

imageRUNNER ADVANCE 4500 II sorozat

MEGBÍZHATÓ MULTIFUNKCIONÁLIS BERENDEZÉSEK SOKOLDALÚ, A TELJES FOLYAMATOT LEFEDŐ DOKUMENTUM- ELŐÁLLÍTÁSI FUNKCIÓKKAL.



TÉNYEK RÖVIDEN

- **Formátum:** Fekete-fehér A3
- **Papírkazetták maximális száma:** 5
- **Bemeneti papírkapacitás:** 6330 lap
- **Finiserfunkciók:** Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, fűzetkészítés, lyukasztás, kapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés
- **ADF-kapacitás:** 150 lap
- **ADF típusa:** Üveglap és DADF vagy üveglap és RADF
- **A4 fekete-fehér nyomtatási sebességtartomány:** 20-30 oldal/perc
- **Beolvasási sebesség:** 80 kép/perc
- **Nyomtatónyelvek:** UFR II, PCL 6
- **Opcionális:** Adobe PostScript 3
- **Nyomtatási felbontás:** 1200 x 1200
- Alkalmos munkacsoportok számára padlóra állított gépként
- A termék kategóriájában vezető jellemző energiafogyasztási (TEC) minősítések.
- Az energiafogyasztás alvó üzemmódban mindössze 0,6W.
- Eleget tesz a Blue Angel-díj legújabb szigorú feltételeinek
- A beégetési technológiák, a QF festékkazetta és az innovatív alvóüzemmód-funkciók hozzájárulnak a teljes energiafogyasztás csökkentéséhez.
- A felhasználók automatikusan hozhatnak létre professzionális megjelenésű fűzeteket és kész dokumentumokat.
- Megtakarítás az átviteli költségeken az IP-protokollon keresztüli faxolás funkcióval
- Opcionális kazettazár befektetése óvása érdekében
- Lehetőségek a költségfedezeti és a pénzbedobással működő megoldások integrálására.

EGYESÍTETT FIRMWAREPLATFOM

Közös firmware és funkciók, amelyek az összes imageRUNNER ADVANCE Generation 3, 2. kiadású modellre érvényesek

BIZTONSÁG:

- Akadályozza meg a bizalmas információk engedély nélküli megosztását a legbiztonságosabb imageRUNNER ADVANCE modellünkkel, szabványos és opcionális dokumentumbiztonsági funkciók széles körének alkalmazásával
- Eszközalapú és felhőalapú hitelesítés közül választhat további kiszolgáló szükségessége nélkül
- A funkciók felhasználókra lebontva tilthatók le a jogosulatlan használat megelőzése érdekében.
- A biztonságos nyomtatás és a Mailbox megoldás tovább javítja a dokumentumok biztonsági szintjét.
- Az IPsec, a portszűrési funkciók és az SSL-technológia biztosítja az információk védelmét és biztonságát a teljes hálózatban
- Csökkentse a bizalmas adatok kezelésével és az adatbiztonsággal (PII adatokkal) kapcsolatos kockázatot az iparágban úttörő adatvesztés-megelőzési megoldással, valamint a nyomtatási, másolási, beolvasási és faxolási feladatok ellenőrzésére egyaránt elérhető uniFLOW szoftver segítségével

TERMELÉKENYSÉG:

- A speciális személyre szabási lehetőségek segítségével egyedi, az egyes felhasználók munkafolyamat-igényeihez alakított felhasználói élményt érhet el.
- Egyszerűen kezelhető nagy méretű felhasználói felület, mely az okostelefonokéhoz hasonló, kiválóan reagáló színes érintőkijelzővel rendelkezik
- A készüléket mozgásérzékelő technológia ébreszti fel alvó üzemmódból.
- Kényelmes, igény szerinti tűzés.
- Automatikusan eltávolíthatja az üres oldalakat beolvasás közben.
- A rendszer alapkiszerezésben támogatja a szkennelést és a dokumentumok kereshető PDF, Microsoft® Word és Microsoft® PowerPoint formátumba történő átalakítását
- A papíralapú dokumentumok erőfeszítés nélküli rögzítése gyors, egyenletes beolvasással (DADF) és intelligens hordozókezelési funkciókkal, például több lap behúzásának észlelésével, amely segít felgyorsítani a dokumentumok digitalizálásának folyamatát.
- Biztonságos mobilnyomtatás alapfunkcióként
- Vendégnyomtatás engedélyezése a közvetlen kapcsolat funkció segítségével
- A számítógép az okoseszközökre cserélhető a mindennapi munkafolyamatok végrehajtásához
- Iparági szabványok, például az Apple Airprint® és a Mopria® támogatása

Canon

imageRUNNER ADVANCE 4500 II sorozat

INTEGRÁCIÓ:

- Szoros integráció a uniFLOW Online Express felhőalapú kimenetkezelési rendszerrel
- A uniFLOW Online Express kiterjedt nyomon követési és jelentési funkciókat biztosít egy központi webalapú rendszerből.
- Együttműködik a felhőben található üzleti alkalmazásokkal és külső rendszerekkel
- A Canon MEAP platformja optimalizálja a folyamatokat azáltal, hogy lehetővé teszi nagy teljesítményű dokumentum-, beolvasás- és kimenetkezelési megoldások széles választékának integrációját, például a uniFLOW rendszerét
- A Canon készülékkezelési eszközei központi vezérlési pontot biztosítanak a teljes flottához: frissítheti a készülékeket, ellenőrizheti a készülékek állapotát és a fogyóeszközöket, távolról kikapcsolhatja a készülékeket, leolvashatja a mérőműszereket, továbbá kezelheti a címjegyzékeket és a nyomtató-illesztőprogramokat
- A zökkenőmentes integráció céljából támogatja az iparági és hálózati szabványokat, például a PCL és az Adobe PostScript használatát.

KÖLTSÉGMENEDZSMENT:

- A teljes nyomtatási költség csökkentésére tervezett technológia
- A felhasználói tevékenység nyomon követése rálátást ad a nyomtatási viselkedésre
- A szabályok alkalmazása és a használat korlátozása a funkciók szintjén, felhasználókra lebontva hajtható végre*

- A távoli diagnosztika és a segítségnyújtás a költségek csökkentését szolgálja azzal, hogy a minimumon tartja az állásidőt, emellett az informatikai részleg problémamegoldással töltött idejét is csökkenti
- A távoli, központosított flottakezelés leegyszerűsíti az eszközök és flották informatikai menedzsmentjét

MINŐSÉG ÉS MEGBÍZHATÓSÁG:

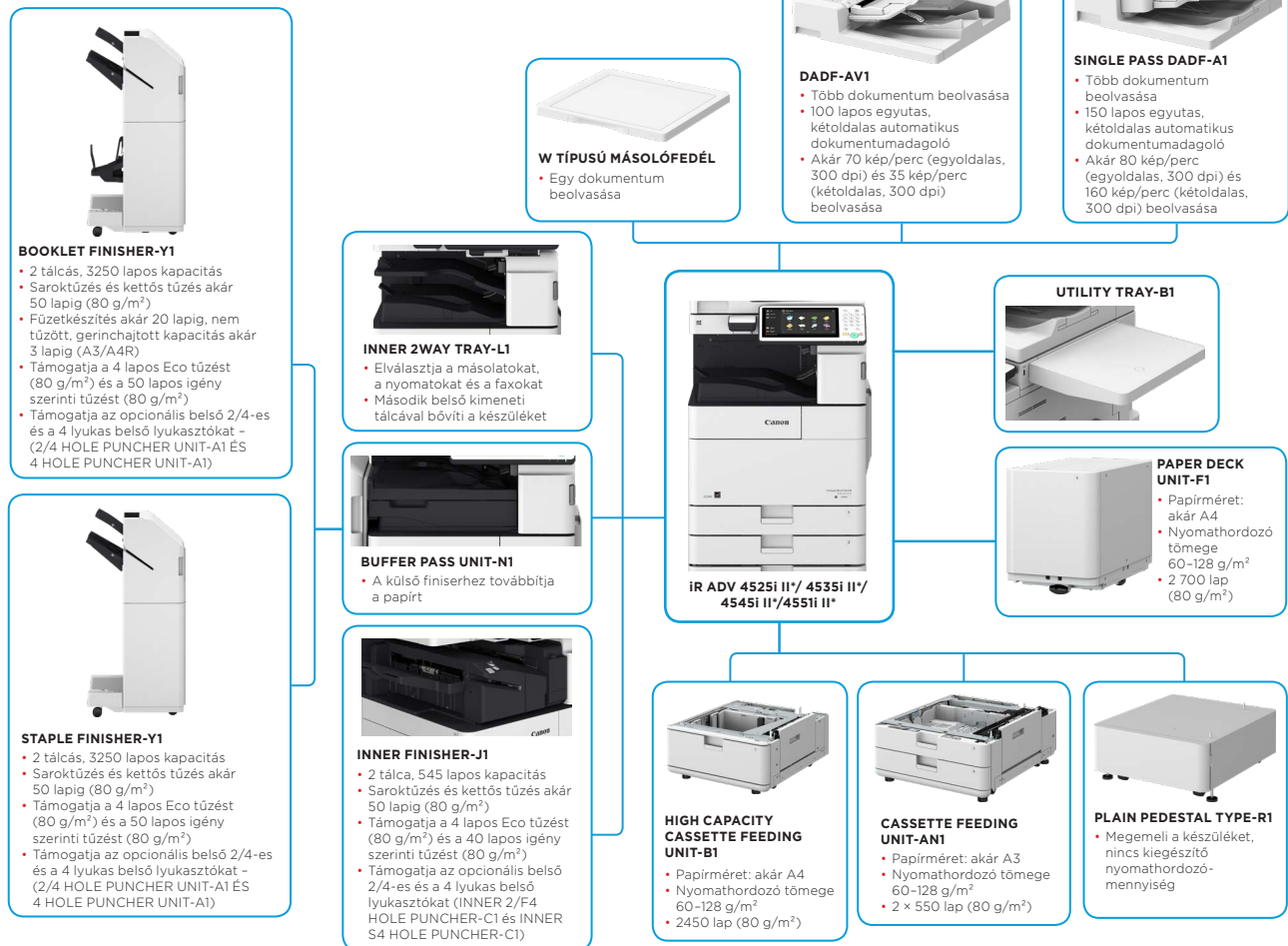
- A maximális üzemidő elérésére tervezték: a könnyen érhető felhasználói karbantartási videó és állapotinformációk segítségével nyújtanak ahhoz, hogy soha ne fogyjanak ki a kellékanyagok.
- A Canon elismert megbízhatósági és nyomtatási technológiai kiváló minőségű nyomtatásokat biztosítanak az elfoglalt szervezeti egységek igényeinek kiszolgálására.
- A csendes befejezés kevésbé zavarja meg a dolgozók munkáját, és így javítja a termelékenységüket

FENNTARTHATÓSÁG:

- Fenntartható kialakítás és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása jellemzi
- ENERGY STAR®-minősítéssel rendelkezik
- Maximalizálja a takarékoságot az alapértelmezett kétoldalas nyomtatás és a biztonságos nyomtatás segítségével, valamint azzal, hogy lehetőség van a nyomtatási munkák visszatartására, előnézetük megtekintésére és a nyomtatási beállítások módosítására az eszközön, így már az első nyomtatás a kívánt eredményt hozza

imageRUNNER ADVANCE C4500 felhőkompatibilis sorozat

Fő konfigurációs opciók



Az itt bemutatott konfiguráció csak illusztrációs célokra szolgál. A választható tartozékok teljes listája és a pontos kompatibilitási adatok az online termékconfigurátorban találhatóak. II* Azt jelzi, hogy ezt a modellt új rendszerszoftverrel frissítették, és standardként további biztonsági funkciókat tartalmaz.

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE 4500 II sorozat

FŐEGYSÉG

Készülék típusa

Alapfunkciók

Processzor sebessége

Vezérlőpult

Memória

Merevlemez

Tükrözött merevlemez

Csatlakozótípusok

Fekete-fehér multifunkciós lézer

Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés, tárolás és opcionális faxolási funkció

Canon Dual egyedi processzor (megosztott) 1,75 GHz

25,6 cm-es (10,1") TFT WSVGA színes LCD-érintőpanel

Alapkitétel: 3,0 GB RAM

Alapkitétel: 250 GB

Maximális: 1 TB

Opcionális: 250GB, 1 TB

HÁLÓZATI

Alapkitétel: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,

vezetek nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Opcionális: NFC, Bluetooth Low Energy

EGYÉB

Alapkitétel: USB 2.0 (állomás) x2, USB 3.0 (állomás) x1,

USB 2.0 (eszköz) x1

Opcionális: Soros csatló, másolásfelüyleti csatló

Papírbemenet (alapkitétel)

Papírbemenet (opcionális)

2 x 550 lapos kazetta (80 g/m²)

85 lapos többfunkciós tálcá (80 g/m²)

2 x 550 lapos kazetta (80 g/m²) (CASSETTE FEEDING UNIT-ANI)

2450 lapos kazetta (80 g/m²) (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1)

További 2700 lapos papírtartó (80 g/m²) (PAPER DECK UNIT-F1)

6 335 lap (80 g/m²)

Maximális bemeneti papírkapacitás

Kimeneti papírkapacitás

Finiser nélkül: 250 lap (A4, 80 g/m²)

Belső finiserrel: Max. 545 lap (A4, 80 g/m²)

Külső finiserrel: Max. 3 250 lap (A4, 80 g/m²)

Befejező lehetőségek

Leválogatás, csoportosítás

Belső finiserrel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, lyukasztás, kapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés

Külső finiserrel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, fűzetkészítés², lyukasztás, kapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés

Kazetta 1/2:

Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, előre lyukasztott papír, vastag papír, borítékok*

*Borítékátogatás csak a második fiókon keresztül.

(Opcionális ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 egységet igényel.)

Többfunkciós tálcá:

Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, előre lyukasztott papír, vastag papír, Bond papír, fólia, címkék, pausz, boríték

3/4 kazetta (KAZETTÁS ADAGOLÓEGYSÉG-ANI):

Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, előre lyukasztott papír, vastag papír

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1: Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, előre lyukasztott papír, vastag papír

PAPER DECK UNIT-F1 (papíradagoló): Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, előre lyukasztott papír, vastag papír

1. kazetta:

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

Egyéni méret: Min. 139,7 mm x 182 mm, max. 297 mm x 390 mm

2. kazetta: Szabványos méret: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, Borítékok* (No. 10(COM 10), Monarch, ISO-C5, DL)

*Borítékátogatás csak a második fiókon keresztül.

(Opcionális ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 egységet igényel.)

Egyéni méret: Min. 139,7 mm x 182 mm, max. 297 mm x 431,8 mm

Többfunkciós tálcá:

Szabványos méret: A3, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5, A5R, Borítékok* (No. 10(COM 10), Monarch, ISO-C5, DL)

Egyéni méret: Min. 98 mm x 148 mm, max. 297 mm x 431,8 mm

CASSETTE FEEDING UNIT-ANI:

A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5R, egyéni méret (Min. 139,7 mm x 182 akár 297 mm-ig x 431,8 mm)

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1:

A4

PAPER DECK UNIT-F1 (papíradagoló):

A4, B5

Kazetták:

60-128 g/m²

Többfunkciós tálcá:

52-220 g/m²

Kétoldalas:

60-105 g/m²

Papíradagoló:

60-128 g/m²

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1:

60-128 g/m²

Támogatott hordozóméreték

Támogatott hordozótömegek

Bemelegedési idő

Méreték (szé. x mé. x ma.)

Telepítéshez szükséges hely (Sz x Mé)

Bekapcsolástól: legfeljebb 24 másodperc³

Alvó üzemmódból: Legfeljebb 10 másodperc

Gyorsindítás üzemmódból: Legfeljebb 4 másodperc³

Üveglapos modell: 587 mm x 740 mm x 823 mm

RADF-modell: 587 mm x 750 mm x 926 mm

DADF-modell: 587 mm x 740 mm x 945 mm

889 mm x 1 171,9 mm (alapszintű konfiguráció: üveglap + nyitott többfunkciós tálcá)

889 mm x 1 181,9 mm (alapszintű konfiguráció: RADF + nyitott többfunkciós tálcá)

889 mm x 1 171,9 mm (alapszintű konfiguráció: RADF + nyitott többfunkciós tálcá)

1 811 mm x 1 269,9 mm (teljes konfiguráció: üveglap + PAPER DECK UNIT-F1 + BOOKLET FINISHER-Y1)

1 811 mm x 1 279,9 mm (teljes konfiguráció: RADF + PAPER DECK UNIT-F1 + BOOKLET FINISHER-Y1)

1 811 mm x 1 269,9 mm (teljes konfiguráció: DADF + PAPER DECK UNIT-F1 + BOOKLET FINISHER-Y1)

1 811 mm x 1 269,9 mm (teljes konfiguráció: DADF + PAPER DECK UNIT-F1 + BOOKLET FINISHER-Y1)

Tömeg

NYOMTATÁSI ADATOK

Nyomatási eljárás

Nyomatási sebesség

Nyomatási felbontás

Oldalleír nyelvek

Kétoldalas nyomtatás

Közvetlen nyomtatás

Nyomatás mobilkészülékről és felhőből

Betűkészletek

Operációs rendszer

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség

Első másolat elkészülési ideje (FF/SZ)

Másolási felbontás

Több másolat

Másolás expozíciója

Nagyítás

Kicsinyítési beállítások

Nagyítási beállítások

BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI

Normál típus

Behúzással történő beolvasás jellemzői

Beolvasási felbontás

Elfogadható eredetik

Üveglapos modell: Kb. 74,3 kg festékkazettával együtt

RADF-modell: Kb. 80,7 kg festékkazettával együtt

DADF-modell: Kb. 86 kg festékkazettával együtt

Monokróm lézergusaras nyomtatás

ir-ADV 4525i II¹:

25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 17 oldal/perc (A4R),

14 oldal/perc (A5R)

ir-ADV 4535i II¹:

35 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R),

18 oldal/perc (A5R)

ir-ADV 4545i II¹:

45 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R),

18 oldal/perc (A5R)

ir-ADV 4551i II¹:

51 oldal/perc (A4), 25 oldal/perc (A3), 37 oldal/perc (A4R),

18 oldal/perc (A5R)

1 200 dpi x 1 200 dpi

UFR II, PCL 6 (szabványos)

Genuine Adobe PostScript Level 3 (opcionális)

Automatikus (alapfelszereltség)

A közvetlen nyomtatás elérhető USB-adathordozóról, Advanced Space használatával, a távoli kezelőfelületről és webböngészőből⁴

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

Szoftver és MEAP-alapú megoldások széles skálája érhető el nyomtatáshoz mobilkészülékekről vagy internethez csatlakoztatott eszközökről és felhőalapú szolgáltatásokból

a követelményeitől függően.

Forduljon értékesítőjéhez

további információért

PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 bitképes,

2 OCR-betűkészlet,

Andalé Mono WT, J/K/S/T*

(japán, koreai, egyszerűsített kínai és hagyományos kínai),

vonalkód-betűkészletek**

*Opcionális PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 szükséges

**Opcionális BARCODE PRINTING KIT-D1 egységet igényel

PS-betűkészletek: 136 Roman

UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 vagy újabb)

PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016

PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 vagy újabb)

PPD: Windows Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 vagy újabb)

Az SAP készletek típusok az SAP Market Place felületen keresztül szerezhetők be.

Kérjük, tekintse meg az egyéb operációs rendszerek és környezetek, köztük az AS/400, UNIX, Linux és Citrix számára rendelkezésre álló nyomtatási megoldásokat a <http://software.canon-europe.com/cimen>

Egyes megoldások díjkötelesek.

ir-ADV 4525i II¹:

25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 17 oldal/perc (A4R),

14 oldal/perc (A5R)

ir-ADV 4535i II¹:

35 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R),

18 oldal/perc (A5R)

ir-ADV 4545i II¹:

45 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R),

18 oldal/perc (A5R)

ir-ADV 4551i II¹:

51 oldal/perc (A4), 25 oldal/perc (A3), 37 oldal/perc (A4R),

18 oldal/perc (A5R)

ir-ADV 4525i II¹: Legfeljebb kb. 5,2 másodperc

ir-ADV 4535i II¹/4545i II¹: Legfeljebb kb. 3,8 másodperc

ir-ADV 4551i II¹: Legfeljebb kb. 3,7 másodperc

Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi

Nyomatás: Legfeljebb 1200 dpi x 1200 dpi

Akár 999 másolat

Automatikus vagy manuális (6 szint)

25-400% (1%-os lépésekben)

25%, 50%, 71%, 100%

141%, 200%, 400%

Alapkitétel: Olvasó

Opcionális: Színes üveglap vagy automatikus duplex Dokumentumadagoló (RADF) vagy egyutas kétoldalas feldolgozás

Automatikus dokumentumadagoló (DADF).

Colour Network ScanGear2, TWAIN és WIA egyaránt

Támogatott operációs rendszerek: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi,

200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi,

600 x 600 dpi

Üveglap hordozóméreték: lap, könyv, 3 dimenziós tárgyak (max. 2 kg)

Üveglap: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R

Dokumentumadagoló hordozóméreték:

RADF-modell: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

DADF-modell: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Dokumentumadagoló hordozótömege:

RADF-modell:

Egyoldalas szkennelés: 38-128 g/m² / 64-128 g/m² (FF/SZ);

Kétoldalas beolvasás: 50-128 g/m² / 64-128 g/m² (FF/SZ);

DADF-modell:

Egyoldalas szkennelés: 38-157 g/m² / 64-157 g/m² (FF/SZ)

Kétoldalas beolvasás: 50-157 g/m² / 64-157 g/m² (FF/SZ)

Beolvasási üzemmód

A küldési funkció az összes modellen elérhető
Beolvasás USB-adathordozóra: Az összes modellen elérhető
Beolvasás mobiltelefonokra vagy internethez
csatlakoztatott eszközökre: Számos megoldás érhető el,
amelyek segítségével mobilkészülékre vagy internethez
csatlakoztatott készülékre végezhet beolvasást, az Ön
igényeitől függően. További információkért forduljon
értékesítőjéhez

Beolvasás felhőalapú szolgáltatásokba: A felhőalapú
szolgáltatásokba történő beolvasás biztosításához
- igényeitől függően - a megoldások széles skálája
áll rendelkezésre. További információkért forduljon
értékesítőjéhez.

A T WAIN/WIA lekérése beolvasás az összes modellen
elérhető.

RADF-modell:
Egyoldalas beolvasás (FF): 70 kép/perc (300 dpi);
51 kép/perc (600 dpi)
Egyoldalas beolvasás (SZ): 70 kép/perc (300 dpi);
51 kép/perc (600 dpi)
Kétoldalas beolvasás (FF): 35 kép/perc (300 dpi);
25,5 kép/perc (600 dpi)
Kétoldalas beolvasás (SZ): 35 kép/perc (300 dpi);
25,5 kép/perc (600 dpi)

DADF-modell:
Egyoldalas beolvasás (FF): 80 kép/perc (300 dpi);
80 kép/perc (600 dpi)
Egyoldalas beolvasás (SZ): 80 kép/perc (300 dpi);
60 kép/perc (600 dpi)
Kétoldalas beolvasás (FF): 160 kép/perc (300 dpi);
150 kép/perc (600 dpi)
Kétoldalas beolvasás (SZ): 160 kép/perc (300 dpi);
80 kép/perc (600 dpi)

RADF-modell: 100 lap (80 g/m²)
DADF-modell: 150 lap (80 g/m²)

2 oldalalról 2 oldalra (automatikus)

Valamennyi modell esetében alapkitétel
E-mail/internetes FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail
Box, Super G3 FAX(opcionális), IP-alapú fax (opcionális)
LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)
100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi,
200 × 200 dpi, 200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi,
400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi

Fájl: FTP, SMB 3.0, WebDAV
E-mail/i-Fax: SMTP, POP3, I-fax (egyszerű, teljes)

Alapkitétel: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, irányelv
alkalmazása, webre optimalizálás, PDF A/1-b, titkosított),
XPS (kompakt, kereshető), Office Open XML (PowerPoint,
Word)m,PDF/XPS (digitális aláírás)
Opcionális: PDF(körvonalazás és simítás)

Beolvasási sebesség
(FF/SZ; A4)

Papírkapacitás

Kétoldalas beolvasás

KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI

Opcionális/alapkitétel

Kimenet helye

Címjegyzék/gyorshívások

Küldési felbontás

Kommunikációs protokoll

Fájlformátum

FAXOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Opcionális/alapkitétel

Modem sebessége

Tömörítési módszer

Felbontás

Küldési/rögítési méret

Faxmemória

Gyorshívások

Csoporthívások/címzettek

Körözvényadás

Memória biztonsági mentése

BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

Hitelesítés

Alapkitétel: Általános bejelentkezésközvetítő (Universal Login
Manager) szoftver (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés),
uniFLOW Online Express felhőalapú felügyeleti szoftver,
felhasználói hitelesítés, részlegazonosító, hitelesítés,
hozzáférés-kezelő rendszer (Access Management System,
AMS) Opcionális: My Print Anywhere biztonságos nyomtatás
(uniFLOW szükséges)

Alapkitétel: Platformmegbízhatósági modul (TPM),
merevlemez jelszavas zárolása, merevlemeztorlás, postafiók
jelszavas védelme, merevlemez titkosítása (FIPS140-2-nek
igazoltan megfelel), Common Criteria-tanúsítvány (DIN
ISO 15408)
Opcionális: Merevlemez tükrözése, merevlemez eltávolítása,
adatvesztés-megelőzés (ehhez uniFLOW szükséges)

Adatok

Hálózat

Dokumentum

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Működési környezet

Áramforrás

Energiafogyasztás

Zajszintek

Szabványok

KELLÉKANYAGOK

Toner(ek)

Festék (becsült kapacitás 6%-
os fedettségnél)

HARDVERTARTOZÉKOK

Lábjegyzetek

¹⁾ Azt jelzi, hogy ezt a modellt új rendszerszoftverrel frissítették, és standardként további
biztonsági funkciókat tartalmaz.

²⁾ INNER 2/4 HOLE PUNCHER-A1 vagy INNER 4 HOLE PUNCHER-A1 vagy INNER 2/F4 HOLE
PUNCHER-C1 vagy INNER S4 HOLE PUNCHER-C1 opcióval

³⁾ Csak BOOKLET FINISHER-Y1

⁴⁾ A berendezés bekapcsolása és a Start gomb aktiválása között eltelt idő. Gyorsindítási mód
bekapcsolva

⁵⁾ Csak a PDF-nyomatás weboldalokról engedélyezett

⁶⁾ Az adatok forrása: a Blue Angel tanúsítvány felhasználói megjegyzései

⁷⁾ A 0,9 wattos alvó üzemmód bizonyos beállítások miatt nem minden körülmények között
lehetőleges.

⁸⁾ A jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés a termék
jellemző, kilowattórán (kWh) mért egyheti áramfogyasztását tükrözi. A vizsgálati
módszertant az Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>) dolgozta ki.

⁹⁾ Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás

¹⁰⁾ Az adatok forrása az ECO-nyilatkozat

Alapkitétel: IP-/MAC-cím-szűrés, IPSEC, TLS-sel titkosított
kommunikáció, SNMP V3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-
hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt, S/MIME

Alapkitétel: Biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle®
Rights Management E52.5 integrációja, titkosított
PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközaljárás,
biztonságos vízjelek
Opcionális: Felhasználói aláírás, dokumentumbeolvasás
zárolása

Hőmérséklet: 10-30 °C

Páratartalom: 20-80% relatív páratartalom (páralesapódás
nélkül)

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

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

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

Nyomatás:

iR-ADV 4525i II*: Legfeljebb kb. 657 Wh⁵

iR-ADV 4535i II*: Legfeljebb kb. 761 Wh⁵

iR-ADV 4545i II*: Legfeljebb kb. 845 Wh⁵

iR-ADV 4551i II*: Legfeljebb kb. 912 Wh⁵

Készenléti állapot: Beolvasás: 37 Wh

Alvó üzemmód: kb. 0,6 Wh⁶

Beépülő modulok kikapcsolva: kb. 0,2 W⁵

Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity
Consumption - TEC) minősítés⁷:

1,1 kWh (iR-ADV 4525i II*)

1,8 kWh (iR-ADV 4535i II*)

2,3 kWh (iR-ADV 4545i II*)

2,6 kWh (iR-ADV 4551i II*)

Hangerőszint (LwAd)⁸

iR-ADV 4525i II*: Aktív (FF): 65,4 dB vagy kevesebb⁹,

készenléti üzemmódban: 36,1 dB vagy kevesebb⁹

iR-ADV 4535i II*: Aktív (FF): 65,5 dB vagy kevesebb⁹,

készenléti üzemmódban: 36,1 dB vagy kevesebb⁹

iR-ADV 4545i II*: Aktív (FF): 67,3 dB vagy kevesebb⁹,

készenléti üzemmódban: 37,2 dB vagy kevesebb⁹

iR-ADV 4551i II*: Aktív (FF): 67,6 dB vagy kevesebb⁹,

készenléti üzemmódban: 36,8 dB vagy kevesebb⁹

Hangnyomás (LpAm)⁷

A készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében:

iR-ADV 4525i II*: Aktív (FF): 67,3 dB vagy kevesebb⁹,

készenléti üzemmódban: 20 dB vagy kevesebb⁹

iR-ADV 4535i II*: Aktív (FF): 47,7 dB vagy kevesebb⁹,

készenléti üzemmódban: 20 dB vagy kevesebb⁹

iR-ADV 4545i II*: Aktív (FF): 49,5 dB vagy kevesebb⁹,

készenléti üzemmódban: 20,9 dB vagy kevesebb⁹

iR-ADV 4551i II*: Aktív (FF): 49,8 dB vagy kevesebb⁹,

készenléti üzemmódban: 21,1 dB vagy kevesebb⁹

ENERGY STAR[®]-minősítéssel rendelkezik

Ecomark

Blue Angel

C-EXV 53 TONER BK (fekete toner)

C-EXV 53 TONER BK (fekete toner): 42 100 oldal

Az iR-ADV 4500 II* sorozathoz elérhető opciókkal
kapcsolatban a Canon magyar weboldalán található,
műszaki adatokat bemutató táblázatokról tájékozódhat
részletesen.

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,

Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)

Telefon: (+361) 2375904

Fax: (+361) 2375901

canon.hu



Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2018