

imageRUNNER ADVANCE 4500 III sorozat

MEGBÍZHATÓ MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉK SOKOLDALÚ, ÁTFOGÓ DOKUMENTUMKEZELŐ FUNKCIÓKKAL

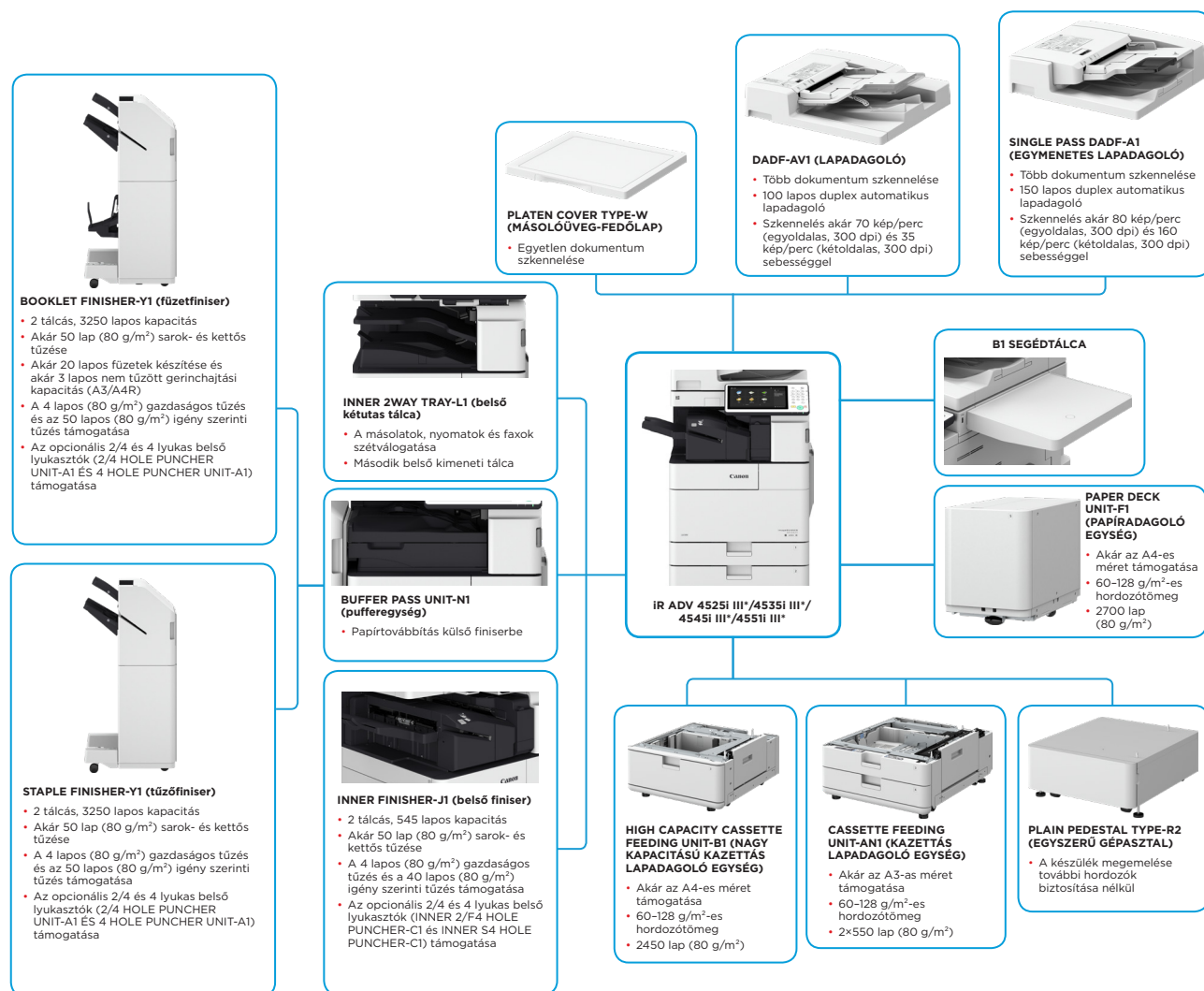


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i
Outstanding 35-ppm Copier MFP

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



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.

Canon

KÉSZÜLÉK

A készülék típusa

Alapfunkciók

Processzor

Kezelőpanel

Memória

Merevlemez-meghajtó

Túkrözött merevlemez

Csatlakozótípusok

A3-as méretű fekete-fehér, multifunkációs lézernyomató
Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció

Canon Dual egyedi processzor (megosztott)

Alap: 25,6 cm-es (10,1 hüvelykes) TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

Alap: 3,0 GB RAM

Alap: 250 GB, maximum: 1 TB

Opcionális: 250 GB, 1 TB

HÁLÓZAT

Normál: 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: 1200 lap

2 db 550 lapos kazetta, többfunkciós tálcá:

100 lap

Maximum: 6350 lap (High Capacity Cassette Feeding Unit-B1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egységgel és Paper Deck Unit-F1 papírtartó egységgel)

Papírkiadási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Alap: 250 lap

Maximum: 3350 lap (Buffer Pass-N1 pufferegységgel + Staple Finisher-Y1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-Y1 fűzetfiniszerrel)

Befejező lehetőségek

Normál: leválogatás, csoportosítás

Belső finiszerrel: szétválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, lyukasztás*, kapcsolmentes tűzés, igény szerinti tűzés

Külső finiszerrel*: leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, összefűzés**, lyukasztás**, tűzésmentes, igény szerinti tűzés

*Inner 2/4 Hole Puncher-C1 2/4 lyukas lyukasztó vagy Inner S4 Hole Puncher-C1 4 lyukas lyukasztó szükséges hozzá

** Buffer Pass-N1 pufferegység szükséges hozzá

* Booklet Finisher-Y1 fűzetfiniszer szükséges hozzá

** 2/4 Hole Puncher Unit-A1 vagy 4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység szükséges hozzá

Támogatott hordozótípusok

Papírkazetta (1/2):

vékony, normál, vastag, színes, újrapiapir, előlyukasztott

Többfunkciós tálcá:

vékony, normál, vastag, színes, újrapiapir, előlyukasztott, fólia, pausz*, címke, rajzpiapir, boríték

*Bizonyos pauszpiapirtípusok nem használhatók.

Támogatott hordozóméret

1. felső kazetta:

Szabványos méret: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Egyedi méret: min. 139,7×182,0 mm - 297,0×390,0 mm

2. alsó kazetta:

Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Egyedi méret: min. 139,7×182,0 mm - 297,0×431,8 mm

Többfunkciós tálcá:

Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Boríték [10. sz. (COM 10), Monarch, ISO-CS, DL]

Egyedi méret: min. 98,0×148,0 mm - 297,0×431,8 mm

Egyedi méret: min. 98,0×148,0 mm - 297,0×431,8 mm

Támogatott hordozók tömege

Papírkazetták (1/2): 60-128 g/m²

Többfunkciós tálcá: 52-220 g/m² (Vékony: kizárólag grain papír függőleges adagolásához: 52-59 g/m²)

Kétoldalas: 60-105 g/m²

Bemelegedési idő

Bekapcsolástól: 24 másodperc vagy kevesebb*

*A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés)

Alvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc

Gyorsindítás üzemmód: legfeljebb 4 másodperc*

*A készülék bekapcsolásától addig eltelt idő, ameddig az érintőpanel kijelzőjén a fontosabb műveletek végrehajthatóvá válnak.

Méretek (szé × mé × ma)

Másolóüveg-fedéllel: 587×728×822 mm

Single Pass DADF-A1 egyemenetes lapadagolóval: 587×740×945 mm

DADF-AV1 egységgel: 587×750×926 mm

Telepítéshez szükséges hely (szé × mé)

Alap:

889×1160 mm (Platen Cover Type W másolóüveg-fedőlappal +

Többfunkciós tálcá nyitott/kihúzott tálcátoldattal + nyitott kazettafiókok)

889×1172 mm (Single Pass DADF-A1 egyemenetes lapadagolóval +

Többfunkciós tálcá nyitott/kihúzott tálcátoldattal + nyitott kazettafiókok)

889×1182 mm (DADF-AV1 egységgel + Többfunkciós tálcá nyitott/kihúzott tálcátoldattal + nyitott kazettafiókok)

Teljes konfigurációval:

1811×1270 mm (Single Pass DADF-A1 egyemenetes lapadagolóval +

Paper Deck Unit-F1 papírtartó + Booklet Finisher-Y1 fűzetfiniszer

összefűzőegységgel + nyitott papírkazetta)

1811×1280 mm (DADF-AV1 egységgel ++ Paper Deck Unit-F1

papírtartó + Booklet Finisher-Y1 fűzetfiniszer összefűzőegységgel +

nyitott papírkazetta)

Tömeg

Platen Cover Type W másolóüveg-fedőlappal: kb. 73 kg

tonerkazettával együtt

Single Pass DADF-A1 egyemenetes lapadagolóval: kb. 86 kg

tonerkazettával együtt

DADF-AV1 egységgel: kb. 81 kg tonerkazettával együtt

NYOMTATÁS JELLEMZŐI

Nyomatási sebesség (FF)

iR-ADV 4551i III: 51 oldal/perc (A4), 25 oldal/perc (A3), 37 oldal/perc (A4R), 20 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 4545i III: 45 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R), 20 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 4535i III: 35 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R), 20 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 4525i III: 25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 17 oldal/perc (A4R), 17 oldal/perc (A5R)

1200×1200

Alap: UFR II, PCL 6

Opcionális: 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 weboldalakra származó PDF-ek nyomtatása támogatott.

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business és

uniFLOW Online

Számos szoftver és MEAP-alapú megoldás létezik a mobil- vagy

internetre csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatás és a

felhőalapú szolgáltatások biztosítására, az Ön igényeitől függően.

További információért forduljon értékesítőjéhez

PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittérképes betűtípusok, 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 DI Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomató készlet

szükséges hozzá

Nyomatási feladat időzítés lejárta, profilbeállítások, biztonságos

nyomatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalrendezés, kétoldalas

nyomatás, szétválogatás, fűzetnyomatás, csoportosítás, vegyes

papírméret*, tájolás, ofszet eltolás, első/hátoldó fedőlappok,

festécsökkenetés, poszternyomatás, kényszerített

nyomatástartás

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomtatás

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomtatás

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomtatás

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomtatás

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomtatás

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség

iR-ADV 4551i III: 51 oldal/perc (A4), 25 oldal/perc (A3), 37 oldal/perc (A4R), 20 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 4545i III: 45 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R), 20 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 4535i III: 35 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R), 20 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 4525i III: 25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 17 oldal/perc (A4R), 17 oldal/perc (A5R)

Első másolat elkészülési ideje (A4)

iR-ADV 4551i III: kb. 3,7 mp vagy kevesebb

iR-ADV 4545i III/4535i III: kb. 3,8 másodperc vagy kevesebb

iR-ADV 4525i III: kb. 5,2 mp vagy kevesebb

Másolási felbontás (dpi)

Szkennelés: 600×600

Másolási felbontás (dpi)

Nyomatás: akár 1200×1200 dpi

Másolás több példányban

Max. 9999 másolat

Másolási sűrűség

Automatikus vagy kézi (9 szint)

Nagyítás

25%-400% (1%-os lépésekben)

Kicsinyítési beállítások

25%, 50%, 70%

Nagyítási beállítások

141%, 200%, 400%

Másolási alapfunkciók

Előre beállított területenkénti R/E arányok, papírbeállítás, előző

beállítás,

Kedvenc beállítás, befejező művelet, kétoldalas, sűrűség

beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, beállítás

jóváhagyása/visszavonása

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, oldalszámozás,

másolatcsomag számozás, élesség, kerettörés, biztonsági vízjel,

nyomatási dátum, eltolás, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés,

negatív/pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása,

feladat kész értesítés, tükrökép, tárolás a postafiókban, kép

ráhelyezése, lépcsőzetes másolat, igazolmánymásolás, üres oldalak

kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése, egyedi

méretű eredeti

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE 4500 III sorozat

SKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Választható típus

Egyemenetes, duplex automatikus lapadagoló* (DADF-A1) vagy duplex automatikus lapadagoló (DADF-AV1) [kétoldalasról kétoldalasra (automatikus, DADF-fel)]
*Az adagoló többelos behúzásának érzékelése támogatott.

Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)

SINGLE PASS DADF-A1 egyemenetes lapadagoló: 150 lap
DADF-AV1: 100 lap

Elfogadható eredetiek és tömegük

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

Lapadagolóba való hordozók tömege:
SINGLE PASS DADF-A1 egyemenetes lapadagoló:
Egyoldalas szkennelés: 38-157 g/m² (fekete-fehér), 64-157 g/m² (színes)
Kétoldalas szkennelés: 50-157 g/m² (fekete-fehér), 64-157 g/m² (színes)
DADF-AV1:
Egyoldalas szkennelés: 38-128 g/m² (fekete-fehér), 64-128 g/m² (színes)
Kétoldalas szkennelés: 50-128 g/m² (fekete-fehér), 64-128 g/m² (színes)

Támogatott hordozóméretetek

Üveglap: max. szkennelési méret: 297,0×431,8 mm

Lapadagoló hordozóinak mérete:
SINGLE PASS DADF-A1 egyemenetes lapadagoló: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, egyéni méret: 128,0×139,7 mm – 304,8×431,8 mm

DADF-AV1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, egyéni méret: 139,7×128 mm – 297,0×431,8 mm

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

SINGLE PASS DADF-A1 egyemenetes lapadagoló:
Egyoldalas szkennelés: 80/80 (300 dpi), 80 (fekete-fehér: 600 dpi)
Kétoldalas szkennelés: 160/160 (300 dpi), 150 (fekete-fehér: 600 dpi)
DADF-AV1:
Egyoldalas szkennelés: 70/70 (300 dpi), 51/51 (fekete-fehér: 600 dpi)
Kétoldalas szkennelés: 35/35 (300 dpi), 25,5 (fekete-fehér: 600 dpi)

Szkennelési felbontás (dpi)

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

Behúzással történő szkennelés jellemzői

Colour Network ScanGear2. 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

Szkennelési üzemmódok

A küldés funkció mindegyik típuson elérhető

Szkennelés USB-háttértárra: mindegyik típuson elérhető

Szkennelés mobilkészítőkre és felhőalapú szolgáltatásokba: igénytől függően számos megoldás létezik a mobilkészítőkre és felhőalapú szolgáltatásokba történő szkennelésre. További információért forduljon értékesítőjéhez.

TWAIN/WIA küldéses szkennelés mindegyik típuson elérhető

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)/gyorstartárcsázás (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

Alap: 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)
Opcionális: PDF (követés és simítás), PDF/XPS (felhasználói aláírás)

Univerzális küldési funkciók

Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetiek, sűrűség beállítása, élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, feladónév (TT), késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres oldalak kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése

FAX JELLEMZŐI

Opcionális/alaptartozék

Mindegyik típus esetében opcionális

Csatlakozások maximális száma

2

Modem sebessége

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

Tömítési módszer

MH, MR, MMR, JBIG

Felbontás (dpi)

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

Küldési/rögztítési méret

A3, A4, A4R, A5⁺, A5R⁺, B4, B5⁺, B5R⁺

*Küldés A4-esként

*Küldés B4-esként

Faxmemória

Max. 30 000 oldal

Gyorshívószámok

Max. 200

Csoporthívások/címzették

Max. 199 hívás

Körözvényadás

Max. 256 cím

Memória biztonsági mentése

Van

Fax funkciók

Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas eredeti, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetiek, sűrűség (szkennelés esetén), élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, feladónév (TT), telefonvonal kiválasztása, közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, adagoló többlapos behúzásának érzékelése

TÁROLÁSI JELLEMZŐK

Postafiók (támogatott mennyiség)

100 felhasználói beérkezett üzenetek mappa, 1 RX memóriához tartozó beérkezett üzenetek mappa, 50 bizalmas faxokhoz való beérkező üzenetek mappa
30 000 maximális eltárolt oldal

Advanced Space

Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV
Támogatott klienszámítógép: Windows (Windows 7/8.1/10)
Egyidejű csatlakozások (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktív munkamenetek)

Kb. 16 GB (normál HDD)

Kb. 480 GB (1 TB opcionális HDD-vel)

Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület

Advanced Space funkciók

Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása

Normál: USB-memória

BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

Hitelesítés

Alap: univerzális bejelentkezésközelítő (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express[®], felhasználói hitelesítés, részlegazonosító hitelesítése, hozzáférés-kezelő rendszer
Opcionális: My Print Anywhere biztonságos nyomtatás (uniFLOW szükséges)
*Ez a megoldás nem díjköteles, azonban aktiválás szükséges hozzá.

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

Adatok

Alapkövetel: IP-/MAC-cím szűrés, IPSEC, TLS titkosított kommunikáció, SNMP 3.0 verzió, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt, S/MIME

Hálózat

Alapkövetel: IP-/MAC-cím szűrés, IPSEC, TLS titkosított kommunikáció, SNMP 3.0 verzió, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt, S/MIME

Dokumentum

Alapkövetel: biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5 integráció, titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközaláírások, biztonsági vízjelek
Opcionális: felhasználói aláírás, dokumentumszkennelési zár

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Üzemeltetési feltételek

Hőmérséklet: 10-30 °C

Páratartalom: 20-80% (relatív páratartalom)

iR-ADV 4551i: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,6 A

iR-ADV 4545i/4535i: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,2 A

iR-ADV 4525i: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 A

Csatlakozó (főegység)

Energiafogyasztás

Maximum: kb. 1500 W

Nyomatás: iR-ADV 4551i III: 882 W¹⁾, iR-ADV 4545i III: 862 W¹⁾, iR-ADV 4535i III: 783 W¹⁾, iR-ADV 4525i III: 614 W¹⁾

Készenléti üzemmódban: kb. 37 W²⁾

Álvó állapotban: kb. 0,9 W²⁾

Kikapcsolt beépülő modulai: kb. 0,3 W²⁾

¹⁾Referenciaérték: egy mért egység

²⁾Előfordulhat, hogy a 0,9 W-os álvó mód egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el.

³⁾Referenciaérték, Gyorsindítás üzemmód kikapcsolva

Zajszintek (FF/SZ)

Hangnyomásszint (LwAd)

Működés közben (FF): iR-ADV 4551i III: legfeljebb 73,8 dB¹⁾, iR-ADV 4545i III: legfeljebb 73,1 dB¹⁾, iR-ADV 4535i III: legfeljebb 71,8 dB¹⁾, iR-ADV 4525i III: legfeljebb 70,2 dB¹⁾

Készenléti állapotban: iR-ADV 4551i III: 37 dB²⁾, iR-ADV 4545i III: 37 dB²⁾, iR-ADV 4535i III: 36 dB²⁾, iR-ADV 4525i III: 36 dB²⁾

Hangnyomás (LpAm)

Várakozó üzemmódban:

Működés közben (fekete-fehér) (1 oldalas/2 oldalas):

iR-ADV 4551i III: 54 dB/56 dB²⁾

iR-ADV 4545i III: 51 dB/54 dB²⁾

iR-ADV 4535i III: 50 dB/52 dB²⁾

Készenléti állapotban:

iR-ADV 4551i III/4545i III: 21 dB²⁾

iR-ADV 4535i III/4525i III: 20 dB²⁾

¹⁾Megfelel a DE-U2205 (2017) szabványnak

(A Blue Angel tanúsítvány szabványos értékeiből vett adat)

²⁾Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (1988) szabvány szerint leírva

Szabványok

Blue Angel

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetták

Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)

SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS

Követés és jelentés

C-EXV 53 TONER, FEKETE

C-EXV 53 TONER, FEKETE: 42 100 oldal

Univerzális bejelentkezésközelítő* (ULM):

Tartsa kézben könnyen a költségeit a beágyazott jelentéskészítési funkcióval, amellyel felhasználó alapú szinten, eszközönként azonosíthatja és irányíthatja a költségeket.

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.

Távoli kezelőeszközök

iV kezelőkonzol:

Kiszolgálóalapú szoftver eszközpark központi kezeléséhez (része a nyomon követés vagy fagyóeszközök, állapot nyomon követése és riasztások, címjegyzékek terjesztése, konfigurációs beállítások, készülékszoftver- és MEAP-alkalmazások, számlák leolvasása és jelentés, illesztőprogram és erőforrások kezelése).

eMaintenance:

Kompatibilis az eMaintenance szolgáltatásokkal a beagyazott RDS-en keresztül (lehetővé teszi a számlák leolvasását, a fagyóeszközök 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.

Lapolvasószoftver

Network ScanGear:

TWAIN-kompatibilis szkennelési szoftver, amely lehetővé teszi hálózathoz csatlakoztatott számítógépek számára a készülék behúzásos szkennelés funkcióinak használatát

PAPÍRELLÁTÁSI LEHETŐSÉGEK

CASSETTE FEEDING UNIT-ANI (kazettás lapadagoló egység)

Papírkapacitás: 2×550 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapiapír, előlyukasztott
Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5,
Egyéni méret: 139,7×182,0 mm - 297,0×431,8 mm
Papírtömeg: 60-128 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. × mé. × ma.): 565×650×248 mm
Tömeg: kb. 23,5 kg

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-BI (nagy kapacitású kazettás lapadagoló egység)

Papírkapacitás: 2450 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapiapír, előlyukasztott
Papírméret: A4
Papírtömeg: 60-128 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. × mé. × ma.): 565×650×248 mm
Tömeg: kb. 28 kg

PAPER DECK UNIT-FI (Papíradagoló egység)

Papírkapacitás: 2700 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapiapír, előlyukasztott
Papírméret: A4, B5
Papírtömeg: 60-128 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. × mé. × ma.): 344×630×440 mm
Tömeg: kb. 31 kg

KIMENETI OPCIÓK

INNER 2WAY TRAY-L1 (belső kétutas tálca)

Lehetővé teszi a másolatok, nyomatok és faxok szétválogatását. Biztosít még egy belső kiadó tálcat, hogy az összkapacitás 350 lapra növelje (felső tálca: 100 lap/alsó tálca: 250 lap).

INNER FINISHER-J1 (belső finiser)

Tálcák száma: 2
Felső tálca kapacitása*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 lap
Alsó tálca kapacitása*: A4, A5, A5R, B5: 500 lap, A3, A4R, B4, B5R: 250 lap, A6R: 30 lap
*81,4 g/m² tömegű papír esetén
Papírtömeg: 52-220 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: sarok- és kettős tűzés:
A4/B5: 50 lap (52-90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 lap (52-90 g/m²)
Gazdaságos tűzés:
A3/A4/B4/B5: 5 lap (52-64 g/m²)
4 lap (65-81,4 g/m²)
3 lap (81,5-105 g/m²)
Igény szerinti tűzés: 40 lap (80 g/m²)
Méretek (szé. × mé. × ma.): 604×635×205 mm
(amikor a tálca toldata ki van kihúzva)
Tömeg: kb. 7,3 kg

STAPLE FINISHER-Y1 (külső tűzőfiniser)

(Buffer Pass-N1 pufferegység szükséges)

Tálcák száma: 2
Felső tálca kapacitása*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap, A3, A4R, B4, B5R: 125 lap
Alsó tálca kapacitása*: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap, A3, A4R, B4, B5R: 1500 lap, A6R: 250 lap (52-105 g/m²), 50 lap (106-220 g/m²)
*81,4 g/m² tömegű papír esetén
Papírtömeg: 52-220 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: sarok- és kettős tűzés:
A4/B5: 50 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: 50 lap (90 g/m²)
Méretek (szé. × mé. × ma.): 637×623×1142 mm
(ha a tálca toldata ki van húzva)
Tömeg: kb. 31 kg

BOOKLET FINISHER-Y1 (külső füzetfiniser)

(Buffer Pass-N1 pufferegység szükséges)

(a STAPLE FINISHER-Y1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival)
Összefűzési papírméret: A3, A4R, B4, egyéni méret (195,0×270,0 mm - 297,0×431,8 mm) Összefűzés tűzési kapacitása: 20 lap × 10 készlet (60-81,4 g/m²) (1 db max. 220 g/m² tömegű fedőlappal)
Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: max. 3 lap (52-105 g/m²)
Méretek (szé. × mé. × ma.): 637×623×1142 mm (amikor a tálca toldata ki van kihúzva)
Tömeg: kb. 57 kg

INNER 2/F4 HOLE PUNCHER-C1 (belső lyukasztó)

(INNER FINISHER-J1 belső finiser szükséges)

Két vagy négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-220 g/m²
Elfogadható lyukasztási papírméret:
Két lyuk: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
4 lyuk: A3, A4
Áramforrás: a főegységről

INNER S4 HOLE PUNCHER-C1 (belső lyukasztó)

(INNER FINISHER-J1 belső finiser szükséges)

Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-220 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Áramforrás: a főegységről

2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (lyukasztóegység)

(STAPLE FINISHER-Y1 tűzőfiniser vagy BOOKLET FINISHER-Y1 füzetfiniser szükséges hozzá)

Két vagy négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-220 g/m²
Elfogadható lyukasztási papírméret:
Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
4 lyuk: A3, A4
Áramforrás: a főegységről

4 HOLE PUNCHER UNIT-A1 (lyukasztóegység)

(STAPLE FINISHER-Y1 tűzőfiniser vagy BOOKLET FINISHER-Y1 füzetfiniser szükséges hozzá)

Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-220 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Áramforrás: a főegységről

TOVÁBBI OPCIÓK

TŰZÓKAPOCS

STAPLE-P1 (tűző) - Tűzéshez (2×5000 darab)
Y1 TŰZÓKAPOCS - gerinctűzéshez (2×2000 darab)

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