

imageRUNNER ADVANCE 8500 III sorozat

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



Canon uniFLOW OnLine
Outstanding Cloud Gateway 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 támogatása (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 **

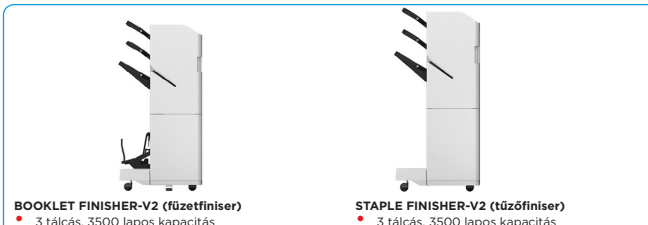


E1 PAPIRTARTÓ EGYSÉG

- 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



MFP TÍPUS**




NYOMTATÓTÍPUS**




E1 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




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




imagePASS-Y3

- Nagy feldolgozási sebesség, kimagaslító képminőség és időtakarékos munkamenet




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)




J1 PAPIRHAJTOGATÓ EGYSÉG

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



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

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE 8500 III sorozat

KÉSZÜLÉK

Típus
Alapfunkciók

Processzor
Kezelőpanel

Memória
Merevlemez-meghajtó
Tükrözött merevlemez
Csatlakozótípusok

Papíradagolási kapacitás
(A4, 80 g/m²)

Papírkiadási kapacitás
(A4, 80 g/m²)

Befejező lehetőségek

Fekete-fehér, multifunkciós lézernyomatató
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
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

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

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, újrapiapír, színes, vastag, előlyukasztott, fejleces papír, rajzpiapír
Alsó kazetták (3/4):
vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, előre lyukasztott, fejleces, rajzpiapír, regiszter*
*Tab Feeding Attachment Kit-B1 regiszterlap-adagoló tartozék szükséges hozzá
Többfunkciós tálcá:
vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, előre lyukasztott, rajzpiapír, írásvetítő fólia, címkék, fejleces, regiszter, pausz*
*Bizonyos pauszpapírtípusok nem használhatók.

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

E1 papírtartó egység: Vékony papír, normál papír, újrapiapír színes papír, nehéz papír, előlyukasztott papír, fejleces papír, rajzpiapír

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: 139,7×182,0 mm - 330,2×487,7 mm
Többfunkciós tálcá:
Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Egyéni méret: 100,0×148,0 mm - 330,2×487,7 mm
Egyedi méret: 100,0×182,0 mm - 330,2×487,7 mm
Pod Deck Lite-C1 Pod-tartó:
330×483 mm, 320×450 mm (SRA3),
305×457 mm, A3, B4, A4, A4R, A5R,
B5, B5R
Egyéni méret: 139,7×182 mm - 330,2×487,7 mm
E1 Papírtartó egység:
A4, B5
Papírtartók/papírkazetták: 52-220 g/m²
Többfunkciós tálcá/C1 Lite Pod-tartó/Papírtartó
E1 egység: 52-256 g/m²
Kétoldalas: 52-220 g/m²

Támogatott hordozók tömege

Bekapcsolástól*: legfeljebb 60 másodperc
*A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előigézés)
Mély alvó üzemmódból: legfeljebb 60 másodperc
MFP típusú opcionális álló érintőpanellet:
1481×770×1252 mm
MFP típusú sík érintőpanellet: 670×779×1220 mm
Nyomatótípusú sík érintőpanellet: 670×779×1052 mm

Telepítéshez szükséges hely
(szé × mé)

Tömeg

NYOMTATÁS JELLEMZŐI

Nyomatási sebesség

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomtatás

Nyomatás mobilkészülékről és felhőből

Betűkészletek

Nyomatási funkciók

Operációs rendszer

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség

Első másolat elkészülési ideje (A4)
Másolási felbontás (dpi)

Másolás több példányban

Másolási denzitás

Nagyítás

Kicsinyítési beállítások

Nagyítási beállítások

SKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Típus

Lapadagoló papírkapacitása
(80 g/m²)

Elfogadható eredetik és tömegük

Támogatott hordozóméret

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

Szkenelési felbontás
(dpi)

Alap: 1533×1353 mm (nyitott többfunkciós tálcával/jobb felső fedéllel + nyitott előlappal + másolóaltálcával)
Teljes konfigurációval: 5068×1400 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 kg¹¹
Nyomatótípusú sík érintőpanellet: Kb. 206 kg¹²
*1 automatikus dokumentumadagolóval és tonertárral
*2 nyomatófedéllel és tonertárral

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)
1200×1200, 600×600

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 hozzáféréseken keresztül.
Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS
*Csak a weboldaláról 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 eszközököről történő nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására, az Ön igényétől 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 kina), 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 feladat időzítés lejárta, alszett feldolgozás (csak PS), profilbeállítások, biztonságos nyomatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldaleleztes, kétoldalas nyomatás, szétválogatás, fűzetnyomatás, csoportosítás, vegyes papírméret/-tájolás, ofszet poszternyomatás, kényszerített nyomtatástartás

UFR II: 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

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)

Kb. 2,7 mp vagy kevesebb
Szkennelés: 600×600

Nyomatás: 1200×1200

Max. 9999 másolat

Automatikus vagy kézi (9 szint)

25%-400% (1%-os lépésekben)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

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

*Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.

300 lap

Másolóúveg: 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)

Úveglap: max. szkennelési méret: 297,0×431,8 mm
Lapadagolóba való hordozóméret: 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 (fekete-fehér: 600 dpi)

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

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



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, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹

¹Küldés A4-esként
²Küldés 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 Express¹, felhasználói hitelesítés, részlegazonosító hitelesítése, hozzáférés-kezelő rendszer
Opcionális: My Print Anywhere biztonságos nyomtatás (uniFLOW szükséges)

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

Adatok

Alapkövet: megbízható platform modul (TPM), jelszavas merevlemez-zár, merevlemez-törés, jelszavas postafiók-védelem, merevlemez-titkosítás (FIPS140-2 hitelesített), közös szempontrendszer tanúsítvány (DIN ISO 15408)
Opcionális: merevlemez-tükörözés, 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 modul: kb. 0,3 W³

¹ Referenciaérték: egy mért egység

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

következtében nem minden körülmény esetén érhető el.

³ Referenciaérték, 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