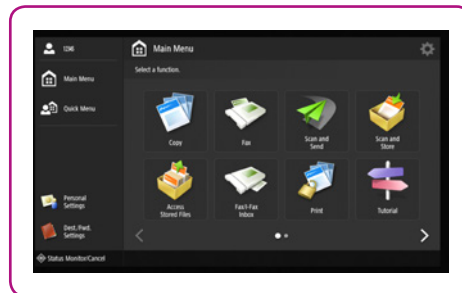


imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i



Megbízható multifunkcionális berendezések sokoldalú, a teljes folyamatot lefedő dokumentum-előállítási funkciókkal.

Az imageRUNNER ADVANCE 4500 sorozat teherbíró, megbízható irodai multifunkcionális berendezései minden elfoglalt csapat számára előnyt nyújtanak a napi munkafolyamatok továbbfejlesztésével.



Költséggazdálkodás:

- 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.
- Megtakarítás az átviteli költségeken az IP-protokollon keresztüli faxolás funkcióval
- 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 flottakezelés leegyszerűsíti az eszközök és flották informatikai menedzsmentjét

Mobil munkavégzés támogatása:

- Felhőalapú tárolási megoldások a dokumentumok online eléréséhez
- Biztonságos mobilnyomtatás alapfunkcióként
- Iparági szabványok, például az Apple Airprint® és a Mopria® támogatása
- Vendégnyomtatás engedélyezése a közvetlen kapcsolat funkció segítségével
- Számos kapcsolódási típust támogat az okoseszközök esetében, például az opcionális Bluetooth-t

- A számítógép az okoseszközökre cserélhető a mindennapi munkafolyamatok végrehajtásához
- Lehetőség van a kölcsönös adatküldésre az imageRUNNER ADVANCE 4500 sorozat berendezései és az okoseszközök között

Hatékony eszközkezelés:

- A zökkenőmentes integráció céljából támogatja az iparági és hálózati szabványokat, például a PCL és az Adobe PostScript használatát.
- Erőforrásokat (például fax) oszt meg a hálózat többi imageRUNNER ADVANCE készülékével
- Együttműködik a felhőben található üzleti alkalmazásokkal és külső rendszerekkel
- A Canon beágyazott MEAP-platformja a folyamatok optimalizálása érdekében dokumentum-, beolvasás- és kimenetkezelési megoldások széles skáláját integrálja
- 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 maximális üzemidő elérésére tervezték: a könnyen érthető felhasználói karbantartási videók és állapotinformációk segítséget nyújtanak ahhoz, hogy soha ne fogyjanak ki a kellékanyagok



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS



FAXOLÁS



BEOLVASÁS

Az összes modellen
opcionális

Canon

Optimalizált dokumentumkezelési munkafolyamatok:

- Egyszerűen kezelhető nagy méretű felhasználói felület, mely az okostelefonokéhoz hasonló, kiválóan reagáló, dönthető színes érintőkijelzővel rendelkezik
- A speciális személyre szabási lehetőségek segítségével egyedi, az egyes felhasználók munkafolyamat-igényeire alakított felhasználói élményt érhet el
- Az egyszerű és gyors beolvasás könnyedén rögzíti a papíralapú dokumentumokat.
- Beolvashat és konvertálhat dokumentumokat kereshető PDF, Microsoft® Word és Microsoft® PowerPoint fájlokba az egyutas, kétoldalas lapadagoló segítségével, amelyben maximum 150 eredeti fér el.
- Dokumentumok a teljes folyamatot lefedő létrehozása számos befejezési funkcióval, többek között kényelmes, igény szerinti tűzéssel
- A készüléket mozgásérzékelő technológia ébreszti fel alvó üzemmódból, amikor a felhasználó odalép mellé
- Automatikusan eltávolítja az üres oldalakat beolvasás közben

Megbízható technológia:

- A csendes befejezés kevésbé zavarja meg a dolgozók munkáját, és így javítja a termelékenységüket
- Teherbíró kialakítás és megoldások, tökéletes az elfoglalt munkacsoportok munkaterhelésének kezelésére
- A 6330 lapos teljes papírkapacitás csökkenti az állásidőt

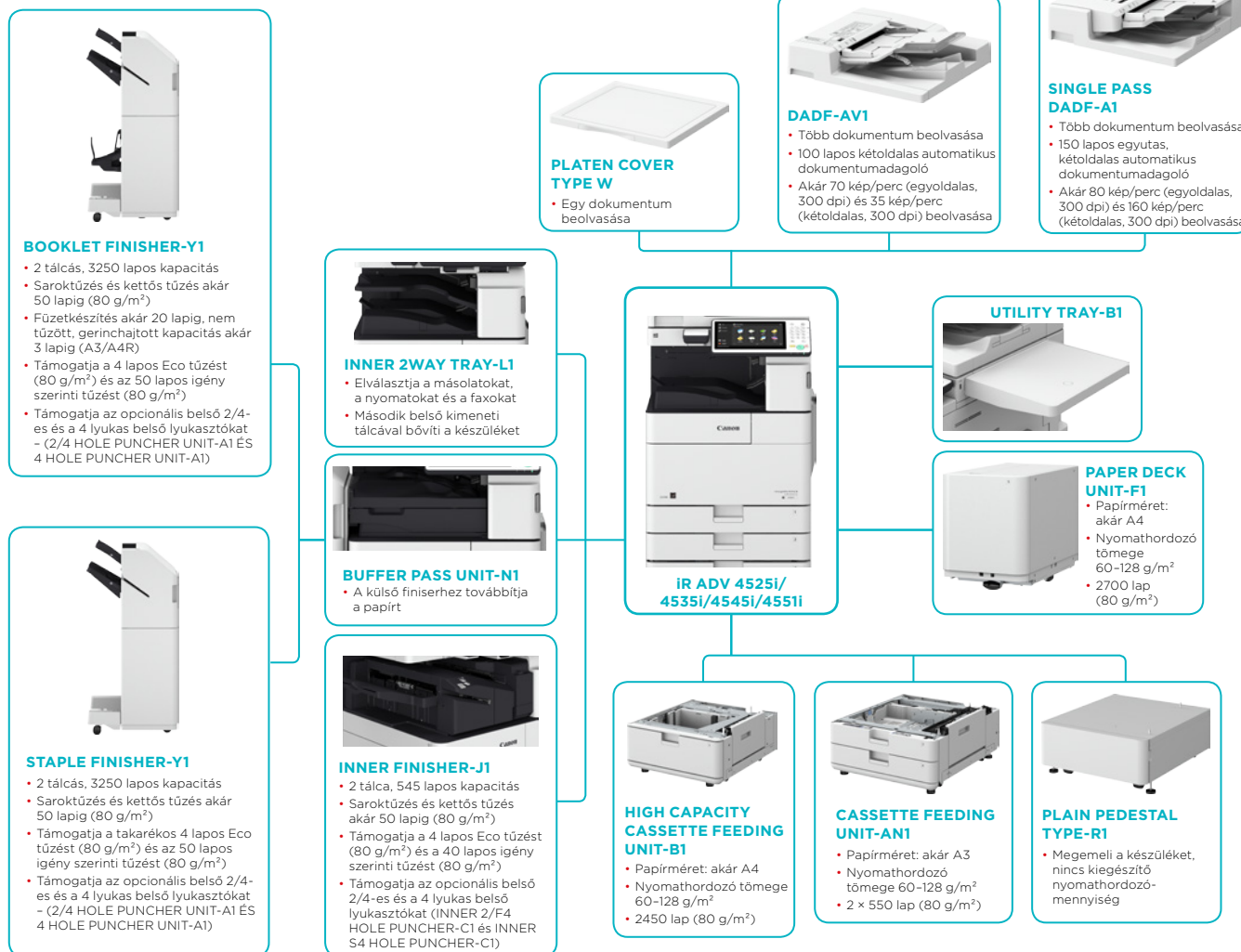
A bizalmas információk biztonsága:

- A díjnyertes, intelligens felhasználóhitelesítéssel szabályozható, hogy ki férjen hozzá az eszközhöz anélkül, hogy az befolyásolná a felhasználók termelékenységét vagy a használat kényelmét
- A 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
- A bizalmas információk engedély nélküli megosztását szabványos és opcionális dokumentumbiztonsági funkciók széles köre akadályozza meg
- Az iparágban úttörő adatvesztés-megelőzési megoldás, valamint a nyomtatási, másolási, beolvasási és faxolási feladatok ellenőrzése egyaránt elérhető a uniFLOW megoldás segítségével

Környezettudatos:

- A termék kategóriában vezető jellemző energiafogyasztási (TEC) minősítések.
- Az energiafogyasztás alvó üzemmódban mindössze 0,6W.
- A készülék fenntartható technológiákon alapul, az újrahasznosított anyagok és a bioalapú műanyagok használata biztosítja a környezeti terhelés minimalizálását
- ENERGY STAR®-minősítéssel rendelkezik
- Eleget tesz a Blue Angel-díj szigorú feltételeinek
- A tűzökopocs nélküli Eco Stapler tűzőgéppel csökkenthető a hulladék mennyisége.
- 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



Műszaki adatok

imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i

<p>Főegység Készülék típusa Alapfunkciók</p> <p>Processzor sebessége Vezérlőpult Memória (alapfelszereltség) Merevlemez</p> <p>Csatlakozótípusok</p>	<p>Fekete-fehér multifunkciós lézer</p> <p>Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés, tárolás és opcionális faxolási funkció</p> <p>Canon Dual egyedi processzor (megosztott) 1,75 GHz</p> <p>25,6 cm-es (10,1") TFT WSVGA színes LCD-érintőpanel</p> <p>Alapkitétel: 3,0 GB RAM</p> <p>Alapkitétel: 250 GB, maximum: 1 TB</p> <p>Opcionális: 250 GB, 1TB</p> <p>HÁLÓZATI</p> <p>Alapkitétel: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T</p> <p>Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)</p> <p>Opcionális: NFC, Bluetooth Low Energy</p>	<p>Tömeg</p>	<p>Üveglapos modell: Kb. 74,3 kg festékkazettával együtt</p> <p>RADF-modell: Kb. 80,7 kg festékkazettával együtt</p> <p>DADF-modell: Kb. 86 kg festékkazettával együtt</p>
<p>Papírbemenet (alapkitétel)</p>	<p>EGYÉB</p> <p>Alapkitétel: USB 2.0 (Host) x2, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (eszköz) x1</p> <p>Opcionális: Soros csatoló, másolásfelügyeleti csatoló</p> <p>2 x 550 lapos kazetta (80 g/m²)</p> <p>80 lapos többfunkciós tálca (80 g/m²)</p>	<p>Nyomatási adatok Nyomatási eljárás Nyomatási sebesség</p>	<p>Monokróm lézersugaras nyomtatás</p> <p>IR-ADV 4525i: 25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 17 oldal/perc (A4R), 14 oldal/perc (A5R)</p> <p>IR-ADV 4535i: 35 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R), 18 oldal/perc (A5R)</p> <p>IR-ADV 4545i: 45 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R), 18 oldal/perc (A5R)</p> <p>IR-ADV 4551i: 51 oldal/perc (A4), 25 oldal/perc (A3), 37 oldal/perc (A4R), 18 oldal/perc (A5R)</p> <p>1 200 dpi x 1 200 dpi</p>
<p>Papírbemenet (opcionális)</p>	<p>2 x 550 lapos kazetta (80 g/m²) (CASETTE FEEDING UNIT-A1)</p> <p>2450 lapos kazetta (80 g/m²) (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1)</p> <p>További 2700 lapos papírtartó (80 g/m²) (PAPER DECK UNIT-F1)</p> <p>6 330 lap (80 g/m²)</p>	<p>Nyomatási felbontás Oldalleíró nyelvek</p>	<p>UFR II, PCL 6 (szabványos), Genuine Adobe PostScript, 3. szint (opcionális PS PRINTER KIT-B1 készletet igényel)</p> <p>Automatikus (alapfelszereltség)</p> <p>A közvetlen nyomtatás elérhető USB-adathordozóról, Advanced Space használatával, a távoli kezelőfelületről és a Web Access szoftverből*</p> <p>Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS.</p>
<p>Maximális bemeneti papírkapacitás Kimeneti papírkapacitás</p>	<p>Finiser nélkül: 250 lap (A4, 80 g/m²)</p> <p>Belső finiserrel: Max. 545 lap (A4, 80 g/m²)</p> <p>Külső finiserrel: Max. 3250 lap (A4, 80 g/m²)</p>	<p>Kétoldalas nyomtatás Közvetlen nyomtatás</p>	<p>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.</p> <p>További információkért forduljon értékesítőjéhez</p> <p>PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 bitképés, 2 OCR-betűkészlet, Andale Mono WT J/K/S/T* (Japán, Koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűkészletek**</p> <p>*Opcionális PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 betűkészletet igényel</p> <p>**Opcionális BARCODE PRINTING KIT-D1 betűkészletet igényel</p>
<p>Befejező lehetőségek</p>	<p>Leválogatás, csoportosítás</p> <p>Belső finiserrel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, lyukasztás*, kapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés</p> <p>Külső finiserrel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, fűzőkészítés*, lyukasztás*, kapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés</p> <p>Kazetta 1/2:</p> <p>Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, előre lyukasztott papír, vastag papír, borítékok*</p> <p>*Borítékátogatás csak a második fiókon keresztül.</p> <p>(Opcionális ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 egységet igényel)</p>	<p>Nyomatás mobilkészületről és felhőből</p>	<p>PS-betűkészletek: 136 Roman</p> <p>UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 vagy újabb)</p> <p>PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016</p> <p>PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.6.8 vagy újabb)</p> <p>PPD: MAC OS 9.1 or later, MAC OS X (10.3.9 vagy újabb), Windows Vista/7/8/8.1/10</p>
<p>Támogatott hordozótípusok</p>	<p>Többfunkciós tálca:</p> <p>Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, előre lyukasztott papír, vastag papír, Bond papír, fólia, címkék, pausz, boríték</p> <p>Kazetta 3/4 (CASSETTE FEEDING UNIT-A1):</p> <p>Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, előre lyukasztott papír, vastag papír</p> <p>HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1: Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, előre lyukasztott papír, vastag papír</p>	<p>Betűkészletek</p>	<p>Az SAP készüléktípusok az SAP Market Place felületen keresztül szerezhetők be.</p> <p>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/cimn Egyes megoldások díjkötelesek.</p>
<p>Támogatott hordozóméret</p>	<p>PAPER DECK UNIT-F1: Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, előre lyukasztott papír, vastag papír</p> <p>1. kazetta:</p> <p>Szabványos méret: B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R</p> <p>Egyéni méret: Min. 139,7 mm x 182 mm, max. 297 mm x 390 mm</p> <p>2. kazetta:</p> <p>Szabványos méret: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, Borítékok* (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)</p> <p>*Borítékátogatás csak a második fiókon keresztül.</p> <p>(Opcionális ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1 egységet igényel.)</p> <p>Egyéni méretek: Min. 139,7 mm x 182 mm, max. 297 mm x 431,8 mm</p>	<p>Operációs rendszer</p>	<p>IR-ADV 4525i: 25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 17 oldal/perc (A4R), 14 oldal/perc (A5R)</p> <p>IR-ADV 4535i: 35 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R), 18 oldal/perc (A5R)</p> <p>IR-ADV 4545i: 45 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R), 18 oldal/perc (A5R)</p> <p>IR-ADV 4551i: 51 oldal/perc (A4), 25 oldal/perc (A3), 37 oldal/perc (A4R), 18 oldal/perc (A5R)</p> <p>IR-ADV 4525i: Legfeljebb kb. 5,2 másodperc</p> <p>IR-ADV 4535i/4545i: Legfeljebb kb. 3,8 másodperc</p> <p>IR-ADV 4551i: Legfeljebb kb. 3,7 másodperc</p> <p>Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi</p> <p>Nyomatás: Legfeljebb 1200 dpi x 1200 dpi</p> <p>Akár 999 másolat</p> <p>25-400% (1%-os lépésekben)</p> <p>25%, 50%, 71%, 100%</p> <p>141%, 200%, 400%</p>
<p>Támogatott hordozótípusok</p>	<p>Többfunkciós tálca:</p> <p>Szabványos méret: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, Borítékok (No. 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL)</p> <p>Egyéni méret: Min. 98 mm x 148 mm, max. 297 mm x 431,8 mm</p> <p>Szabványos méret: Min. 98 mm x 148 mm, max. 297 mm x 431,8 mm</p> <p>Szabványos méret: Min. 98 mm x 148 mm, max. 297 mm x 431,8 mm</p>	<p>Másolás műszaki adatai Másolási sebesség</p>	<p>IR-ADV 4525i: 25 oldal/perc (A4), 15 oldal/perc (A3), 17 oldal/perc (A4R), 14 oldal/perc (A5R)</p> <p>IR-ADV 4535i: 35 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R), 18 oldal/perc (A5R)</p> <p>IR-ADV 4545i: 45 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 32 oldal/perc (A4R), 18 oldal/perc (A5R)</p> <p>IR-ADV 4551i: 51 oldal/perc (A4), 25 oldal/perc (A3), 37 oldal/perc (A4R), 18 oldal/perc (A5R)</p> <p>IR-ADV 4525i: Legfeljebb kb. 5,2 másodperc</p> <p>IR-ADV 4535i/4545i: Legfeljebb kb. 3,8 másodperc</p> <p>IR-ADV 4551i: Legfeljebb kb. 3,7 másodperc</p> <p>Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi</p> <p>Nyomatás: Legfeljebb 1200 dpi x 1200 dpi</p> <p>Akár 999 másolat</p> <p>25-400% (1%-os lépésekben)</p> <p>25%, 50%, 71%, 100%</p> <p>141%, 200%, 400%</p>
<p>Támogatott hordozótípusok</p>	<p>CASSETTE FEEDING UNIT-A1:</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, egyéni méret (min. 139,7 mm x 182, max. 297 mm x 431,8 mm)</p> <p>HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1:</p> <p>A4</p> <p>PAPER DECK UNIT-F1:</p> <p>A4, B5</p> <p>Kazetták:</p> <p>60-128 g/m²</p>	<p>Első nyomtatás elkészültének ideje</p>	<p>Beolvasás műszaki adatai Normál típus</p> <p>Alapkitétel: Olvasó</p> <p>Opcionális: Színes üveglap vagy kétoldalas automatikus dokumentumadagoló (RADF) vagy egyutas, kétoldalas automatikus dokumentumadagoló (DADF)</p> <p>Colour Network ScanGear2, Twain és WIA egyaránt</p> <p>Támogatott OS: Windows Vista/7/8/8.1/10</p> <p>Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2</p> <p>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</p> <p>Üveglap hordozóméret: lap, könyv, 3 dimenziós tárgyak (max. 2 kg)</p> <p>Üveglap: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R</p> <p>Dokumentumadagoló hordozóméret:</p> <p>RADF-modell: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6</p> <p>DADF-modell: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R</p> <p>Dokumentumadagoló nyomathordozó tömege:</p> <p>RADF-modell:</p> <p>Egyoldalas szkennelés: 38-128 g/m² / 64-128 g/m² (FF/SZ)</p> <p>Kétoldalas szkennelés: 50-128 g/m² / 64-128 g/m² (FF/SZ)</p> <p>DADF-modell:</p> <p>Egyoldalas szkennelés: 38-157 g/m² / 64-157 g/m² (FF/SZ)</p> <p>Kétoldalas beolvasás: 50-157 g/m² / 64-157 g/m² (FF/SZ)</p> <p>A külső funkció az összes modellen elérhető</p>
<p>Támogatott hordozótípusok</p>	<p>Többfunkciós tálca:</p> <p>52-220 g/m²</p> <p>Kétoldalas:</p> <p>60-105 g/m²</p> <p>Papírtartó:</p> <p>60-128 g/m²</p> <p>HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1:</p> <p>60-128 g/m²</p>	<p>Másolási felbontás</p>	<p>Beolvasási felbontás</p> <p>Elfogadható eredet</p> <p>Behúzással történő beolvasás jellemzői</p> <p>Beolvasási felbontás</p> <p>Elfogadható eredet</p>
<p>Támogatott hordozótípusok</p>	<p>Bekapcsolástól: Legfeljebb 24 másodperc³</p> <p>Alvó üzemmódból: Legfeljebb 30 másodperc³</p> <p>Gyorsindítás üzemmódból: Legfeljebb 4 másodperc³</p> <p>Üveglapos modell: 587 mm* x 740 mm x 823 mm</p> <p>RADF-modell: 587 mm* x 750 mm x 926 mm</p> <p>DADF-modell: 587 mm x 740 mm x 945 mm</p> <p>889 mm x 1171,9 mm (Alapszintű: üveglap + nyitott többfunkciós tálca)</p> <p>889 mm x 1181,9 mm (Alapszintű: RADF + nyitott többfunkciós tálca)</p> <p>889 mm x 1171,9 mm (Alapszintű: DADF + nyitott többfunkciós tálca)</p> <p>1811 mm x 1269,9 mm (Teljes konfiguráció; üveglap + PAPER DECK UNIT-F1 + BOOKLET FINISHER-Y1)</p> <p>1811 mm x 1279,9 mm (Teljes konfiguráció: RADF + PAPER DECK UNIT-F1 + BOOKLET FINISHER-Y1)</p> <p>1811 mm x 1269,9 mm (Teljes konfiguráció: DADF + PAPER DECK UNIT-F1 + BOOKLET FINISHER-Y1)</p>	<p>Másolási felbontás</p>	<p>Beolvasás USB-adathordozóra: Minden modellen elérhető</p> <p>Beolvasás mobil 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</p> <p>Beolvasás felhőalapú szolgáltatásokba: A felhőalapú szolgáltatásokba történő beolvasás biztosításához – igényeitől függően – a megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információkért forduljon értékesítőjéhez.</p> <p>A TWAIN/WIA lekéréses beolvasás az összes modellen elérhető.</p>

Műszaki adatok

imageRUNNER ADVANCE 4525i, 4535i, 4545i, 4551i

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) / 80 kép/perc (600 dpi) Egyoldalas beolvasás (színes): 80 kép/perc (300 dpi) / 150 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)
Papírkapacitás	RADF-modell: 100 lap (80 g/m ²) DADF-modell: 150 lap (80 g/m ²) 2 oldalasról 2 oldalra (automatikus)
Kétoldalas beolvasás	
Küldés műszaki adatai	Valamennyi modell esetében alapkiépítés
Opcionális/alapkiépítés	E-mail/Internetes FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcionális), IP-alapú fax (opcionális)
Kimenet helye	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)
Címjegyzék/gyorshívások	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Küldési felbontás	Fájl: FTP, SMB 3.0, WebDAV E-mail/i-fax: SMTP, POP3, i-fax (egyszerű, teljes)
Kommunikációs protokoll	Alapkiépítés: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF A/1-b), XPS (kompakt, kereshető), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcionális: PDF (Trace&Smooth, titkosított), PDF/XPS (digitális aláírás)
Fájlformátum	Az összes modellen opcionális Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps MH, MR, MMR, JBIG 400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi A5 és A5R* A3-ra *Küldés A4 méretben Max. 30 000 oldal Max. 200 Max. 199 hívás Max. 256 cím Igen
Faxolás műszaki adatai	
Opcionális/alapkiépítés	
Modem sebessége	
Tömörítési módszer	
Felbontás	
Küldési/rögítési méret	
Faxmemória	
Gyorshívások	
Csoporthívások/címzettek	
Körözvényadás	
Memória biztonsági mentése	
Biztonsági jellemzők	
Hitelesítés	Alapkiépítés: univerzális bejelentkezés kezelő (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés - ULM), felhasználói hitelesítés, részlegazonosító, hitelesítés, hozzáférés-kezelő rendszer (AMS)
Adatok	Alapkiépítés: Platformmegbiztonsági modul (TPM), merevlemez jelszavas zárolása, merevlemeztorlós, postafiók jelszavas védelme, merevlemez titkosítása (FIPS140-2-nek igazoltan megfelel), Common Criteria tanúsítvány (DIN ISO 15408) ^[1] Opcionális: Merevlemez tükrözése, merevlemez eltávolítása, adatvesztés-megelőzés (ehhez uniFLOW szükséges)
Hálózat	Alapkiépítés: 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	Alapkiépítés: Biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció Opcionális: titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, felhasználói és készülék-aláírások, biztonsági vízjelek, dokumentumbelválasztási zár

Környezeti jellemzők

Működési környezet

Áramforrás

Energiafogyasztás

Zajszintek

Szabványok

Kellékanyagok

Toner(ek)

Festék (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)

Hardvertartozékok

Lábjegyzetek

Hőmérséklet: 10–30 °C

Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom (páraelszívás nélkül)

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

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

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

Maximális: Kb. 1,5 kW

Nyomatás:

iR-ADV 4525i: Legfeljebb kb. 657 Wh²

iR-ADV 4535i: Legfeljebb kb. 761 Wh²

iR-ADV 4545i: Legfeljebb kb. 845 Wh²

iR-ADV 4551i: Legfeljebb kb. 912 Wh²

Készlet: Legfeljebb kb. 37 Wh

Alvó üzemmód: Legfeljebb 0,6 W⁶

Beépülő modul ki: Kb. 0,2 W⁶

Jellemző energiafogyasztási (TEC) érték⁷:

1,1 kWh (iR-ADV 4525i)

1,8 kWh (iR-ADV 4535i)

2,3 kWh (iR-ADV 4545i)

2,6 kWh (iR-ADV 4551i)

Hangerőszint (LwAd)⁸

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

készlet nélküli üzemmódban: 36,1 dB vagy kevesebb⁹,

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

készlet nélküli üzemmódban: 36,1 dB vagy kevesebb⁹,

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

készlet nélküli üzemmódban: 37,2 dB vagy kevesebb⁹,

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

készlet nélküli üzemmódban: Legfeljebb 36,8 dB⁹

Hangnyomás (LpAm)⁷

a készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében:

iR-ADV 4525i: Aktív (FF): 47,6 dB vagy kevesebb⁹,

készlet nélküli üzemmódban: 20,9 dB vagy kevesebb⁹,

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

készlet nélküli üzemmódban: 20,9 dB vagy kevesebb⁹,

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

készlet nélküli üzemmódban: 20,9 dB vagy kevesebb⁹,

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

készlet nélküli üzemmódban: 21,1 dB vagy kevesebb⁹

ENERGY STAR[®]-minősítés

RoHS

Ecomark

Blue Angel

C-EXV 53 TONER BK (fekete toner)

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

Az iR-ADV 4500 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

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2016

