

imageRUNNER ADVANCE 8500 III sorozat

NAGYON HATÉKONY ÉS MEGBÍZHATÓ FEKETE-FEHÉR DIGITÁLIS NYOMTATÓ PROFESSZIONÁLIS ÉS INTEGRÁLT KÖRNYEZETEK SZÁMÁRA



Canon uniFLOW OnLine
Outstanding Cloud Guest-Management Solution



FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK

imageRUNNER ADVANCE 8585 III*



BOOKLET FINISHER-X1 (füzetfiniser)

- 3 tálcás, 4250 lapos kapacitás
- Akár 100 lap sarok- és kettős tűzése
- Akár 20 lapos füzetek készítése és akár 5 lapos nem tűzött gerinchajtási kapacitás
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók (Puncher Unit-BG1 és BH1) támogatása és füzetvágás (Inner Booklet Trimmer-A1)



STAPLE FINISHER-X1 (TÜZŐFINISER)

- 3 tálcás, 4250 lapos kapacitás
- Akár 100 lap sarok- és kettős tűzése
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas lyukasztók (Puncher Unit-BG1 és BH1)



J1 PAPIRHAJTOGATÓ EGYSÉG

- Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtás, harmonika Z-hajtogatás, két hosszanti hajtás

MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-B1 (többfunkciós professzionális lyukasztó)

- Különböző lyukasztókészletek támogatása
- Akár 256 g/m²
- Az A3, A4, A4R méretek támogatása
- Vágáshulladék-tálcá kapacitása: 70 000 lap
- A vágókészlet fokozott tartóssága



N1 DOKUMENTUM-BELLESZTŐ EGYSÉG

- Előnyomott papírlapok behelyezése
- Akár A3-as méret
- Két tálcá
- Teljes kapacitás: 400 lap



MFP TÍPUS**

NYOMTATÓTÍPUS **

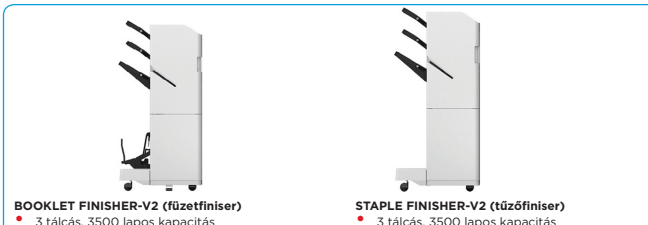


E1 PAPIRTARTÓ EGYSÉG

- 3500 lapos kapacitás
- Az A4-es méret támogatása

C1 LITE POD-tartó

- 3500 lapos kapacitás
- 52-256 g/m²
- Akár SRA3 méret támogatása is
- Felhasználó által állítható



BOOKLET FINISHER-V2 (füzetfiniser)

- 3 tálcás, 3500 lapos kapacitás
- Akár 65 lap (80 g/m²) sarok- és kettős tűzése
- Akár 20 lapos füzetek készítése és akár 3 lapos nem tűzött gerinchajtási kapacitás (A3/A4R)
- A 4 lapos (80 g/m²) gazdaságos tűzés és a 65 lapos (80 g/m²) igény szerinti tűzés támogatása
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas lyukasztók (2/4 Hole Puncher Unit-A1 és 4 Hole Puncher Unit-A1) támogatása

STAPLE FINISHER-V2 (tűzőfiniser)

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



imagePASS-Y3

- Nagy feldolgozási sebesség, kimagasló képminőség és időtakarékos munkamenet



BELSŐ VÁGÓEGYSÉG

BELSŐ LYUKASZTÓK


A sík 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 alapértelmezésként további biztonsági funkciókat tartalmaz.


** Normál konfiguráció: sík érintőpanel; Opcionális: függőleges érintőpanel

imageRUNNER ADVANCE 8500 III sorozat

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III* / 8505 Pro III*




FI FÜZETVÁGÓ
*WI PRO FÜZETFINISER szükséges




WI PRO FÜZETFINISER

- 2 tálcás, 5000 lapos kapacitás
- Akár 100 lap sarok- és kettős tűzése
- Akár 25 lapos füzetek készítése és akár 5 lapos nem tűzött gerinchajtási kapacitás
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók (Puncher Unit-BT1 és BU1) támogatása és opcionális fűzetvágás (Booklet Trimmer-D1)
- Precíz kimeneti papírigazítás
- Nagyobb tartósság a nagy mennyiségekhez




WI PRO TŰZŐFINISER

- 2 tálcás, 5000 lapos kapacitás
- Akár 100 lap sarok- és kettős tűzése
- Az opcionális 2/4 és 4 belső lyukas lyukasztók támogatása (Puncher Unit-BT1 és BU1)
- Precíz kimeneti papírigazítás
- Nagyobb tartósság a nagy mennyiségekhez




NI DOKUMENTUMBEILLESZTŐ EGYSÉG

- Előnyomott papírlapok behelyezése
- Akár A3-as méret
- Két tálcá
- Teljes kapacitás: 400 lap




MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-B1 (többfunkciós professzionális lyukasztó)

- Különböző vágókészletek támogatása
- Akár 256 g/m²
- Az A3, A4, A4R méretek támogatása
- Vágáshulladék-tálca kapacitása: 70 000
- A vágókészlet fokozott tartóssága




JI PAPIRHAJTOGATÓ EGYSÉG


- Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtás, harmonika
- Z-hajtogatás, két hosszanti hajtás



MFP TÍPUS**




NYOMTATÓTÍPUS**




EI PAPIRTARTÓ EGYSÉG

- 3500 lapos kapacitás
- Az A4-es méret támogatása




CI LITE POD-tartó

- 3500 lapos kapacitás
- 52-256 g/m²
- Akár SRA3 méret támogatása is
- Felhasználó által állítható




imagePASS-Y3


- Nagy feldolgozási sebesség, kimagaslító képminőség és időtakarékos munkamenet



BELSŐ VÁGÓEGYSÉG




BELSŐ LYUKASZTÓK



BOOKLET FINISHER-X1 (füzetfiniser)

- 3 tálcás, 4250 lapos kapacitás
- Akár 100 lap sarok- és kettős tűzése
- Akár 20 lapos füzetek készítése és akár 5 lapos nem tűzött gerinchajtási kapacitás
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók (Puncher Unit-BG1 és BH1) támogatása és fűzetvágás (Inner Booklet Trimmer-A1)



STAPLE FINISHER-X1 (TŰZŐFINISER)

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

A sík 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 alapértelmezésként további biztonsági funkciókat tartalmaz.

** Normál konfiguráció: sík érintőpanel; Opcionális: függőleges érintőpanel

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE 8500 III sorozat

KÉSZÜLÉK

Típus
Alapfunkciók

Fekete-fehér, multifunkciós lézernyomató
Nyomatás, másolás*, szkennelés*, küldés*, tárolás és opcionális fax* funkció
*A 8500i III nyomtatótípus esetén nem érhető el
Canon Dual egyedi processzor (megosztott)
Alap: 25,6 cm-es (10,1 hüvelykes) TFT LCD WSVGA színes sík érintőpanel
Érintőpanel
Opcionális: 26,4 cm-es (10,4 hüvelykes) TFT LCD SVGA színes, függőleges érintőpanel

Processzor

Kezelőpanel

Alap: 3,0 GB RAM
Alap: 250 GB, maximum: 1 TB
Opcionális: 250 GB, 1 TB
Hálózat
Normál: 100Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth
Egyéb
Alapkitétel: 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)

Normál: 4200 lap
2 db 1500 lapos papírtartó, 2 db 550 lapos kazetta, 100 lapos többfunkciós tálcá
Maximum: 7700 lap (POD Deck Lite-C1 POD-tartóval vagy Paper Deck Unit-E1 papírtartóval egyúttal)

Papírkadási kapacitás (A4, 80 g/m²)

250 lap (Copy Tray-R2 másolóatláccal).
Maximum: 5000 lap (W1 PRO tűzőfiniszerrel vagy W1 Pro fűzetfiniszerrel)

Befejező lehetőségek

Normál: leválogatás, csoportosítás
Külső finiszerrel: leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomatás, tűzés, igény szerinti tűzés, kapcsolmentes tűzés*, összefűzés*, körbevágás*, lyukasztás*, professzionális lyukasztás (több minta)*, dokumentumbeszűrés*, hajtogatás* (C-hajtogatás, Z-hajtogatás, felbehajtás, két hosszanti hajtás, harmonika Z-hajtogatás)

*1 Staple Finisher-V2 tűzőfiniszer vagy Booklet Finisher-V2 fűzetfiniszer szükséges hozzá

*2 Booklet Finisher-V2 fűzetfiniszer, Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszer vagy Booklet Finisher-W1 Pro fűzetfiniszer szükséges

*3 Inner Booklet Trimmer-A1 könyvhöz való belső lapszelvágó (Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszerrel) vagy Booklet Trimmer-F1 fűzetvágó (Booklet Finisher-W1 fűzetfiniszerrel) szükséges hozzá

*4 4 Hole Puncher Unit-A1 vagy 4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység (Staple Finisher-V2 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-V2 fűzetfiniszerrel), Puncher Unit-BG1 Puncher Unit-BH1 lyukasztóegység (Staple Finisher-X1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszerrel), vagy Puncher Unit-BT1 vagy Puncher Unit-BU1 lyukasztóegység (Staple Finisher-W1 Pro tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-W1 Pro fűzetfiniszerrel)

*5 Multifunctional Professional Puncher-B1 lyukasztóegység (X1 tűzőfiniszerrel, X1 fűzetfiniszerrel, W1 Pro tűzőfiniszerrel vagy W1 Pro fűzetfiniszerrel) szükséges hozzá

*6 Document Insertion Unit-N1 dokumentumbeszűrő egység (Staple Finisher-X1 tűzőfiniszerrel, Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszerrel, Staple Finisher-W1 Pro tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-W1 Pro fűzetfiniszerrel) szükséges hozzá

*7 Paper Folding Unit-J1 papírhajtogatógép szükséges (Staple Finisher-X1 tűzőfiniszerrel, Booklet Finisher-X1 fűzetfiniszerrel, Staple Finisher-W1 Pro tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-W1 Pro fűzetfiniszerrel)

Támogatott hordozótípusok

Bal/jobb felső adagolók (1/2): vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, előlyukasztott, fejleces papír, rajzpapír

Alsó kazetták (3/4): vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, előre lyukasztott, fejleces, rajzpapír, regiszter*

*Tab Feeding Attachment Kit-B1 regiszterlap-adagoló tartozék szükséges hozzá

Többfunkciós tálcá: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, előre lyukasztott, rajzpapír, írásvetítő fólia, címkék, fejleces, regiszter, pausz*

*Bizonyos pauszpapírtípusok nem használhatók.

Pod Deck Lite-C1 POD-tartó: Vékony papír, normál papír, újrapapír, színes papír, nehéz papír, előlyukasztott papír, fejleces, rajzpapír, regiszter, írásvetítő fólia, címke, regiszterlap

E1 papírtartó egység: Vékony papír, normál papír, újrapapír színes papír, nehéz papír, előlyukasztott papír, fejleces papír, rajzpapír

Támogatott hordozóméret

Bal/jobb felső adagolók (1/2): Normál méret: A4, B5

Alsó kazetták (3/4): Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Egyéni méret: 139,7x182,0 mm - 330,2x487,7 mm

Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Egyéni méret: 100,0x148,0 mm - 330,2x487,7 mm
Egyedi méret: 100,0x182,0 mm - 330,2x487,7 mm

Pod Deck Lite-C1 Pod-tartó: 330x483 mm, 320x450 mm (SRA3), 305x457 mm, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

Egyéni méret: 139,7x182 mm - 330,2x487,7 mm
E1 Papírtartó egység: A4, B5

Támogatott hordozók tömege

Papírtartók/papírkazetták: 52-220 g/m²
Többfunkciós tálcá/C1 Lite Pod-tartó/Papírtartó
E1 egység: 52-256 g/m²
Kétoldalas: 52-220 g/m²

Bemegeledési idő

Bekapcsolástól*: legfeljebb 60 másodperc
*A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomatási előigézés)

Méreték (szé x mé x ma)

Mély alvó üzemmódból: legfeljebb 60 másodperc

MFP típusú opcionális álló érintőpanellet: 1481x770x1252 mm

MFP típusú sík érintőpanellet: 670x779x1220 mm

Nyomatótípusú sík érintőpanellet: 670x779x1052 mm

Telepítéshez szükséges hely (szé x mé)

Tömeg

NYOMTATÁS JELLEMZŐI

Nyomatási sebesség

Alap: 1533x1353 mm (nyitott többfunkciós tálcával/jobb felső fedéllel + nyitott előlappal + másolóatláccal)

Tejles konfigurációval: 5068x1400 mm (POD Deck Lite-C1 POD-tartóval + Document Insertion Unit-N1 dokumentumbeszűrő egységgel + Multifunction Professional Puncher-B1 lyukasztóval + Paper Folding Unit-J1 hajtogatógéppel + Booklet Finisher-W1 Pro fűzetfiniszerrel + Booklet Trimmer-F1 fűzetvágóval + a főegység előlapja nyitva)

MFP típusú opcionális álló érintőpanellet: Kb. 240 kg¹⁾

MFP típusú sík érintőpanellet: Kb. 236 kg¹⁾

Nyomatótípusú sík érintőpanellet: Kb. 206 kg²⁾

*1 automatikus dokumentumadagolóval és tonertartállyal

*2 nyomatófedéllel és tonertartállyal

iR-ADV 8505 Pro III
105 oldal/perc (A4, A5R), 54 oldal/perc (A3), 76 oldal/perc (A4R)

iR-ADV 8595 Pro III
95 oldal/perc (A4, A5R), 50 oldal/perc (A3), 69 oldal/perc (A4R)

iR-ADV 8585 Pro III
85 oldal/perc (A4, A5R), 44 oldal/perc (A3), 63 oldal/perc (A4R)

1200x1200, 600x600

Alap: UFR II (alap),
Opcionális: PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

A közvetlen nyomtatás lehetséges USB-memóriaeszközről, Advanced Space tárhelyről, távoli felhasználói felületről (RUI) és internetes hozzáféréssel* keresztül.

Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS

*Csak a weboldalról származó PDF-ek nyomtatása támogatott.

Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business és uniFLOW Online

Számos szoftver- és MEAP-alapú megoldás létezik a mobil- vagy internethez csatlakoztatott eszközökörli történő nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására, az Ön igényeitől függően.

További információért forduljon értékesítőjéhez

PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bitterképes, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok**

PS betűtípusok: 136 Roman

** Az opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá

** Az opcionális D1 Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomatató készlet szükséges hozzá

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomtatás

Nyomatás mobilkészülékről és felhőből

Betűkészletek

Nyomatási funkciók

Operációs rendszer

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség

iR-ADV 8505 Pro III
105 oldal/perc (A4), 54 oldal/perc (A3), 76 oldal/perc (A4R), 105 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 8595 Pro III
95 oldal/perc (A4), 50 oldal/perc (A3), 69 oldal/perc (A4R), 95 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 8585 Pro III
85 oldal/perc (A4), 44 oldal/perc (A3), 63 oldal/perc (A4R), 85 oldal/perc (A5R)

Első másolat elkészülési ideje (A4)

Másolási felbontás (dpi)

Kb. 2,7 mp vagy kevesebb

Szkennelés: 600x600

Nyomatás: 1200x1200

Max. 9999 másolat

Automatikus vagy kézi (9 szint)

25%-400% (1%-os lépésekben)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Másolás több példányban

Másolási denzitás

Nagyítás

Kicsinyítési beállítások

Nagyítási beállítások

SKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Típus

Színes síkgyáras lapolvasó és egyeneses, duplex automatikus lapadagoló* (egyeneses, duplex szkennelés) [kétoldalasról kétoldalasra (automatikus, DADF-fei)]

*Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.

Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)

300 lap

Elfogadható eredetik és tömegük

Másolóüveg: lap, könyv, 3 dimenziós tárgyak (magasság: max. 50 mm, tömeg: max. 2 kg)

Lapadagolóba való hordozók tömege: Egyoldalas szkennelés: 38-220 g/m² (fekete-fehér) / 64-220 g/m² (színes)

Kétoldalas szkennelés: 50-220 g/m² (fekete-fehér) / 64-220 g/m² (színes)

Támogatott hordozóméret

Üveglap: max. szkennelési méret: 297,0x431,8 mm

Lapadagolóba való hordozóméret: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, egyéni méret: 128,0x139,7 mm - 304,8x431,8 mm

Egyoldalas szkennelés: 120/120 (300 dpi), 120 (fekete-fehér: 600 dpi)

Kétoldalas szkennelés: 240/220 (300 dpi), 150 (fekete-fehér: 600 dpi)

Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ; A4)

600x600, 400x400, 300x300, 200x400, 200x200, 200x100i, 150x150, 100x100

Szkennelési felbontás (dpi)

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE 8500 III sorozat

KÜLDÉS JELLEMZŐI

Célhely

E-mail/internetes FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 Fax (opcionális), IP Fax (opcionális)

Címjegyzék

LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)

Küldési felbontás (dpi)

600×600, 400×400, 300×300, 200×400, 200×200, 200×100, 150×150, 100×100

Kommunikációs protokoll

Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 verzió, WebDAV
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3

Fájlformátum

Alapkövet: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF A/1-b, titkosított), XPS (kompakt, kereshető), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitális aláírás)
Választható: PDF (követés és simítás), PDF/XPS (felhasználói aláírás)

FAX JELLEMZŐI

Csatlakozások

2

Maximális száma

Modem sebessége

Super G3: 33,6 kb/s
G3: 14,4 kb/s

Tömörítési módszer

MH, MR, MMR, JBIG

Felbontás (dpi)

400×400, 200×400, 200×200, 200×100 dpi

Küldési/rögzítési méret

A3, A4, A4R, A5⁺, A5R⁺, B4, B5⁺, B5R⁺¹⁾

¹⁾Küldés A4-esként
²⁾Küldés B4-esként

Faxmemória

Max. 30 000 oldal

Gyorsrögzítések

Max. 200

Csoporthívások/címzettek

Max. 199 hívás

Körözvényadás

Max. 256 cím

Memória biztonsági mentése

Van

BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

Hitelesítés

Alapkövet: univerzális bejelentkezéskiszolgáló (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express[®], felhasználói hitelesítés, részlegazonosító hitelesítése, hozzáférés-kezelő rendszer
Opcionális: My Print Anywhere biztonságos nyomtatás (uniFLOW szükséges)

¹⁾Ez a megoldás nem díjköteles, azonban aktiválás szükséges hozzá.

Adatok

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-tükrözése, merevlemez eltávolítása, adatvesztés-megelőzés (ehhez uniFLOW szükséges)

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

Dokumentum

Alapkövet: biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5 integráció, titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközaláírás, biztonsági vízjelek
Opcionális: felhasználói aláírás, dokumentumszkenelési zár

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Üzemeltetési feltételek

Hőmérséklet: 10–30 °C

Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom)

220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2Hz), 10 A

CEE 7/7 (230 V)

Maximum: kb. 2400 W

Nyomatás: kb. 1611,4 W¹⁾

Készenléti üzemmódban: kb. 219,8 W¹⁾

Alvó állapotban: kb. 0,9 W²⁾

Kikapcsolt beépülő modulal: kb. 0,3 W³⁾

¹⁾ Referenciavérték: egy mért egység

²⁾ Előfordulhat, hogy a 0,9 W-os alvó mód egyes beállítások

következtében nem minden körülmény esetén érhető el.

³⁾ Referenciavérték, Gyorsindítás üzemmód kikapcsolva

Zajszintek

Hangnyomásszint (LwAd)

Aktív állapotban: legfeljebb 75 dB

Készenléti állapotban: 54 dB

Blue Angel

Szabványok

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetta

Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)

FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ

JELLEMZŐI (KÜLSŐ)

Opcionális/alaptartozékok

Név

Nyomatási felbontás (dpi)

Alap lapleíró nyelv(ek)

Memória

Merevlemez-meghajtó

PROCESSZOR

Rendszer

Betűkészletek

Alapvető operációs rendszer

Mindegyik típus esetében opcionális

imagePASS Y3 (külső)

1200×1200, 600×600

PCL6, Adobe PostScript 3

8 GB (2×4 GB)

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

Fiery FS350Pro

PS: 138 betűtípus

PCL: 113 betűtípus

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

A hardvertartozékok teljes körű listája weboldalunk műszaki adatokat 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