

# imageRUNNER ADVANCE C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i



## Nagy teljesítményű irodai kommunikációs platform

Az imageRUNNER ADVANCE C5500 sorozat kiváló teljesítményt és minőségi színes nyomatokat biztosít a nagy követelményeket támaztó irodai környezetek számára. Ezek az intelligens multifunkciós készülékek a jobb dokumentumkezelési munkafolyamatok és az egyszerű kezelést biztosító felhasználói élmény révén fokozzák a termelékenységet, miközben az adatok biztonságáról is gondoskodnak. Így válnak mindenhol a napjainkra jellemző munkakörnyezet elengedhetetlen részévé.



### Optimalizált dokumentumkezelési munkafolyamatok

- Egyszerűen kezelhető, nagy méretű felhasználói felület, amely az okostelefonokéhoz hasonló, kiválóan reagáló színes érintőkijelzővel rendelkezik.
- Az erőfeszítések nélkül, gyorsan végezhető beolvasás könnyedén rögzíti a papíralapú dokumentumokat.
- A speciális személyre szabási lehetőségek segítségével egyedi, az egyes felhasználók munkafolyamat-igényeihez alakított felhasználói élményt érhet el.
- A Canon MEAP platformja optimalizálja a folyamatokat azáltal, hogy lehetővé teszi nagy teljesítményű dokumentum-, beolvasás- és nyomatkezelési megoldások széles választékának integrációját.
- A mobil és rugalmas munkavégzési stílusokhoz rendelhető támogatás lehetővé teszi a munkatársak számára, hogy menet közben olvassanak be vagy nyomtassanak dokumentumokat, illetve hozzáférjenek bizonyos felhőalkalmazásokhoz.
- Olvassa be és alakítsa át kereshető PDF, Microsoft® Word és Microsoft® PowerPoint formátumba a dokumentumokat az akár 150 eredeti példány tárolására is alkalmas egyutas, kétoldalas dokumentumadagoló\* használatával.
- A készüléket mozgásérzékelő technológia ébreszti fel alvó üzemmódból.
- Automatikusan eltávolíthatja az üres oldalakat beolvasás közben.
- A felhasználók automatikusan hozhatnak létre professzionális megjelenésű füzeteket és kész dokumentumokat.
- Kényelmes, igény szerinti tűzés.

### Költséggazdálkodás

- A teljes nyomtatási költség csökkentésére tervezett technológia.
- Alkalmazzon nyomtatási irányelveket, kimenetfigyelést és korlátozza a használatot felhasználónként.
- Szoros integráció az olyan nyomtatáskezelési megoldásokkal, mint a uniFLOW.
- 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 eszközparkkezelés leegyszerűsíti az eszközök és -parkok informatikai felügyeletét.
- Lehetőségek a költségfedezeti és a pénzbedobással működő megoldások integrálására.

### A bizalmas információk biztonsága

- A díjnyertes, intelligens felhasználóhitelesítéssel szabályozható, hogy ki férjen hozzá az eszközhöz anélkül, hogy az befolyásolná a felhasználók termelékenységét vagy a használat kényelmét.
- A bizalmas információk engedély nélküli megosztását szabványos és opcionális dokumentumbiztonsági funkciók széles köre akadályozza meg.
- Az IPsec, a portszűrési funkciók és az SSL-technológia biztosítja az információk védelmét és biztonságát a teljes hálózatban.
- A biztonságos nyomtatás és a postafiók tovább javítja a dokumentumkezelés biztonsági szintjét.
- Az egyes funkciók felhasználókra lebontva tilthatók le a jogosulatlan használat megelőzése érdekében.
- Az iparágban úttörő adatvesztés-megelőzési megoldás, valamint a nyomtatási, másolási, beolvasási és faxolási feladatok ellenőrzése egyaránt elérhető a uniFLOW szoftver segítségével.

\*A C5535 modell esetében csak az üveglap használható



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS



FAXOLÁS  
Opcionális



BEOLVASÁS

# Canon

## Hatékony eszközkezelés

- A telepítést előre konfigurált eszközök teszik egyszerűvé.
- Egyszerűsített eszközparkkezelés: a beállítások szinkronizálása egyszerre több eszközön lehetséges.
- A Canon készülékkezelési eszközei központi vezérlési pontot biztosítanak a teljes eszközparkhoz: frissítheti a készülékeket, ellenőrizheti a készülékek állapotát és a fogyóeszközöket, távolról kikapcsolhatja a készülékeket, leolvashatja a mérőműszereket, továbbá kezelheti a címjegyzékeket és a nyomtatóillesztő programokat.
- A zökkenőmentes integrációt segíti továbbá az iparági hálózati szabványok, például a PCL és az Adobe PostScript támogatása.
- Erőforrásokat és funkciókat oszthat meg a hálózat többi imageRUNNER ADVANCE készülékével.
- Együttműködhet a felhőben található üzleti alkalmazásokkal és külső rendszerekkel.
- A távoli diagnosztika lehetővé teszi a megelőző jellegű karbantartást.

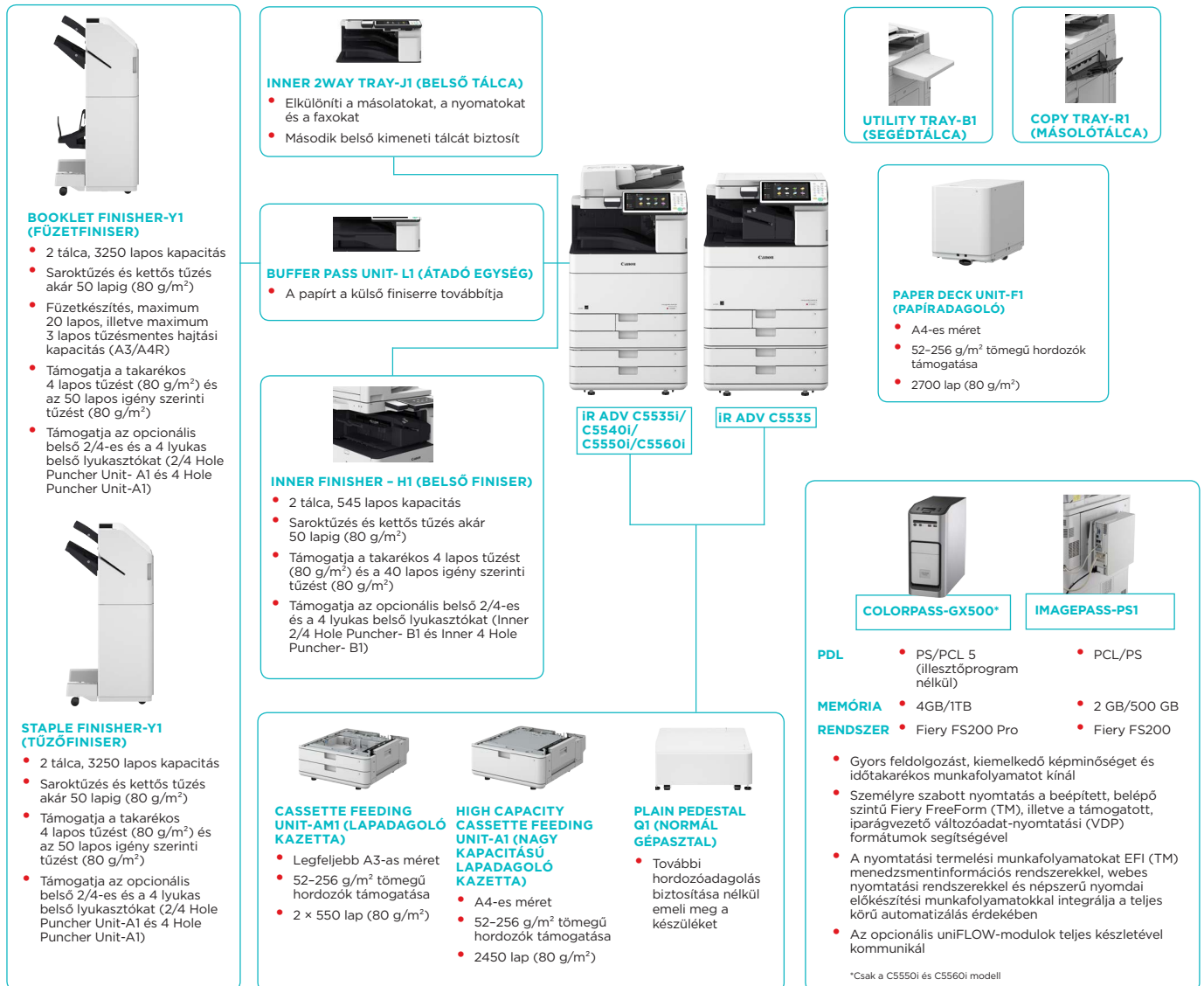
## Megbízható eredmények

- A Canon elismert megbízhatósági és nyomtatási technológiai kiváló minőségű nyomtatásokat biztosítanak az elfoglalt szervezeti egységek igényeinek kiszolgálására.
- A legkorszerűbb képalkotási technológiák és gyári tonerek folyamatosan kiváló minőségű képeket eredményeznek 1200 dpi nyomtatási felbontásnál.
- A maximális üzemidő elérésére tervezték: a könnyen érthető felhasználói karbantartási videók és állapotinformációk segítséget nyújtanak ahhoz, hogy soha ne fogyjanak ki a kellékanyagok.
- A V² („Vivid & Vibrant”, élénk és ragyogó) képalkotási technológiának köszönhetően a dokumentumok újra és újra nagy hatást tesznek, és kiemelkednek a mezőnyből.
- Következésképpen kiemelkedő színminőséget érhet el a hordozók széles skáláján, akár nagy sorozatokban is.
- Az összesen 6350 lapos papírkapacitás csökkenti az állásidőt.

## Környezettudatos tervezés

- A beégetési technológiák, a CS toner és az innovatív alvőüzemmód-funkciók hozzájárulnak a teljes energiafogyasztás csökkentéséhez.
- 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.
- A tervezésnél fontos szempont volt a fenntarthatóság (az újrahasznosított anyagok és biológiai eredetű műanyag felhasználása), illetve a környezeti hatás minimalizálása.
- ENERGY STAR®-minősítéssel rendelkezik.
- A tűzkapocs nélküli Eco Stapler tűzőgéppel csökkenthető a hulladék mennyisége.
- Az energiafogyasztás alvő üzemmódban mindössze 0,8 W.
- A termék kategóriában vezető jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption, TEC\*) minősítések.
- Eleget tesz a Blue Angel-díj szigorú feltételeinek

## Konfiguráció



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

**Canon**

# imageRUNNER ADVANCE C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i

## Főegység

### Készülék típusa

### Alapfunkciók

### Processzor sebessége

### Kezelőpanel

### Memória (alapkivitel)

### Merervelem

Színes multifunkciós lézernyomtató  
Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés, tárolás és opcionális faxolás  
Canon kettős egyedi processzor (megosztott), 1,75 GHz  
25,6 cm-es (10,1") TFT WSVGA színes LCD-érintőpanel  
Alapfelszereltség: 4,0 GB RAM  
Alapfelszereltség: 250 GB, maximum: 1 TB  
Opcionális (250 GB, 1 TB)  
HÁLÓZAT  
Alapfelszereltség: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n);  
Opcionális: NFC, Bluetooth Low Energy

### EGYÉB

Alapfelszereltség: USB 2.0 (állomás) x2, USB 3.0 (állomás) x1, USB 2.0 (eszköz) x1;  
Opcionális: Soros csatoló, másolásvezérlő csatoló

### Papírbemenet (alapfelszereltség)

2 x 550 lapos kazetta (80 g/m<sup>2</sup>)  
100 lapos többfunkciós tálcá (80 g/m<sup>2</sup>)

### Papírbemenet (opcionális)

2 x 550 lapos kazetta (80 g/m<sup>2</sup>) (CASETTE FEEDING UNIT-AM1 - lapadagoló kazetta)  
2450 lapos kazetták (80 g/m<sup>2</sup>) (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1 - nagy kapacitású lapadagoló kazetta)  
További 2700 lap (80 g/m<sup>2</sup>) (PAPER DECK UNIT-F1 - papíradagoló)  
6350 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

### Maximális bemeneti papírkapacitás

### Kimeneti papírkapacitás

Finiser nélkül: 250 lap (80 g/m<sup>2</sup>), Másolótálcával: 100 lap (A4, 80 g/m<sup>2</sup>).  
Belső finiserekkel: Max. 545 lap (A4, 80 g/m<sup>2</sup>).  
Külső finiserekkel: Max. 3250 lap (A4, 80 g/m<sup>2</sup>).

### Finiserfunkciók

Leválogatás, csoportosítás  
Belső finiserrel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, lyukasztás, tűzőkapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés  
Külső finiserrel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, fűzetkészítés, lyukasztás, tűzőkapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés

### Támogatott hordozótípusok

1. kazetta (felső):  
Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előre lyukasztott papír, fólia, Bond papír, boríték, fejléces papír

2. kazetta (alsó):  
Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előre lyukasztott papír, fólia, füllel ellátott papír\*, Bond papír, boríték, fejléces papír  
TAB FEEDING ATTACHMENT F1 (füleppapír adagoló) szükséges  
Többfunkciós tálcá:  
Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előre lyukasztott papír, fólia, pauszpapír\*, címke, füllel ellátott papír. Bond papír, bevonatos papír, boríték, fejléces papír

3./4. kazetta (CASETTE FEEDING UNIT-AM1 - lapadagoló kazetta)  
Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előre lyukasztott papír, fólia, Bond papír, fejléces papír  
Kazettás papírtartó (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1 - nagy kapacitású lapadagoló kazetta):  
Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előre lyukasztott papír, Bond papír, fejléces papír

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

### Támogatott hordozóméretek

1. kazetta (felső):  
Szabványos méret: A4, B5, A5, A5R  
Egyéni méret: Min. 98,0 mm x 148 mm - 297 mm x 215,9 mm

2. kazetta (alsó):  
Szabványos méret: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R  
Egyéni méret: Min. 98,0 mm x 182 mm - 304,8 mm x 457,2 mm

Többfunkciós tálcá:  
Szabványos méret: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, borítékok (No. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL), egyéni méretű boríték (min. 98,0 mm x 98,4 mm - 320,0 mm x 457,2 mm)  
Szabadon beállítható méret: Min. 98,0 mm x 139,7 mm - 320,0 mm x 457,2 mm

CASETTE FEEDING UNIT-AM1 (lapadagoló kazetta)  
A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, egyéni méret (min. 98,0 mm x 182,0 - 304,8 mm x 457,2 mm)

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1 (nagy kapacitású lapadagoló kazetta)  
A4  
PAPER DECK UNIT-F1 (papíradagoló)  
A4, B5

### Támogatott hordozótömegek

Kazetták:  
52-256 g/m<sup>2</sup>  
Többfunkciós tálcá:  
52-300 g/m<sup>2</sup>  
Kétoldalas:  
52-220 g/m<sup>2</sup>  
Papírtartó:  
52-256 g/m<sup>2</sup>

### Bemelegedési idő

Bekapcsolástól: Legfeljebb 30 másodperc  
Alvó üzemmódból: Legfeljebb 10 másodperc  
DADF-modell (kétoldalas automatikus dokumentumadagoló): 950 mm x 620 mm x 742 mm  
Üveglapos modell: 827 mm x 620 mm x 729 mm

### Méretek (sz. x mé. x ma.)

943 mm x 1176 mm (alapszintű: nyitott jobb oldali fedél + nyitott kazettafiókok)  
Kb. 142 kg festékkazettával együtt  
Üveglapos modell: Kb. 131 kg festékkazettával együtt

### Telepítéshez szükséges hely (sz. x mé. x ma.)

### Tömeg

### Nyomatás műszaki adatai

### Nyomatási eljárás

Színes lézernyomtatás

### Nyomatási sebesség

### IR-ADV C5535/C5535i

35 oldal/perc (A4), 18 oldal/perc (A3), 23 oldal/perc (A4R), 35 oldal/perc (A5R)

### IR-ADV C5540i

40 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 24 oldal/perc (A4R), 40 oldal/perc (A5R)

### IR-ADV C5550i

50 oldal/perc (A4), 27 oldal/perc (A3), 30 oldal/perc (A4R), 50 oldal/perc (A5R)

### IR-ADV C5560i

60 oldal/perc (A4), 32 oldal/perc (A3), 36 oldal/perc (A4R), 60 oldal/perc (A5R)

### Nyomatási felbontás

### Oldalleíró nyelvek

600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi  
iR-ADV C5535i/C5540i/C5550i/C5560i: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3 (szabványos)

iR-ADV C5535: UFR II (szabványos), opcionális PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

### Kétdoldalas nyomtatás

### Közvetlen nyomtatás

A közvetlen nyomtatás elérhető USB-adathordozóról, Advanced Space-tárhelyről, a Távvezérlési kezelőfelületről és a Web Access szoftverből\*  
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 információkért forduljon értékesítőjéhez.  
PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 bitképes betűkészlet, 2 OCR betűkészlet, Andalé Mono WT J/K/S/T\* (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód-betűkészletek\*\*

\*Opcionális PCL INTERNACIONAL FONT SET-A1 (PCL nemzetközi betűkészlet) szükséges

\*\*Opcionális BARCODE PRT KIT-D1 (vonalkódyomtató készlet) szükséges  
PS-betűkészletek: I36 Roman

UFRII: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 vagy újabb)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 vagy újabb)

PPD: MAC OS 9.1 vagy újabb, MAC OS X (10.3.9 vagy újabb), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

Az SAP-készülék 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: <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>.

Ezek közül egyes megoldások díjkötelesek.

### Másolás műszaki adatai

### Másolás sebessége

iR-ADV C5535/C5535i: 35 oldal/perc (A4), 18 oldal/perc (A3), 23 oldal/perc (A4R), 35 oldal/perc (A5R)

iR-ADV C5540i: 40 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 24 oldal/perc (A4R), 40 oldal/perc (A5R)

iR-ADV C5550i: 50 oldal/perc (A4), 27 oldal/perc (A3), 30 oldal/perc (A4R), 50 oldal/perc (A5R)

iR-ADV C5560i: 60 oldal/perc (A4), 32 oldal/perc (A3), 36 oldal/perc (A4R), 60 oldal/perc (A5R)

### Első másolat elkészülési ideje

iR-ADV C5535/C5535i: Legfeljebb kb. 4,9/7,4 másodperc

iR-ADV C5540i: Legfeljebb kb. 4,1/6,1 másodperc

iR-ADV C5550i: Legfeljebb kb. 3,5/5,2 másodperc

iR-ADV C5560i: Legfeljebb kb. 2,9/4,5 másodperc

Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi  
Nyomatás: Legfeljebb 1200 dpi x 1200 dpi

### Másolási felbontás

### Több másolat

### Nagyítás

### Kicsinyítési beállítások

### Nagyítási beállítások

Legfeljebb 999 másolat  
25-400% (1%-os lépésekben)

25%, 50%, 71%

141%, 200%, 400%

### Beolvasás műszaki adatai

### Normál típus

Színes, üveglapos és egyutas, kétoldalas, automatikus dokumentumadagoló\*

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R  
Colour Network ScanGear2, TWAIN és WIA egyaránt

Támogatott operációs rendszerek: Windows Vista/7/8/8.1/10  
Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

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 hordozómérete: lap, könyv, 3 dimenziós tárgyak (max. 2 kg)  
Dokumentumadagoló hordozómérete\*: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6  
Dokumentumadagoló hordozótömege\*:  
Egyoldalas beolvasás: 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 minden 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 TWAIN/WIA lekéréses beolvasás az összes modellen elérhető.

<b>Beolvasási sebesség (FF/SZ; A4)</b>	Egyoldalas beolvasás (FF): 80 kép/perc (300 dpi) / 80 kép/perc (600 dpi) Egyoldalas beolvasás (színes): 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 (színes): 160 kép/perc (300 dpi) / 80 kép/perc (600 dpi) 150 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) Kétoldalról kétoldalra (automatikus)
<b>Papírkapacitás*</b> <b>Kétoldalas beolvasás*</b>	
<b>Küldés műszaki adatai</b> <b>Opcionális/alapkiépítésben</b> <b>Kimenet helye</b>	Valamennyi modell esetében alapkiépítés E-mail/internetes FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, postafiók, Super G3 FAX (opcionális), IP 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, WebDAV E-mail/i-Fax: SMTP, POP3, i-Fax (Egyszerű, Teljes) Alapkiépítés: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, PDF-fájlvédelem alkalmazása Adobe Live Cycle Rights Management™ révén, webre optimalizálás, PDF A/1-b), XPS (kompakt, kereshető), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcionális: PDF (Trace&Smooth, titkosított), PDF/XPS (digitális aláírás)
<b>Címjegyzék</b> <b>Küldési felbontás</b>	
<b>Kommunikációs protokoll</b> <b>Fájlformátum</b>	
<b>Faxolás műszaki adatai</b> <b>Opcionális/alapkiépítésben</b> <b>Modem sebessége</b>	Az összes modellen opcionális Super G3: 33,6 kb/s <sup>8</sup> G3: 14,4 kb/s MH, MR, MMR, JBIG 400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi A5 és A5R* A3-ra *Küldés A4 méretben Akár 30 000 oldal Max. 200 Max. 199 hívás Max. 256 cím Igen
<b>Tömörítési módszer</b> <b>Felbontás</b> <b>Küldési/rögzítési méret</b>	
<b>Faxmemória</b> <b>Gyorshívások</b> <b>Csoporthívások/címzettek</b> <b>Körözvényadás</b> <b>Memória biztonsági mentése</b>	
<b>Biztonsági jellemzők</b> <b>Hitelesítés</b>	Alapfelszereltség: Általános bejelentkezésközvetítő (Universal Login Manager) szoftver (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés), felhasználói hitelesítés, részlegazonosító, hitelesítés, hozzáférés-kezelő rendszer (Access Management System, AMS) Opcionális: My Print Anywhere biztonságos nyomtatás (uniFLOW szükséges)
<b>Adatok</b>	Alapfelszereltség: Megbízható platform modul (Trusted Platform Module, TPM), jelszavas merevlemez-zár, merevlemeztorlész, jelszavas postafiók-vevélem, merevlemez-titkosítás (FIPS140-2-hitelesített), Common Criteria-tanúsítás (DIN ISO 15408) <sup>13</sup> Opcionális: Merevlemez-tükrözése, merevlemez eltávolítása, adatvesztés-megelőzés (uniFLOW szükséges)
<b>Hálózat</b>	Alapfelszereltség: IP/MAC-cím szűrése, IPSEC, TLS titkosított kommunikáció, SNMP V3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt, S/MIME
<b>Dokumentum</b>	Alapfelszereltség: Biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció Opcionális: Titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, felhasználói és készülék-aláírások, biztonsági vízjel, dokumentumbelolvasási zár
<b>Környezeti jellemzők</b> <b>Üzemi környezet</b>	Hőmérséklet: 10-30 °C Páratartalom: 20-80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)

**Áramforrás**  
**Teljesítményfelvétel**

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 6 A  
Maximális: Kb. 1,8 kW  
Nyomatás: Kb. 849 W vagy kevesebb<sup>9</sup>  
Készenlét: Kb. 67,9 W  
Alvó üzemmód: Kb. 0,8 W<sup>9</sup>  
Beépülő modulok kikapcsolása: Kb. 0,23 W<sup>9</sup>  
Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption, TEC) minősítés<sup>10</sup>:  
1,6 kWh (iR-ADV C5535/C5535i)  
2,0 kWh (iR-ADV C5540i)  
2,5 kWh (iR-ADV C5550i)  
3,1 kWh (iR-ADV C5560i)  
Hangerőszint (LwAd)<sup>11</sup>  
iR-ADV C5535/5535i: Aktív (FF): Legfeljebb 65,1 dB<sup>9</sup>, aktív (SZ): Legfeljebb 65 dB<sup>9</sup>, készenléti üzemmód: Legfeljebb 40 dB<sup>12</sup>  
iR-ADV C5540i: Aktív (FF): Legfeljebb 65,6 dB<sup>9</sup>, aktív (SZ): Legfeljebb 66,1 dB<sup>9</sup>, készenléti üzemmód: Legfeljebb 40 dB<sup>12</sup>  
iR-ADV C5550i: Aktív (FF): Legfeljebb 66,7 dB<sup>9</sup>, aktív (SZ): Legfeljebb 67 dB<sup>9</sup>, készenléti üzemmód: Legfeljebb 40 dB<sup>12</sup>  
iR-ADV C5560i: Aktív (FF): Legfeljebb 67,5 dB<sup>9</sup>, aktív (SZ): Legfeljebb 68,1 dB<sup>9</sup>, készenléti üzemmód: Legfeljebb 40 dB<sup>12</sup>  
Hangnyomás (LpAm)<sup>10</sup>  
A készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében:  
iR-ADV C5535/5535i: Aktív (FF): Legfeljebb 47,6 dB<sup>9</sup>, aktív (SZ): Legfeljebb 47,8 dB<sup>9</sup>, készenléti üzemmód: Legfeljebb 24 dB<sup>12</sup>  
iR-ADV C5540i: Aktív (FF): Legfeljebb 47,7 dB<sup>9</sup>, aktív (SZ): Legfeljebb 48,2 dB<sup>9</sup>, készenléti üzemmód: Legfeljebb 25 dB<sup>12</sup>  
iR-ADV C5550i: Aktív (FF): Legfeljebb 48,8 dB<sup>9</sup>, aktív (SZ): Legfeljebb 49,1 dB<sup>9</sup>, készenléti üzemmód: Legfeljebb 24 dB<sup>12</sup>  
iR-ADV C5560i: Aktív (FF): Legfeljebb 49,6 dB<sup>9</sup>, aktív (SZ): Legfeljebb 50,2 dB<sup>9</sup>, készenléti üzemmód: Legfeljebb 24 dB<sup>12</sup>  
ENERGY STAR®-minősítés  
Ecomark  
Blue Angel

**Zajszintek**

**Kellékanyagok**  
**Toner(ek)**

C-EXV 51 TONER BK/C/M/Y  
C-EXV 51L TONER C/M/Y  
C-EXV 51 TONER BK: 69 000 oldal  
C-EXV 51 TONER C/M/Y: 60 000 oldal  
C-EXV 51L TONER C/M/Y: 26 000 oldal

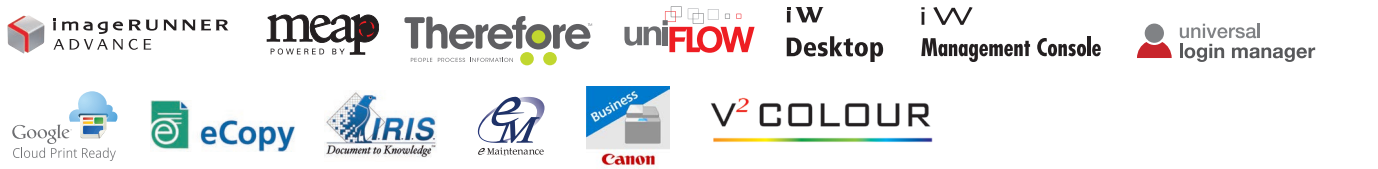
**Festék (becsült kapacitás 5%-os lefedettségnél)**

Az iR-ADV C5500 sorozathoz elérhető tartozékokkal kapcsolatban a Canon helyi weboldalán található, műszaki adatokat bemutató táblázatból tájékozódhat részletesen.

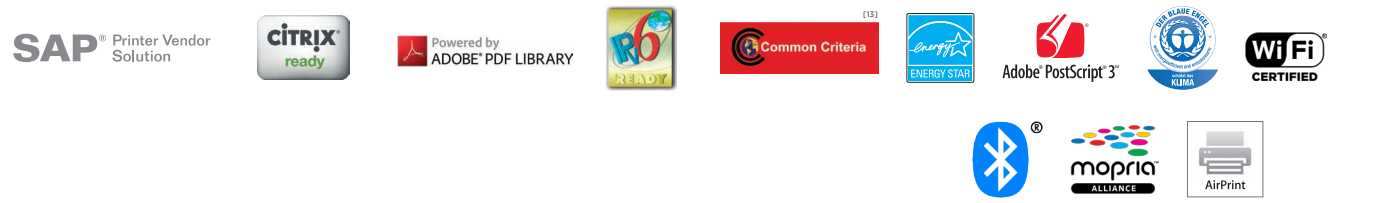
**Hardvertartozékok**

- Lábjegyzetek**
- <sup>[1]</sup> INNER 2/4 HOLE PUNCHER-B1 (2/4 lyukas lyukasztó)vagy INNER 4 HOLE PUNCHER-B1 (4 lyukas lyukasztó) tartozékkal  
<sup>[2]</sup>Csak BOOKLET FINISHER-Y1 (füzetfiniser) esetén.  
<sup>[3]</sup> 2/4 HOLE PUNCHER-A1 (2/4 lyukas lyukasztó) vagy 4 HOLE PUNCHER-A1 (4 lyukas lyukasztó) tartozékkal  
<sup>[4]</sup>Bizonyos pauszpapírtípusok nem használhatók.  
<sup>[5]</sup>A készülék bekapcsolása a Start gomb engedélyezése közötti időtartam  
<sup>[6]</sup>Csak a webhelyekről végzett PDF-nyomatás támogatott  
<sup>[7]</sup>Nincs adat; az iR ADV C5535 csak üveglapot használó modell  
<sup>[8]</sup>Az adat a Blue Angel-tanúsítás felhasználói információiból származik  
<sup>[9]</sup>A 0,8 W teljesítményfelvétel alvó üzemmód bizonyos beállításoktól függően nem minden körülmények között érhető el.  
<sup>[10]</sup>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.  
<sup>[11]</sup>Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás  
<sup>[12]</sup>Az adat az ECO-nyilatkozatból származik  
<sup>[13]</sup>Common Criteria-tanúsítás (DIN ISO 15408) – a tesztelés véglegesítését 2016 végére ütemezték

**Szoftverek és megoldások**



**Tanúsítások és kompatibilitás**



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Hungária Kft.  
1031 Budapest,  
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)  
Telefon: (+361) 2375904  
Fax: (+361) 2375901  
canon.hu

