

# imageRUNNER ADVANCE C3500 II sorozat

## KOMPAKT, SZÍNES A3-AS MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉK ERŐTELJES, A TELJES FOLYAMATOT LEFEDŐ DOKUMENTUM- ELŐÁLLÍTÁSI FUNKCIÓKKAL



### TÉNYEK RÖVIDEN

- **Formátum:** Színes A3
- **Papírkazetták maximális száma:** 4
- **Bemeneti papírkapacitás:** 2 300 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 színes nyomtatási sebességtartomány:** 20-30 oldal/perc
- **Beolvasási sebesség:** 80 kép/perc

- **Nyomtatónyelvek:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Nyomtatási felbontás:** 1200 x 1200

- Alkalmos munkacsoportok számára padlóra állított gépként
- A V<sup>2</sup> („Vivid & Vibrant”, élénk és ragyogó) képalkotási technológiának köszönhetően a dokumentumok újra és újra nagy hatást tesznek, és kiemelkednek a mezőnyből.
- A termék kategóriájában vezető jellemző energiafogyasztási (TEC) minősítések.
- Az energiafogyasztás alvó üzemmódban mindössze 0,8W.
- Eleget tesz a Blue Angel-díj legújabb szigorú feltételeinek
- A beégetési technológiák, a pQ-festék és az újszerű alvó üzemmód segítenek csökkenteni a készülék teljes energiafogyasztását.
- 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 FIRMWAREPLATFORM

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, egyenes 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 C3500 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 készülékezelési 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

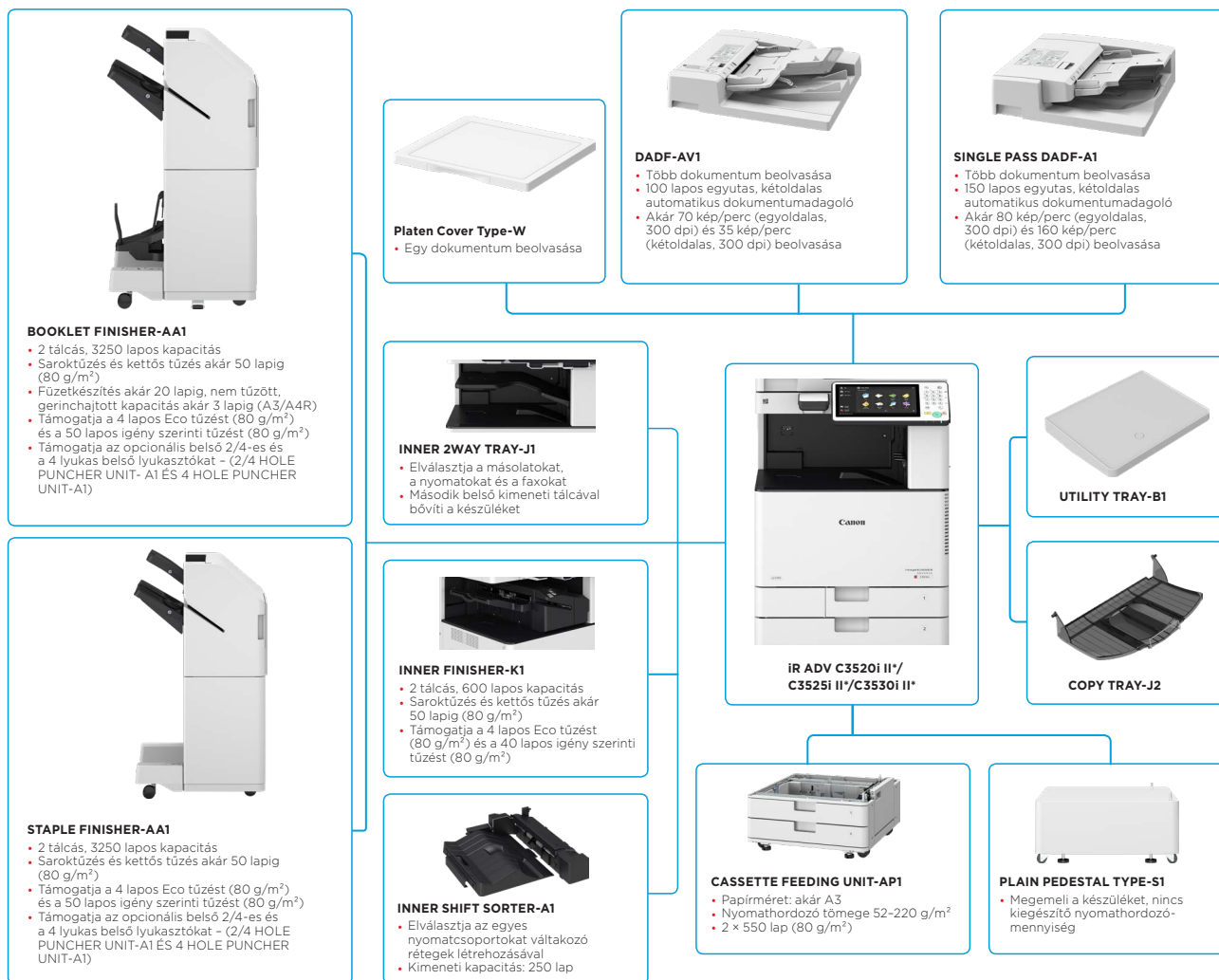
## MINŐSÉG ÉS MEGBÍZHATÓSÁG:

- A maximális üzemidő elérésére tervezték: a könnyen érthető felhasználói karbantartási videók és állapotinformációk segítséget 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

## Fő konfigurációs opciók



Az itt bemutatott konfiguráció csak illusztrációs célokat szolgál. A választható tartozékok teljes listája és a pontos kompatibilitási adatok az online termékconfigurátorban található.

II\* Azt jelzi, hogy ezt a modellt új rendszerszoftverrel frissítették, és standardként további biztonsági funkciókat tartalmaz.

**Canon**

# MŰSZAKI ADATOK

# imageRUNNER ADVANCE C3500 II sorozat

## FŐEGYSÉG

**Készülék típusa**  
**Alapfunkciók**  
**Processzor sebessége**  
**Vezérlőpult**  
**Memória (alapfelszereltség)**  
**Merevlemez**  
**Csatlakozótípusok**

Színes multifunkciós lézernyomtató.  
 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  
 Alapkitvél: 3,0 GB RAM  
 Alapkitvél: 250GB, maximum: 1TB  
**HÁLÓZATI**  
 Alapkitvél: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,  
 Vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
 Opcionális: NFC, Bluetooth Low Energy

**Papírbemenet (alapkitvél)**

**EGYÉB**  
 Alapkitvél: USB 2.0 (áramlás) x1, USB 3.0 (áramlás) x1,  
 USB 2.0 (eszköz) x1  
 Opcionális: Soros csatoló, másolásfelügyeleti csatoló

**Papírbemenet (opcionális)**

2 x 550 lapos kazetta (80 g/m<sup>2</sup>)  
 100 lapos többfunkciós tálcá (80 g/m<sup>2</sup>)  
 2 x 550 lapos kazetta (80 g/m<sup>2</sup>)  
 (CASSETTE FEEDING UNIT-API egység)  
 2 300 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

**Maximális bemeneti papírkapacitás**

Finiser nélkül: 250 lap (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Másolótálcával: 100 lap (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Belső finiserrel: Max. 600 lap (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Külső finiserrel: Legfeljebb 3250 lap (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

**Kimeneti papírkapacitás**

**Befejező lehetőségek**

Leválogatás, csoportosítás  
 Belső eltölő rendezővel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás  
 Belső finiserrel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, kapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés  
 Külső finiserrel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, fűzetkészítés<sup>1</sup>, lyukasztás<sup>2</sup>, kapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés

**Támogatott hordozótípusok**

Kazetta 1/2:  
 Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előre lyukasztott papír, fólia, bond papír, boríték  
 Többfunkciós tálcá:  
 Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előrelyukasztott papír, fólia, pauszpapír, címke, Bond papír, bevonatos papír, boríték

**Támogatott hordozóméret**

3/4 kazetta (KAZETTÁS ADAGOLÓEGYSÉG-API):  
 Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előre lyukasztott papír, fólia, Bond papír

**Támogatott hordozótömegek**

1. kazetta:  
 Szabványos méret: A4, B5, A5R  
 Borítékok: No.10 (COM10), ISO-C5, DL  
 Egyéni méret: 139,7 mm x 182 mm - 297 mm x 215,9 mm  
 2. kazetta:  
 Szabványos méret: A3, B4, A4, A4R, B5, A5R  
 Borítékok: No.10 (COM10), Monarch, DL  
 Egyéni méret: 139,7 mm x 182 mm - 304,8 mm x 457,2 mm  
 Többfunkciós tálcá:  
 Szabványos méret: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3  
 Egyéni méret: 98,4 mm x 139,7 mm - 320 mm x 457,2 mm  
 Szabadon beállítható méret: 98,4 mm x 139,7 mm - 320 mm x 457,2 mm  
 Borítékok: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL  
 Egyéni méretű boríték: 98 mm x 98 mm - 320 mm x 457,2 mm

**Bemelegedési idő**

KAZETTÁS ADAGOLÓEGYSÉG-API:  
 A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, Egyéni méret:  
 139,7 mm x 182 mm - 304,8 mm x 457,2 mm

**Méret (szé. x mé. x ma.)**

Kazetta 1/2: 52-220 g/m<sup>2</sup>  
 Többfunkciós tálcá: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
 Kétoldalas: 52-220 g/m<sup>2</sup>  
 Kazettás adagolóegység-API: 52-220 g/m<sup>2</sup>  
 Bekapcsolástól: legfeljebb 34 másodperc<sup>3</sup>  
 Alvó üzemmódból: Legfeljebb 10 másodperc  
 Gyorsindítás üzemmódból: Legfeljebb 10 másodperc<sup>3</sup>

**Telepítéshez szükséges hely (Sz x Mé)**

Üveglapos modell: 565 mm x 707 mm x 777 mm  
 RADF-modell: 565 mm x 736 mm x 880 mm  
 DADF-modell: 565 mm x 742 mm x 900 mm  
 978 mm x 1088 mm (Alapszintű konfiguráció: üveglap + többfunkciós tálcá kihúzója kihúzva)  
 978 mm x 1117 mm (Alapszintű: RADF + többfunkciós tálcá kihúzója kihúzva)  
 978 mm x 1123 mm (Alapszintű: DADF + többfunkciós tálcá kihúzója kihúzva)  
 1620 mm x 1088 mm (Teljes konfiguráció: üveglap + BOOKLET FINISHER-AA1 + többfunkciós tálcá kihúzója kihúzva)  
 1620 mm x 1117 mm (Teljes konfiguráció: RADF + BOOKLET FINISHER-AA1 + többfunkciós tálcá kihúzója kihúzva)  
 1620 mm x 1123 mm (Teljes konfiguráció: DADF + BOOKLET FINISHER-AA1 + többfunkciós tálcá kihúzója kihúzva)

**Tömeg**

Üveglapos modell: Kb. 69,9 kg festékkazettával együtt  
 RADF-modell: Kb. 76,2 kg festékkazettával együtt  
 DADF-modell: Kb. 81,5 kg festékkazettával együtt

## NYOMTATÁSI ADATOK

**Nyomatási eljárás**  
**Nyomatási sebesség**

Színes lézersugaras nyomtatás

**IR ADV C3520i II<sup>1</sup>:**  
 20 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 20 oldal/perc (A4R), 20 oldal/perc (A5R)  
**IR-ADV C3525i II<sup>1</sup>:**  
 25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 20 oldal/perc (A4R), 25 oldal/perc (A5R)  
**IR-ADV C3530i II:**  
 30 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 20 oldal/perc (A4R), 30 oldal/perc (A5R)

**Nyomatási felbontás**

600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi

**Oldalleíró nyelvek**

UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript, 3. szint (alapkitvél)

**Kétoldalas nyomtatás**

Automatikus (alapfelszereltség)

**Közvetlen nyomtatás**

A közvetlen nyomtatás elérhető USB-adathordozóról, Advanced Space használatával, a távoli kezelőfelületről és webböngészőből<sup>2</sup>.

**Nyomatási mobilkészületről és felhőből**

Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS.  
 A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökről, valamint a felhőalapú szolgáltatásokból történő nyomtatás biztosításához - igényeitől függően - a szoftverek és MEAP-alapú megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információért forduljon értékesítőjéhez

**Betűkészletek**

PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 Bitmapes betűkészlet, 2 OCR-betűkészlet, Andalé Mono WT J/K/S/T\* (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), nonalkod betűkészletek\*\*  
 PS-betűkészletek: 136 Roman

**Operációs rendszer**

\*Opcionális AI PCL NEMZETKÖZI BETŰKÉSZLET szükséges  
 \*\*Opcionális DI VONALKÓDNYOMTATÁSI KÉSZLET szükséges  
 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)

## MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

**Másolási sebesség**

Az SAP készüléktípusok 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 C3520i II<sup>1</sup>:**  
 20 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 20 oldal/perc (A4R), 20 oldal/perc (A5R)  
**IR-ADV C3525i II<sup>1</sup>:**  
 25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 20 oldal/perc (A4R), 25 oldal/perc (A5R)  
**IR-ADV C3530i II:**  
 30 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 20 oldal/perc (A4R), 30 oldal/perc (A5R)

**Első nyomat elkészültének ideje**

Kb. 5,9/8,2 mp vagy kevesebb

**Másolási felbontás**

Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi  
 Nyomatás: Legfeljebb 2400 dpi megfelelője x 600 dpi

**Több másolat**

Akár 999 másolat

**Nagyítás**

25%-400% (1%-os lépésekben)

**Kicsinyítési beállítások**

25%, 50%, 71%, 100%

**Nagyítási beállítások**

141%, 200%, 400%

## BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI

**Normál típus**

Alapkitvél: Ülvesó  
 Opcionális: Színes üveglap vagy kétoldalas automatikus dokumentumadagoló (RADF) vagy egyutas, kétoldalas automatikus dokumentumadagoló (DADF)

**Behúzással történő beolvasás jellemzői**

Colour Network ScanGear2. TWAIN és WIA egyaránt  
 Támogatott operációs rendszerek: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

**Beolvasási felbontás**

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

**Elfogadható eredetik**

Üveglap hordozóméret: lap, könyv, 3 dimenziós tárgy (max. 2 kg)

Üveglap: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

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

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

Dokumentumadagoló nyomathordozó tömege: RADF-modell:

Egyoldalas szkennelés: 38-128 g/m<sup>2</sup> / 64-128 g/m<sup>2</sup> (FF/SZ)

Kétoldalas beolvasás: 50-128 g/m<sup>2</sup> / 64-128 g/m<sup>2</sup> (FF/SZ)

DADF-modell:

Egyoldalas szkennelés: 38-157 g/m<sup>2</sup> / 64-157 g/m<sup>2</sup> (FF/SZ)

Kétoldalas beolvasás: 50-157 g/m<sup>2</sup> / 64-157 g/m<sup>2</sup> (FF/SZ)

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

információért forduljon értékesítőjéhez

Beolvasás felhőalapú szolgáltatásokba: A felhőalapú

szolgáltatásokba történő beolvasás biztosításához

- igényeitől függően - a megoldások széles skálája

áll rendelkezésre. További információért forduljon

értékesítőjéhez.

A TWAIN/WIA lekérése beolvasás az összes modellen

elérhető.



Beolvasási sebesség  
(FF/SZ; A4)

RADF-modell:  
Egyoldalas beolvasás (FF): 70 kép/perc (300 dpi) /  
51 kép/perc (600 dpi)  
Egyoldalas beolvasás (színes): 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 (színes): 35 kép/perc (300 dpi) /  
25,5 kép/perc (600 dpi)  
DADF-modell:  
Egyoldalas beolvasás (FF): 80 kép/perc (300 dpi) /  
51 kép/perc (600 dpi)  
Egyoldalas beolvasás (színes): 80 kép/perc (300 dpi) /  
51 kép/perc (600 dpi)  
Kétoldalas beolvasás (FF): 160 kép/perc (300 dpi) /  
51 kép/perc (600 dpi)  
Kétoldalas beolvasás (színes): 160 kép/perc (300 dpi) /  
51 kép/perc (600 dpi)

## Papirkapacitás

RADF-modell: 100 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
DADF-modell: 150 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
2 oldalról 2 oldalra (automatikus)

## Kétoldalas beolvasás

## KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI

## Opcionális/alapkitétel

## Kimenet helye

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)

## Címjegyzék/gyorshívások

## Küldési felbontás

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

## Kommunikációs protokoll

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

## Fájlformátum

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)

## FAXOLÁS MŰSZAKI ADATAI

## Opcionális/alapkitétel

## Modem sebessége

Az összes modellen opcionális  
Super G3: 33,6 kbps  
G3: 14,4 kbps

## Tömörítési módszer

MH, MR, MMR, JBIG

## Felbontás

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

## Küldési/rögzítési méret

A5 és A5R\* A3-ra  
\*Küldés A4 méretben

## Faxmemória

Max. 30 000 oldal

## Gyorshívások

Max. 200

## Csoporthívások/cimzettek

Max. 199 hívás

## Körözvényadás

Max. 256 cím

## Memória biztonsági mentése

Igen

## BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

## Hitelesítés

Alapkitétel: Általános bejelentkezéskiszolgáló (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)

## Adatok

Alapkitétel: Platformmegbízhatósági modul (TPM),  
mereklevél jelszavas zárolása, mereklevélzárás, postafiók  
jelszavas védelme, mereklevélzárás (FIPS140-2-nek  
igazoltan megfelelő), Common Criteria-tanúsítvány (DIN  
ISO 15408)  
Opcionális: Mereklevélzárás eltávolítása, adatvesztés-megelőzés  
(ehhez uniFLOW szükséges)

## Hálózat

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

## Dokumentum

Alapkitétel: Biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle®  
Rights Management ES2.5 integrációja, titkosított  
PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközaláírás,  
biztonságos vízjelek  
Opcionális: Felhasználói aláírás, dokumentumbeolvasás  
zárolása

## KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

## Működési környezet

Hőmérséklet: 10–30 °C  
Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom  
(páralecsapódás nélkül)

## Áramforrás

## Energiafogyasztás

220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 A  
Maximális: Kb. 1,5 kW  
Nyomatás: iR-ADV C3520i II\* Legfeljebb 384,8 Wh<sup>5</sup>  
iR-ADV C3525i II\* Legfeljebb 412,5 Wh<sup>5</sup>  
iR-ADV C3530i II\* Legfeljebb 435,7 Wh<sup>5</sup>  
Készenléti állapot: Legfeljebb kb. 41,2 Wh  
Alvó üzemmód: Legfeljebb 0,8 W<sup>6</sup>  
Beépülő modul ki: Kb. 0,2 W<sup>6</sup>  
Jellemző energiafogyasztási (TEC) érték<sup>7</sup>:  
0,8 kWh (iR-ADV C3520i II\*)  
0,9 kWh (iR-ADV C3525i II\*)  
1,2 kWh (iR-ADV C3530i II\*)

## Zajszintek

Hangerőszint (LwAd)<sup>8</sup>  
iR-ADV C3520i II\*: Aktiv (FF): 63,3 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>,  
Aktív (SZ): 63,4 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>, készenléti  
üzemmódban: 27 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>  
iR-ADV C3525i II\*: Aktiv (FF): 64 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>,  
Aktív (SZ): 64,1 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>, készenléti  
üzemmódban: 27 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>  
iR-ADV C3530i II\*: Aktiv (FF): 64,2 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>,  
Aktív (SZ): 64,3 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>, készenléti  
üzemmódban: 27 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>

Hangnyomás (LpAm)<sup>7</sup>

A készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében:  
iR-ADV C3520i II\*: Aktiv (FF): 48,6 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>,  
Aktív (SZ): 48,7 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>, készenléti  
üzemmódban: 9,8 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>  
iR-ADV C3525i II\*: Aktiv (FF): 49,3 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>,  
Aktív (SZ): 49,4 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>, készenléti  
üzemmódban: 9,9 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>  
iR-ADV C3530i II\*: Aktiv (FF): 49,5 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>,  
Aktív (SZ): 49,6 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>, készenléti  
üzemmódban: 9,6 dB vagy kevesebb<sup>9</sup>

## Szabványok

## KELLÉKANYAGOK

## Toner(ek)

Festék (becsült kapacitás 5%-  
os lefedettségű)

C-EXV 49 BK/C/M/Y TONER

C-EXV 49 TONER BK (fekete toner): 36 000  
C-EXV 49 C/M/Y TONER 19 000 oldal

## HARDVERTARTOZÉKOK

Az iR-ADV C3500 II\* sorozathoz elérhető opciókkal  
kapcsolatban a Canon magyar weboldalán található,  
műszaki adatokat bemutató táblázatokról tájékozódhat  
részletesen.

## Lábjegyzetek

II\* Azt jelzi, hogy ezt a modellt új rendszerszoftverrel frissítették, és standardként további  
biztonsági funkciókat tartalmaz.

<sup>[1]</sup> Csak BOOKLET FINISHER-AA1

<sup>[2]</sup> INNER 2/4 HOLE PUNCHER-A1 vagy INNER 4 HOLE PUNCHER-A1 opcióval

<sup>[3]</sup> A készülék bekapcsolása és a Start gomb aktiválása közötti idő

<sup>[4]</sup> Csak a PDF-nyomatás weboldalakról engedélyezett

<sup>[5]</sup> Az adatok forrása: a Blue Angel tanúsítvány felhasználói megjegyzései

<sup>[6]</sup> Bizonyos beállítások miatt a 0,8 W-os alvó üzemmód nem áll rendelkezésre minden  
körülmények között.

<sup>[7]</sup> A jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC) minősítés  
a termék jellemző, kilowattóraban (kWh) mért egyheti áramfogyasztást tükrözi.  
A vizsgálati módszert az Energy Star (<http://www.energystar.org>) dolgozta ki.

<sup>[8]</sup> Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás

<sup>[9]</sup> Az adatok forrása az ECO-nyilatkozat

## 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