

imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Kiváló minőség, hatékonyság és megbízhatóság

Az imageRUNNER ADVANCE 6500 sorozat kiváló teljesítményt és minőségi fekete-fehér nyomtatásokat biztosít leterhelt irodai környezetben. Ezek az intelligens multifunkciós készülékek* a jobb dokumentumkezelési munkafolyamatok és az egyszerű kezelést biztosító felhasználói élmény révén fokozzák a produktivitást.



Optimalizált dokumentumkezelési munkafolyamatok

- Egyszerűen kezelhető nagy méretű felhasználói felület, mely az okostelefonokéhoz hasonló, kiválóan reagáló színes érintőkijelzővel rendelkezik.
- Az egyszerű és gyors 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 azzal, hogy lehetővé teszi nagy teljesítményű dokumentum-, beolvasás- és nyomtatási megoldások széles választékának integrációját.
- A mobil és rugalmas munkamódszerekhez rendelhető bővíthető támogatás, mely lehetővé teszi a munkatársak számára, hogy az irodán kívül rögzítsenek* vagy nyomtassanak dokumentumokat, illetve hozzáférjenek bizonyos felhőalkalmazásokhoz.
- Olvassa be és alakítsa át kereshető PDF, Microsoft® Word és Microsoft® PowerPoint formátumba a dokumentumokat az akár 300 eredeti példány tárolására is alkalmas egymenetes, kétoldalas dokumentumadagoló* használatával.
- A készüléket mozgásérzékelő technológia ébreszt fel alvó üzemmódból.
- Automatikusan eltávolítja az üres oldalakat beolvasás közben.*
- A felhasználók automatikusan hozhatnak létre professzionális megjelenésű füzeteket és kész dokumentumokat.
- Kényelmes, igény szerinti tűzés.

Költséggazzálkodás

- 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 flottakezelés leegyszerűsíti az eszközök és flották informatikai menedzsmentjét.
- 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 Mailbox megoldás 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 megoldás segítségével.

*Nem alkalmazható a 6555i PRT esetében



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS*



FAX*



BEOLVASÁS*

Opcionális a
6555i/6565i/6575i
esetében

Canon

Hatékony eszközkezelés

- A telepítést előre konfigurált eszközök teszik egyszerűvé.
- Egyszerűsített flottakezelés: a beállítások szinkronizálása egyszerre több eszközön lehetséges.
- 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 integrációt segíti továbbá az iparági hálózati szabványok támogatása, például a PCL és az Adobe PostScript.
- Erőforrásokat és funkciókat oszt meg a hálózat többi imageRUNNER ADVANCE készülékével.
- Együttműködik a felhőben található üzleti alkalmazásokkal és külső rendszerekkel.
- A távoli diagnosztika lehetővé teszi a megelőző jellegű karbantartást.

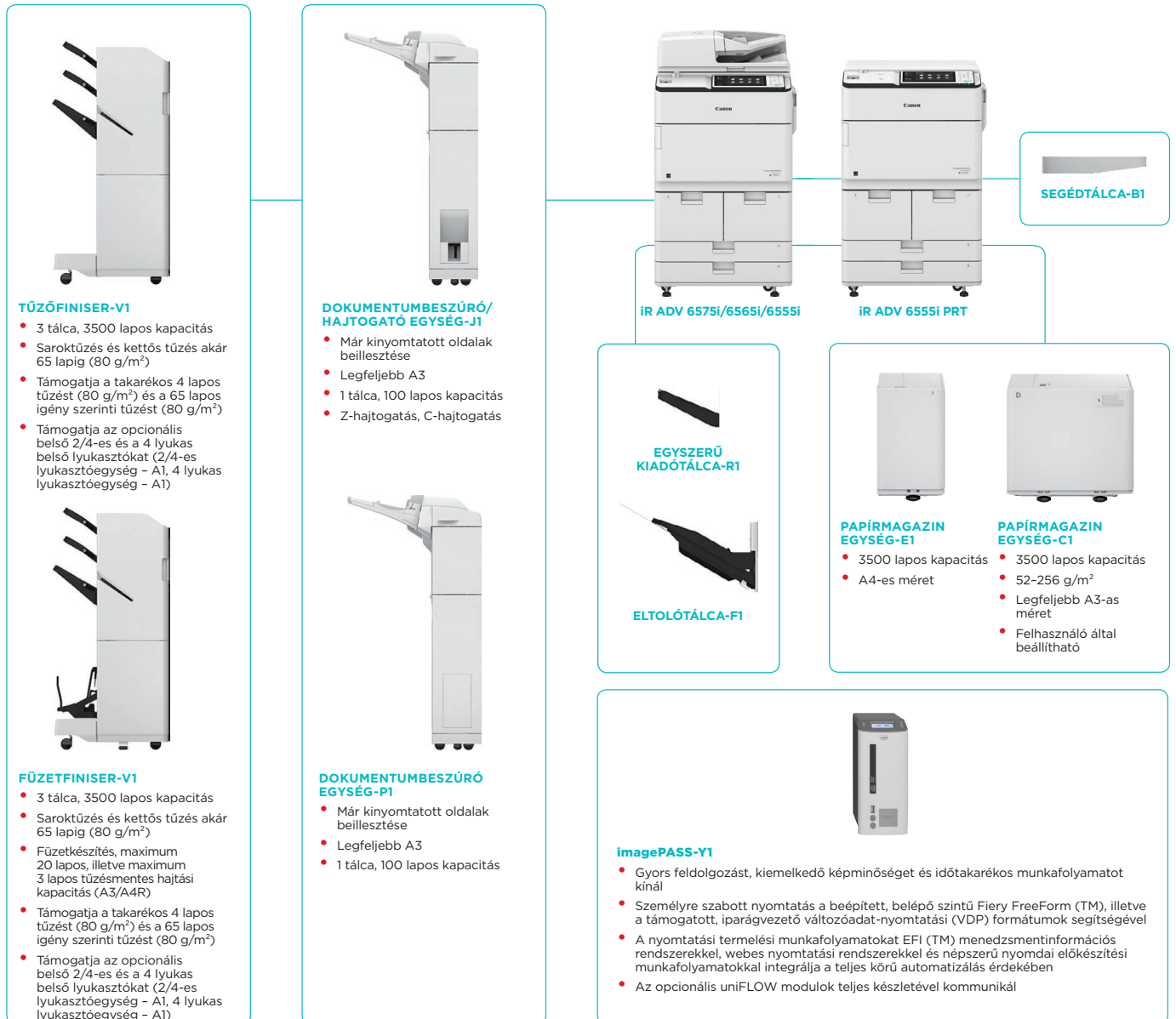
Megbízható eredmények

- 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, gazdag fekete-fehér árnyalatokat felvonultató képeket eredményeznek 1200 dpi nyomtatási felbontásnál.
- A maximális üzemidő elérésére tervezték: a könnyen érthető felhasználói karbantartási videók és állapotinformációk segítségével nyújtanak ahhoz, hogy soha ne fogyjanak ki a kellékanyagok.

Környezettudatos tervezés

- A beégetési technológiák, a pO festék és az innovatív alvó üzemmód 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 (újrahasznosított anyagok és biológiai eredetű műanyag), illetve a környezeti hatás minimalizálása.
- ENERGY STAR®-minősítéssel rendelkezik.
- A tűzőkapocs nélküli Eco Stapler tűzőgéppel csökkenthető a hulladék mennyisége.
- Az energiafogyasztás alvó üzemmódban mindössze 0,9 W.
- A termék kategóriájában vezető jellemző energiafogyasztási (TEC*) minősítések.

Konfiguráció



Az itt bemutatott konfiguráció csak illusztrációs célokat szolgál. Az opciók teljes listája és a pontos kompatibilitási adatok az online termékkonfigurátorban, találhatóak.

Canon

Műszaki jellemzők

imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Főegység

Készülék típusa
Alapfunkciók

Fekete-fehér multifunkciós lézernyomató
Nyomatás, másolás,¹ beolvasás,¹ küldés,¹ tárolás és opcionális fax¹ funkció

Processzor sebessége

Vezérlőpult

Memória

Merevlemez

Csatlakozótípusok

Canon Dual egyedi processzor (megosztott)
10,1" TFT LCD WSVGA színes érintőpanel
Alapfelszereltség: 3,0 GB RAM
Alapfelszereltség: 250 GB
Maximum: 1 TB
Hálózat
Alapfelszereltség: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,
Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcionális: NFC

Egyebek
Alapfelszereltség: USB 2.0 x2 (Host), USB 3.0 x1 (Host),
USB 2.0 x1 (eszköz)
Opcionális: soros interfész, másolóvezérlési interfész

1 500 lap x 2 kazettában + 550 lapos kazetta x 2 kazetta
(80 g/m²)
100 lapos többfunkciós tálcá (80 g/m²)

További 3500 lap (POD DECK LITE-C1 vagy PAPER DECK
UNIT-E1)
7700 lap (80 g/m²)

Másolótálcával: 250 lap (80 g/m²)

Külső finiserekkel: Legfeljebb 3500 lap (A4)
Eltolótálcával: 500 lap (A4, 80 g/m²)
Leválogatás, csoportosítás, eltolás
Külső finiserrel: tűzés, fűzetkészítés, lyukasztás, beillesztés, C- és
Z-hajtogatás

Bal felső/jobb kazetta (1/2):
Vékony papír, normál papír, újrahasznosított papír, színes papír,
vastag papír, előre lyukasztott papír, fejléces papír, rajzpapír

Alsó kazetták (3/4):
Vékony papír, normál papír, újrahasznosított papír, színes papír,
vastag papír, előre lyukasztott papír, fejléces papír, rajzpapír,
füllel ellátott papír*

*A füllel ellátott papírt a 3. és 4. kazettából is lehet adagolni,
ha az opcionális TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1 fel van
szerveve.

Többfunkciós tálcá:

Vékony papír, normál papír, újrahasznosított papír, színes papír,
nehéz papír, előre lyukasztott papír, rajzpapír, fólia, címkék,
fejléces papír, füllel ellátott papír, pauszpapír²

POD DECK LITE-C1: (papírtartó)

Vékony papír, normál papír, újrahasznosított papír, színes papír,
vastag papír, előre lyukasztott papír, fejléces papír, rajzpapír,
fólia, címkék, füllel ellátott papír*

PAPER DECK UNIT-E1: (papírtartó)

Vékony papír, normál papír, újrahasznosított papír, színes papír,
vastag papír, előre lyukasztott papír, fejléces papír, rajzpapír

Bal felső/jobb kazetta (1/2):

Szabványos méret: A4, B5

Alsó kazetták (3/4):

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

Egyéni méret: 139,7 mm x 182-297 mm x 431,8 mm

Többfunkciós tálcá:

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

Egyéni méret: 100 mm x 148-mm x 431,8 mm

Egyedi méret: 100 mm x 182,2-297 mm x 431,8 mm

POD DECK UNIT-C1: (papírtartó)

A3, A4, A4R, A5R és egyéni méret (139,7x182-297x431,8 mm)

PAPER DECK UNIT-E1: (papírtartó)

A4

Kazetták: 52-220 g/m²

Többfunkciós tálcá: 52-256 g/m²

Kétoldalas: 52-220 g/m²

Bekapcsolástól: legfeljebb 30 másodperc

Alvó üzemmódból: legfeljebb 30 másodperc

Gyorsindítás üzemmódból: 4 másodperc³

670x779x1220 mm

1362 mm x 1353 mm (alapszintű: csak a többfunkciós tálcá
+ nyitott kazettafiokok + másolótálcá)

2407 mm x 1353 mm (teljes konfiguráció: fűzetfiniser + A3
papírtartó + beillesztő- és hajtogatóegység + lyukasztóegység
+ nyitott kazettafiokok)

kb. 234 kg⁴

Monokróm lézernyomatás

iR-ADV 6555i/6555i PRT

32 oldal/perc (A3)

55 oldal/perc (A4)

40 oldal/perc (A4-R)

35 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 6565i:

32 oldal/perc (A3)

65 oldal/perc (A4)

47 oldal/perc (A4-R)

35 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 6575i:

37 oldal/perc (A3)

75 oldal/perc (A4)

54 oldal/perc (A4-R)

35 oldal/perc (A5R)

1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi

UFR II, PCL 5e/6 (szabványos)

Genuine Adobe PostScript Level 3 (opcionális)

Támogatott hordozótömegek

Bemelegedési idő

Méreték (szé x mé x ma)

Telepítéshez szükséges hely
(szé x mé)

Tömeg

Nyomatási adatok

Nyomatási eljárás

Nyomatási sebesség

Nyomatási felbontás

Oldalleíró nyelvek

Kétoldalas nyomtatás

Közvetlen nyomtatás

Nyomatás mobilkészülékről
és felhőből

Betűtípusok

Operációs rendszer

Másolás műszaki adatai¹

Másolási sebesség

Első másolat elkészülési ideje

Másolási felbontás

Több másolat

Nagyítás

Kicsinyítési beállítások

Nagyítási beállítások

A beolvasás műszaki adatai¹

Normál típus

Támogatott hordozóméret(ek)

Támogatott hordozótömeg(ek)

Lekérési beolvasás műszaki adatai

Beolvasási felbontás

Elfogadható eredetiek

Beolvasási üzemmód

Beolvasási sebesség (FF/színes; A4)

Papírkapacitás

Kétoldalas beolvasás

A küldés műszaki adatai¹

Opcionális/Alapfelszereltség

Kimeneti hely

Címjegyzék

Küldési felbontás

Automatikus (alapfelszereltség)

Közvetlen nyomtatás elérhető USB-adathordozóról, Advanced
Space tárhelyről, a Távvezérlési kezelőfelületről és a Web Access
szoftverből⁵

Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF 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 Bitmapes betűkészletek,
2 OCR-betűkészlet, Andale Mono WT J/K/S/T* (japán, koreai,
egyszerűsített és hagyományos kínai)*

*Opcionális PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 szükséges.

PS-betűkészletek: 136 Roman

UFR II: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows
7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server
2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows
7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server
2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/
Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server
2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 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 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/> címen.

Ezen megoldások némelyikét díj terheli.

iR-ADV 6555i: 32 oldal/perc (A3), 55 oldal/perc (A4),
40 oldal/perc (A4R), 35 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 6565i: 32 oldal/perc (A3), 65 oldal/perc (A4),
47 oldal/perc (A4R), 35 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 6575i: 37 oldal/perc (A3), 75 oldal/perc (A4),
54 oldal/perc (A4R), 35 oldal/perc (A5R)

iR-ADV 6555i: Legfeljebb kb. 3,3 másodperc

iR-ADV 6565i: Legfeljebb kb. 3,3 másodperc

iR-ADV 6575i: Legfeljebb kb. 3,1 másodperc

Olvadás: 600 dpi x 600 dpi

Nyomatás: 1200 dpi x 1200 dpi

Akár 9999 másolat

25%-400% (1%-os lépésekben)

25%, 50%, 64%, 73%, 78%

121%, 129%, 200%, 400%

Színes síkgyágy lapolvasó egység és 300 lapos kétoldalas
automatikus dokumentumadagoló (egymenetes, kétoldalas
színes lapolvasó).

A3, A4, A4R, A5, A5R

Egyoldalas beolvasás: 38-220 g/m² (FF)

Egyoldalas beolvasás: 64-220 g/m² (SZ)

Kétoldalas beolvasás: 50-220 g/m² (FF)

Kétoldalas beolvasás: 64-220 g/m² (SZ)

Colour Network ScanGear2. Twain és WIA egyaránt

Támogatott operációs rendszerek: Windows Vista/7/8.1/10

Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server

2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

100x100 dpi, 150x150 dpi, 200x100 dpi, 200x200 dpi,

200x400 dpi, 300x300 dpi, 400x400 dpi, 600x600 dpi

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

Lapadagoló mérete: A3, A4, A4R, A5, A5R

Lapadagoló súlya

Egyoldalas beolvasás: 38-220 g/m² (FF)

Egyoldalas beolvasás: 64-220 g/m² (SZ)

Kétoldalas beolvasás: 50-220 g/m² (FF)

Kétoldalas beolvasás: 64-220 g/m² (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
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 lekérési beolvasás az összes modellen elérhető.

Egyoldalas (A4, 300 dpi): 120/120 kép/perc (FF/SZ);

Egyoldalas (A4, 600 dpi): 120/60 kép/perc (FF/SZ);

Kétoldalas (A4, 300 dpi): 240/220 kép/perc (FF/SZ);

Kétoldalas (A4, 600 dpi) 150/60 kép/perc (FF/SZ)

300 lap (80 g/m²)

2 oldalasról 2 oldalra (automatikus)

Valamennyi modell esetében az alapfelszereltség részét képezi

E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV

LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)

100x100 dpi, 150x150 dpi, 200x100 dpi, 200x200 dpi,

200x400 dpi, 300x300 dpi, 400x400 dpi, 600x600 dpi

Műszaki adatok

imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Kommunikációs protokoll

Fájl: FTP, SMB, WebDAV
E-mail/i-Fax: SMTP, POP3, i-Fax (Egyszerű, Teljes)
Alapfelszereltség: 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)

Fájlformátum

Opcionális: PDF (Trace&Smooth, titkosított), PDF/XPS (digitális aláírás)

Univerzális küldési funkciók

Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas eredeti, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, sűrűség beállítása, élesség, másolási arány, kerettörítés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), vonalkiválasztás, közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, kész bélyeg, „feladat kész” értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail-prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres eredeti kihagyása, adagoló többlapos behúzásának érzékelése.

Faxolás műszaki adatai¹

Opcionális/Alapfelszereltség

Modem sebessége

Tömörítési módszer

Felbontás

Küldési/rögzítési méret

Faxmemória

Gyórhívások

Csoporthívások/címzettek

Körözvényadás

Memória biztonsági mentése

Faxfunkciók

Az összes modellen opcionális
Super G3 33,6 kB/s (akár 3 mp/oldal)²
MH, MR, MMR, JBIG
400×400 dpi, 200×400 dpi, 200×200 dpi, 200×100 dpi
A5 és ASR³ A3-ra
*Küldés A4 méretben
Akár 6000 oldal⁴
Max. 200
Max. 199 hívás
Max. 256 cím
Igen

Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas eredeti, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, beolvasás sűrűsége, élesség, másolási arány, kerettörítés, feladatfelépítés, feladónév meghatározása (fax küldésekor), feladónév (TTI), telefonvonal kiválasztása (fax küldésekor), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, kész bélyeg, „feladat kész” értesítés, TX-jelentés, adagoló többlapos behúzásának érzékelése.

Tárolási jellemzők

Advanced Space funkciók

Advanced Space letiltása, tárolásslázzűrítés, Advanced Space bejelentkezés hitelesítése, keresés funkció, rendezés funkció, jelszavas PDF-fájl nyomtatása, imageWARE Secure Audit Manager támogatás

Alapfelszereltség: USB-memória

Memóriahordozó

Biztonsági jellemzők

Hitelesítés

Alapfelszereltség: univerzális bejelentkezés kezelő (eszköz- és funkciószintű bejelentkezés - ULM), felhasználói hitelesítés, részlegazonosító, hitelesítés, hozzáférés-kezelő rendszer (AMS)
Opcionális: My Print Anywhere biztonságos nyomtatás (uniFLOW szükséges)

Alapfelszereltség: megbízható platform modul (TPM), jelszavas merevlemezár, merevlemez-törölés, jelszavas postafiók-védelem, merevlemez-titkosítás (FIPS140-2-hitelesített)
Opcionális: merevlemez tükrözése, merevlemez eltávolítása, adatvesztés-megelőzés (uniFLOW szükséges)

Adatok

Alapfelszereltség: IP/MAC-cím szűrése, IPSEC, TLS titkosított kommunikáció, SNMP V3.0, IEEE 802.1x, IPv6, SMTP-hitelesítés, POP-hitelesítés SMTP előtt

Hálózat

Dokumentum

Alapfelszereltség: biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció, titkosított PDF
Opcionális: titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, felhasználói és készülék-aláírások, biztonsági vízjelek, dokumentumbelvasási zár

Környezeti jellemzők

Üzemi környezet

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

Áramforrás

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp

Energiafogyasztás

Maximális: Kb. 2,4 kW
Készenléti állapot: Beolvasás: 238 Wh
Energiaátakékos üzemmód: Beolvasás: 237 Wh
Alvó üzemmód: Legfeljebb kb. 0,9 W⁷
Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés⁸:
4,9 kWh (iR-ADV 6555i/6555i PRT)
6,1 kWh (iR-ADV 6565i)
6,7 kWh (iR-ADV 6575i)
Hangnyomás⁹
Aktív: legfeljebb 75 dB
Készenléti üzemmódban: legfeljebb 58 dB

Zajszintek

Fogyóeszközök

Toner(ek)

Festék (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)

C-EXV 36 TONER BK (fekete toner)
56 000 oldal

Hardvertartozékok

Kártyaolvasók:
MICARDPLUS FOR ULM, CARD READER-F1, COPY CARD READER ATTACHMENT-A3

Egyéb:

TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1, STAMP INK CRG-C1, UTILITY TRAY-B1

Biztonsági lehetőségek:

Dokumentumbiztonság:
DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1, SECURE WATERMARK-B1, ENCRYPTED SECURE PRINT SOFTWARE-D1

Adatbiztonság:

HDD MIRRORING KIT-J1, 2.5INCH/250GB HDD-N1, 2.5INCH/1TB HDD-P1, REMOVABLE HDD KIT-AL1

Rendszer- és vezérlőlehetőségek:

Nyomatatótartozékok:
PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1, PS PRINTER KIT-BC1

Küldési lehetőségek:

UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1, UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1, UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT-A1

Vonalkódnyomatás:

BARCODE PRINTING KIT-D1

EFI Fiery-alapú vezérlő:

IMAGEPASS-Y1, REMOVABLE HARD DISK DRIVE KIT-B4

EFI Fiery-alapú vezérlő beállításai:

FIERY IMPOSE, FIERY COMPOSE, FIERY IMPOSE AND COMPOSE

Rendszertartozékok:

WEB ACCESS SOFTWARE-J2, SERIAL INTERFACE KIT-K2, NFC CONTROL PANEL-B1

Faxkiegészítők:

SUPER G3 FAX BOARD-AS1, SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AS1, REMOTE FAX KIT-A1, IP FAX EXPANSION KIT-B1

Egyéb opciók:

Akadálymentesítési tartozékok:
ADF ACCESS HANDLE-A1, VOICE GUIDANCE KIT-G1, VOICE OPERATION KIT-D1

Tűzőkapocs:

STAPLE CARTRIDGE-X1, STAPLE CARTRIDGE-Y1

Lábjegyzetek

¹ Nem érhető el a 6555i PRT típusnál

² Bizonyos pauszpapír típusok nem használhatók.

³ A hozzáférési idő a kulcsfontosságú műveletek érintőképernyőn való végrehajtáshoz legfeljebb 3 másodperc.

⁴ Beleértve a tonertartályt.

⁵ PDF-nyomtatás csak weboldalakra.

⁶ Az ITU-T szabvány 1. sz. ábrája alapján.

⁷ A 0,9 wattos alvó üzemmód nem minden esetben érhető el. Bizonyos hálózati konfigurációk és beállítások megakadályozhatják, hogy a készülék mélyalvó üzemmódba kerüljön. Kérjük, további információkért tekintse meg a felhasználói kézikönyvet.

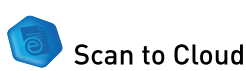
⁸ A jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés a termék jellemző, kilowattórán (kWh) mért egyheti áramfogyasztását tükrözi. A vizsgálati módszert az Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>) dolgozta ki.

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

***Lásd a Canon helyi webhelyét.**

Az iR-ADV 6500 sorozathoz elérhető opciókkal kapcsolatban a Canon helyi webhelyén található műszaki adatok táblázatából tájékozódhat részletesen.

Szoftverek és megoldások



Tanúsítások és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2016

