek nyomtatása támogatott
Nyomatás mobilkészülékről és felhőből	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business és uniFLOW Online Számos szoftver és MEAP-alapú megoldás létezik a mobil- vagy internetre csatlakoztatott eszközöktől történő nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására, az Ön igényeitől függően. További információért forduljon értékesítőjéhez
Betűkészletek	PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittérkép, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok*2 PS betűtípusok: 136 Roman *1 Az opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá. *2 Az opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomtató készlet szükséges hozzá.
Nyomatási funkciók	Nyomatási feladat időzítés lejárta, részhalmoz-kivétel (csak PS), profilbeállítások, biztonságos nyomtatás, vízjel, fejlecs/lábélc, oldalrendezés, kétoldalas nyomtatás, szétválogatás, fűzetnyomatás, csoportosítás, vegyes papírméret-/tájolás, ofszet eltolás, első/hátsó fedőlappok, festéksökkenetés, poszternyomatás, kényszerített nyomtatástartás
Operációs rendszer	UFRII: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 vagy újabb) PCL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 PS: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 vagy újabb) PPD: MAC OS X (10.7 vagy újabb), Windows 7/8.1/10 Az SAP készüléktípusok az SAP Market Place felületen keresztül szerezhetők be. Az ezektől eltérő operációs rendszerekben, illetve olyan környezetben, mint az AS/400, UNIX, Linux vagy a Citrix, elérhető nyomtatási megoldásokkal kapcsolatban részletes leírást olvashat a http://www.canon-europe.com/support/business-product-support weboldalon. Egyes megoldások díjkötelesek.
MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI Másolási sebesség (FF/SZ)	IR-ADV C7580I III: 80/70 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 lap/perc (A3), 56/49 lap/perc (A4R) IR-ADV C7570I III: 70/65 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 lap/perc (A3), 49/46 lap/perc (A4R) IR-ADV C7565I III: 65/60 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 lap/perc (A3), 46/42 lap/perc (A4R) IR-ADV C7580I III: kb. 4,4/5,4 másodperc vagy kevesebb IR-ADV C7570I III: kb. 4,8/5,9 másodperc vagy kevesebb IR-ADV C7565I III: kb. 4,8/5,9 másodperc vagy kevesebb Szkennelés: 600×600 Nyomatás: max. 2400×2400 Max. 9999 másolat Automatikus vagy kézi (9 szint) 25%–400% (1%-os lépésekben) 25%, 50%, 70% 141%, 200%, 400% Előre beállított területenkénti R/E arányok, papírbeállítás, előző beállítás, kedvező beállítás, dokumentumkivétel, kétoldalas, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, beállítás jóváhagyása/mégse
Első másolat elkészülési ideje (A4) (FF/SZ)	Könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, befejező művelet, fűzet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lap beszúrása, különböző méretű eredeti, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, írásvetítő fólia fedőlappok, oldalsszámozás, másolatcsomag számozás, élesség, keretörvén, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, beállítás jóváhagyása/mégse
Másolási felbontás (dpi)	Könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, befejező művelet, fűzet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lap beszúrása, különböző méretű eredeti, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, írásvetítő fólia fedőlappok, oldalsszámozás, másolatcsomag számozás, élesség, keretörvén, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, beállítás jóváhagyása/mégse
Másolás több példányban Másolási sűrűség Nagyítás Kicsinyítési beállítások Nagyítási beállítások Másolási alapfunkciók	Előre beállított területenkénti R/E arányok, papírbeállítás, előző beállítás, kedvező beállítás, dokumentumkivétel, kétoldalas, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, beállítás jóváhagyása/mégse
Speciális másolási funkciók	Könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, befejező művelet, fűzet, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lap beszúrása, különböző méretű eredeti, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, írásvetítő fólia fedőlappok, oldalsszámozás, másolatcsomag számozás, élesség, keretörvén, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, eltolás, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, beállítás jóváhagyása/mégse
SKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI Típus	Speciális másolási funkciók
Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²) Eifogadható eredetik és tömegük	SKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI Típus
Támogatott hordozóméretek	Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m ²) Eifogadható eredetik és tömegük
Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ; A4) Szkennelési felbontás (dpi)	Szines másolóvalveggel ellátott és egyemenetes, duplex automatikus lapadagoló [kétoldalasról kétoldalasra (automatikus)] *Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott. 300 lap
Behúzással történő szkennelés jellemzői	Másolóvalveggel: lap, könyv, 3 dimenziós tárgyak (magasság: max. 50 mm, tömeg: max. 2 kg) Lapadagolóba való hordozók tömege: 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) Üveglap: max. szkennelési méret: 297,0×431,8 mm Lapadagolóba való hordozóméreték: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, egyéni méret: 128,0×139,7 mm – 304,8×431,8 mm Egyoldalas szkennelés: 120/120 (300 dpi) / 120/70 (600 dpi) Kétoldalas szkennelés: 240/220 (300 dpi) / 150/90 (600 dpi) 600×600, 400×400, 300×300, 200×400, 200×200, 200×100i, 150×150, 100×100
KÜLDÉS JELLEMZŐI Célhely	Colour Network ScanGear.2, TWAIN és WIA egyaránt Támogatott operációs rendszerek: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Címjegyzék Küldési felbontás (dpi)	A küldés funkció mindegyik típuson elérhető Szkennelés USB-háttértárra: mindegyik típuson elérhető Szkennelés mobilkészülékre és felhőalapú szolgáltatásokba: igénytől függően számos megoldás létezik a mobilkészülékre és felhőalapú szolgáltatásokba történő szkennelésre. További információért forduljon értékesítőjéhez. TWAIN/WIA küldéses szkennelés mindegyik típuson elérhető
E-mail/internetes FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcionális), IP Fax (opcionális) LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200) 600×600, 400×400, 300×300, 200×400, 200×200, 200×100, 150×150, 100×100	E-mail/internetes FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcionális), IP Fax (opcionális) LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200) 600×600, 400×400, 300×300, 200×400, 200×200, 200×100, 150×150, 100×100

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE C7500 III sorozat

Kommunikációs protokoll	Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 verzió, WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3	Szabványok	Blue Angel
Fájlformátum	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 (digitális aláírás) Opcionális: PDF (követés és simítás), PDF/XPS (felhasználói aláírás)	FOGYÓESZKÖZÖK Tonerkazetták Tonerkapacitás (becsült kapacitás 5%-os lefedettségénél) SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS Követés és Jelentés	C-EXV 52 TONER BK/C/M/Y C-EXV 52 TONER, FEKETE: 82 000 oldal C-EXV 52 TONER, cián/magenta/sárga: 66 500 oldal
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, sűrűség beállítás, élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése	Távoli kezelésközök	Univerzális bejelentkezéskiszolgáló (ULM): A költségek azonosítását és szabályozását eszközként, felhasználói szinten végző, beagyazott jelentéskészítési funkcióknak köszönhetően költségei egyszerűen kezelhetők. uniFLOW Online Express : Az ULM-mel ötvözve további irányítást nyerhet, felhasználónként/részlegenként emelheti ki a kiadásokat, és pontosan rámutathat azokra a helyekre, ahol csökkenteni lehet a költségeket egy központi, felhőalapú helyről. *Telepítés, aktiválás és regisztráció szükséges hozzá.
FAX JELLEMZŐI Csatlakozások maximális száma Modem sebessége	2 Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s MH, MR, MMR, JBIG 400×400, 200×400, 200×200, 200×100 dpi A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ *Küldés A4-esként *Küldés B4-esként		iW kezelésközök : Kiszolgálóalapú szoftver eszközpark központi kezeléséhez (rész a nyomon követés vagy foggyésközök, állapot nyomon követése és riasztások, címjegyzékek terjesztése, konfigurációs beállítások, készülékszoftver- és MEAP-alkalmazások, számlálók leolvasása és jelentés, illesztőprogram és erőforrások kezelése); gMaintenance : Kompatibilis az eMaintenance szolgáltatásokkal a beagyazott RDS-en keresztül (lehetővé teszi a számlálók leolvasását, a foggyésközök automatikus kezelését, a távdiagnosztikát és jelentés küldését a szolgáltatóknak a hatékony, gyors és proaktív karbantartás érdekében). Tartalomszállító rendszer : Lehetővé teszi a készülékszoftverek távoli elosztását, iR opciókat és MEAP-alkalmazásokat; távoli felhasználói felület (RUI); webalapú felület minden egyes készülékhez, amely távoli készülékkezelést és -ellenőrzést tesz lehetővé.
Tömörítési módszer Felbontás (dpi) Küldési/rögzítési méret	Max. 30 000 oldal Max. 200 Max. 199 hívás Max. 256 cím Van	Lapolvasószoftver	Network ScanGear : TWAIN-kompatibilis szkennel-illesztőprogram, amely lehetővé teszi hálózathoz csatlakoztatott számítógépek számára a készülék küldéses szkennelés funkciójának használatát
Faxmemória Gyorshívószámok Csoporthívások/címzettek Körözvényadás Memória biztonsági mentése Fax funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas eredeti, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, sűrűség (szkennelés esetén), élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), telefonvonal kiválasztása, közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, adagoló többlapos behúzásának érzékelése	FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ JELLEMZŐI (BEÁGYAZOTT) Opcionális/álpertartozék Név Nyomatási felbontás (dpi) Lapleíró nyelvek Memória Merevlemez-meghajtó Processzor sebessége Rendszer Betűkészletek	Mindegyik típus esetében opcionális imagePASS-N2 (beagyazott) 1200×1200, 600×600 Adobe PS3, PCL6 4 GB (1×4 GB) 500 GB SATA Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) Fiery FS350 PS: 138 betűtípus PCL: 113 betűtípus Windows 7 (32 és 64 bites)/Windows 8.1 (32 és 64 bites)/Windows 10 (32 és 64 bites)/Windows Server 2012 (csak 64 bites)/Windows Server 2012 R2 (csak 64 bites)/Windows Server 2016 R2 (csak 64 bites)/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14) 2 db Ethernet (100Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 db USB 3.0 (hátsó), 4 db USB 2.0 (hátsó) 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) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm 1 verzió, 2.1 verzió Fiery Command WorkStation 6/papírkatalógus/Fiery Spot-On/ Fiery Remote Scan/Fiery aktiv mappák és virtuális nyomtatók Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Productivity Package Web Activate (Fiery JDF-vel) E400 A Linux Debian változata 100–240 V AC, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V) 47 W 285×93×295 mm Csak a Fiery egység (tálcával): 4,95 kg
TÁROLÁSI JELLEMZŐK Postafiók (támogatott mennyiség)	100 felhasználói fiók, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa 30 000 maximális eltárolt oldal	FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ JELLEMZŐI (BEÁGYAZOTT) Opcionális/álpertartozék Név Nyomatási felbontás (dpi) Lapleíró nyelvek Memória Merevlemez-meghajtó Processzor sebessége Rendszer Betűkészletek	Windows 7 (32 és 64 bites)/Windows 8.1 (32 és 64 bites)/Windows 10 (32 és 64 bites)/Windows Server 2012 (csak 64 bites)/Windows Server 2012 R2 (csak 64 bites)/Windows Server 2016 R2 (csak 64 bites)/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14) 2 db Ethernet (100Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 db USB 3.0 (hátsó), 4 db USB 2.0 (hátsó) 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) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm 1 verzió, 2.1 verzió Fiery Command WorkStation 6/papírkatalógus/Fiery Spot-On/ Fiery Remote Scan/Fiery aktiv mappák és virtuális nyomtatók Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Productivity Package Web Activate (Fiery JDF-vel) E400 A Linux Debian változata 100–240 V AC, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V) 47 W 285×93×295 mm Csak a Fiery egység (tálcával): 4,95 kg
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott klienszámítógép: Windows (Windows 7/8/10) Egyidejű csatlakozások (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktív munkamenetek)	Interfész	
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	Kb. 16 GB (normál HDD)	Hálózati protokollok	
Advanced Space funkciók	Kb. 480 GB (1 TB opcionális HDD-vel) Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása Normál: USB-memória	Közvetlen nyomtatás VDP Fiery nyomtatóvezérlési szabvány tulajdonságai Fiery nyomtatóvezérlési opciók	
Memóriaahordozó BIZTONSÁGI JELLEMZŐK Hitelesítés	Alap: univerzális bejelentkezéskiszolgáló (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express ² , felhasználói hitelesítés, részlegazonosító hitelesítése, hozzáférés-kezelő rendszer Opcionális: My Print Anywhere biztonságos nyomtatás (uniFLOW szükséges) *Ez a megoldás nem díjköteles, azonban aktiválás szükséges hozzá. Alapkövet: megbízható platform modul (TPM), jelszavas merevlemez-zár, merevlemez-törlés, jelszavas postafiók-védelem, merevlemez-titkosítás (FIPS140-2 hitelesített), Közös szempontrendszer tanúsítvány (DIN ISO 15408) Opcionális: merevlemez-tükrözés ³ , merevlemez eltávolítása, adatvesztés-megelőzés (ehhez uniFLOW szükséges)	Hálózati protokollok	
Adatok	Alap: IP/MAC-cím szűrés, IPSEC, TLS titkosított kommunikáció, SNMP V3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt, S/MIME	Közvetlen nyomtatás VDP Fiery nyomtatóvezérlési szabvány tulajdonságai Fiery nyomtatóvezérlési opciók	
Hálózat	Alap: IP/MAC-cím szűrés, IPSEC, TLS titkosított kommunikáció, SNMP V3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt, S/MIME	Hardverplatform Alapvető operációs rendszer Áramforrás Maximális teljesítményfelvétel Méreték (szé × mé × ma) Tömeg PAPÍRELLÁTÁSI LEHETŐSÉGEK EI PAPÍRTARTÓ EGYSEG	
Dokumentum	Alapkövet: biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5 integráció, titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközaláírás, biztonsági vízjelék Opcionális: felhasználói aláírás, dokumentumszkennelési zár	Hardverplatform Alapvető operációs rendszer Áramforrás Maximális teljesítményfelvétel Méreték (szé × mé × ma) Tömeg PAPÍRELLÁTÁSI LEHETŐSÉGEK EI PAPÍRTARTÓ EGYSEG	
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom)	CI LITE POD-tartó	
Áramforrás	iR ADV C7565i III/C7570i III: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A iR-ADV C7580i III: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A CEE 7/7 (230 V)	Multi-drawer paper deck-C1 (többfiókos papírtartó)	
Csatlakozó (főegység) Energiafogyasztás	Maximum: kb. iR-ADV C7580i III: 2500 W, iR-ADV C7570i III/C7565i III: 2000 W Nyomatás: kb. 1472 W ^{*1} Készenléti üzemmódban: kb. 136,6 W ^{*1} Alvó állapotban: kb. 0,9 W ^{*2} Kikapcsolt beépülő modulal: kb. 0,3 W ^{*3} *Referenciaérték: egy mért egység *A 0,9 W-os alvó mód egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el. *Referenciaérték, Gyorsindítás üzemmód kikapcsolva	KIMENETI OPCIÓK COPY TRAY-R2 (másoló tálcá)	
Zajszintek (FF/SZ)	Hangnyomásszint (LwAd) iR-ADV C7580i III: működés közben (FF/SZ): legfeljebb 76,3 dB ^{*1} , működés közben (SZ): legfeljebb 75,5 dB ^{*1} , készenléti állapotban: 52 dB ^{*2} iR-ADV C7570i III: működés közben (FF): legfeljebb 75,5 dB ^{*1} , működés közben (SZ): legfeljebb 75,1 dB ^{*1} , készenléti állapotban: 52 dB ^{*2} iR-ADV C7565i III: működés közben (FF): legfeljebb 75,1 dB ^{*1} , működés közben (SZ): legfeljebb 74,7 dB ^{*1} , készenléti állapotban: 52 dB ^{*2} Hangnyomás (LpAm) Várakozó üzemmódban: (kétoldalas/egyoldalas) iR-ADV C7580i III: működés közben (FF): 55/56 dB ^{*1} , működés közben (SZ): 55/56 dB ^{*1} , készenléti állapotban: 34 dB ^{*2} iR-ADV C7570i III: működés közben (FF): 55/55 dB ^{*1} , működés közben (SZ): 54/55 dB ^{*2} , készenléti állapotban: 34 dB ^{*2} iR-ADV C7565i III: működés közben (FF): 55/55 dB ^{*1} , működés közben (SZ): 54/55 dB ^{*2} , készenléti állapotban: 34 dB ^{*2} *Megfelel a DE-UZ205 (2017) szabványnak. (A Blue Angel tanúsítvány szabványos értékeiből vett adat) *Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (1988) szabvány szerint leíva		



MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE C7500 III sorozat

V2 TŰZŐFINISER (külső)

Tálcák száma: 3
Felső tálcák kapacitása*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap, A3, A4R, B4, B5R: 125 lap
Középső tálcák kapacitása*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap, A3, A4R, B4, B5R: 125 lap
Alsó tálcák kapacitása*: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 lap, A6R: 250 lap
*81,4 g/m² tömegű papír esetén
Papírtömeg: felső tálcák: 52-256 g/m², középső tálcák: 52-256 g/m²
Alsó tálcák: 52-300 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: sarok- és kettős tűzés:
A4/B5: 65 lap (52-90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 lap (52-90 g/m²)
Gazdaságos tűzés:
A3/A4: 5 lap (52-64 g/m²)
4 lap (65-81,4 g/m²)
3 lap (81,5-105 g/m²)
Igény szerinti tűzés: 65 lap (90 g/m²)
Méretek (szé. x mé. x ma.): 656×623×1195 mm (ha a tálcák toldata és forgatható része ki van húzva)
Tömeg: kb. 35 kg

V2 FÜZETFINISER (külső)

(a STAPLE FINISHER-V2 tűzőfiniszer alapvető tűzési specifikációjával)
Összefűzési papírméret: A3, A4R, B4, egyéni méret (195,0×270,0 mm - 304,8×457,2 mm)
Összefűzés tűzési kapacitása: 20 lap x 10 készlet (52-81,4 g/m²) (1 db max. 256 g/m² tömegű fedőlappal)
Nem tűzött hajtás kötelező kapacitása: akár 3 lap (52-105 g/m²)
Méretek (szé. x mé. x ma.): 656×623×1195 mm (ha a tálcák toldata és forgatható része ki van húzva)
Tömeg: kb. 58 kg

X1 TŰZŐFINISER (külső)

Tálcák száma: 3
Felső tálcák kapacitása*: A4, A5R, B5: 1500 lap, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 lap, A6R: 250 lap
Középső tálcák kapacitása*: A4, A5R, B5: 250 lap, A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 lap
Alsó tálcák kapacitása*: [lécösöztes adagolási üzemmód] A4, B5: 2500 lap, [véletlenszerű adagolási üzemmód] A4, A5R, B5: 1500 lap, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 lap, A6S: 250 lap
*81,4 g/m² tömegű papír esetén
Papírtömeg: Felső tálcák: 52-300 g/m²
Középső tálcák: 52-300 g/m²
Alsó tálcák: 52-300 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: sarok- és kettős tűzés:
A4/B5: 100 lap (52-80 g/m²)
A3, B4, A4R: 50 lap (52-80 g/m²)
Áramforrás: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Méretek (szé. x mé. x ma.): 782×765×1040 mm (ha a tálcák toldata ki van húzva)
Tömeg: kb. 64 kg

X1 FÜZETFINISER (külső)

(a STAPLE FINISHER-X1 tűzőfiniszer alapvető specifikációjával.)
Összefűzési papírméret: SRA3, A3, A4R, B4, egyéni méret (210,0×279,4 mm - 330,2×487,7 mm)
Összefűzés tűzési kapacitása: 20 lap x 5 készlet (60-81,4 g/m²) (1 db max. 300 g/m² tömegű fedőlappal)
Nem tűzött hajtás kötelező kapacitása: max. 5 lap (60-105 g/m²)
Áramforrás: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Méretek (szé. x mé. x ma.): 896×765×1040 mm (ha a tálcák toldata ki van húzva)
Tömeg: kb. 110 kg

2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (lyukasztóegység)

(A STAPLE FINISHER-V2 tűzőfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-V2 fűzetfiniszer szükséges hozzá.)
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 főegységről

4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (lyukasztóegység)

(A STAPLE FINISHER-V2 tűzőfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-V2 fűzetfiniszer szükséges hozzá.)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Áramforrás: a főegységről

PUNCHER UNIT-BG1 (2/F4H) (lyukasztóegység)

(A STAPLE FINISHER-X1 tűzőfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-X1 fűzetfiniszer szükséges hozzá.)
Két vagy négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-256 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B5R; négy lyuk: A3, A4
Áramforrás: a finiszer

PUNCHER UNIT-BH1 (S4H) (lyukasztóegység)

(A STAPLE FINISHER-X1 tűzőfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-X1 fűzetfiniszer szükséges hozzá.)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-256 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Áramforrás: a finiszer

MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1/B1 (lyukasztó)

(A STAPLE FINISHER-X1 tűzőfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-X1 fűzetfiniszer szükséges hozzá.)
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: SRA3, A3, A4, A4R
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: kézi adagoló: 52-300 g/m², lyukasztó: 75-300 g/m²
Támogatott lyukasztók (opcionális):
A4: kivehető lapos lyukasztó (2 vagy 4 lyuk), műanyag gerinc (12 lyukas), gyorsfűző (12 lyukas), duplaspirál (23 vagy 34 lyukas), színes spirál (47 lyukas)
Áramforrás: 230 V/50 Hz, 1,9 A
Méretek (szé. x mé. x ma.): 445×795×1040 mm
Tömeg: kb. 102 kg

A1 BELSŐ FÜZETVÁGÓ

(BOOKLET FINISHER-X1 fűzetfiniszer szükséges hozzá.)
Használtpapír-tálcák kapacitása: 1500 lap
Elfogadható papírtömeg: 60-300 g/m²
Vágási mélység: 2-20 mm
Elfogadható papírméret: 210×279,4 mm - 330,2×487,7 mm
Áramforrás: a finiszer

Q1 DOKUMENTUMBELLESZTŐ EGYSÉG

(A STAPLE FINISHER-V2 tűzőfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-V2 fűzetfiniszer szükséges hozzá.)
Tálcák száma: 1
Tálcák kapacitása: 100 lap (80 g/m²)
Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, texturált, rajzpapír, bevonatos, regiszter, fejleces
Elfogadható papírméret: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Elfogadható papírtömeg: 60-256 g/m²
Áramforrás: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A
Méretek (szé. x mé. x ma.): 247×679×1242 mm
(A szélesség a dokumentumtálcák nélkül értendő.)
Tömeg: kb. 40 kg

DOKUMENTUMBESZŰRŐ/K1 HAJTOGATÓ EGYSÉG

(A STAPLE FINISHER-V2 tűzőfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-V2 fűzetfiniszer szükséges hozzá.)
Tálcák száma: 1
Tálcák kapacitása: 100 lap (80 g/m²)
Támogatott hajtogatási típus: Z-hajtogatás, C-hajtogatás
Elfogadható papírtípus:
Z-hajtogatás/C-hajtogatás: vékony, normál, újrapiapír, színes
Beszűrőegység: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, fejleces, rajzpapír, bevonatos, regiszter, texturált
Elfogadható papírméret: Z-hajtogatás: A3, A4R, B4
C-hajtás: A4R
Beszűrőegység: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Elfogadható papírtömeg:
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. x mé. x ma.): 247×679×1242 mm (a szélesség a dokumentumtálcák nélkül értendő.)
Tömeg: kb. 76 kg

N1 DOKUMENTUMBELLESZTŐ EGYSÉG

(A STAPLE FINISHER-X1 tűzőfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-X1 fűzetfiniszer szükséges hozzá.)
Tálcák száma: 2
Tálcák kapacitása: felső tálcák: 200 lap (80 g/m²), alsó tálcák: 200 lap (80 g/m²)
Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, előlyukasztott, fejleces rajzpapír, bevonatos, regiszter, pausz, texturált
Elfogadható papírméret: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, egyéni méret (182,0×182,0 mm - 330,2×487,7 mm)
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 szélesség a dokumentumtálcák nélkül értendő.)
Tömeg: kb. 61 kg

J1 PAPIRHAJTOGATÓ EGYSÉG

(A STAPLE FINISHER-X1 tűzőfiniszer vagy a BOOKLET FINISHER-X1 fűzetfiniszer szükséges hozzá.)
Támogatott hajtogatási típus: Z-hajtogatás, harmonika
Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtott, két hosszanti hajtás
Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, rajzpapír
Elfogadható papírméret:
Z-hajtogatás: A3, A4R, B4
Harmonika Z-hajtás, C-hajtás, félbehajtott, két hosszanti hajtás: A4R
Elfogadható papírtömeg:
Z-hajtogatás, harmonika Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtott: 52-105 g/m²
Két hosszanti hajtás: 52-90 g/m²
Áramforrás: a finiszer
Méretek (szé. x mé. x ma.): 336×793×1190 mm
Tömeg: kb. 71 kg

TOVÁBBI OPCIÓK TŰZŐKAPOCS

STAPLE-N1 tűzőegység - tűzéshez (3×5000 db) (Staple Finiszer-X1 tűzőfiniszerhez és Booklet Finiszer-X1 fűzetfiniszerhez)
STAPLE-P1 tűzőegység - összefűzéshez (2×5000 db) (Booklet Finiszer-X1 fűzetfiniszerhez)
STAPLE CARTRIDGE-X1 tűzőkapocs - tűzéshez (3×5000 db) (Staple Finiszer-V2 tűzőfiniszerhez és Booklet Finiszer-V2 fűzetfiniszerhez)
STAPLE CARTRIDGE-Y1 tűzőkapocs - összefűzéshez (2×2000 db) (Booklet Finiszer-V2 fűzetfiniszerhez)

A hardvertartozékok teljes körű listája weboldalunk műszaki adatakat tartalmazó felületén vagy az online termék-konfigurátorban tekinthető meg.

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



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

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2019

