

imageRUNNER ADVANCE C7500 II sorozat

KIVÁLÓ SZÍNMINŐSÉGŰ KOMMUNIKÁCIÓ



TÉNYEK RÖVIDEN

- **Formátum:** Színes A3
- **Papírkazetták maximális száma:** 7
- **Bemeneti papírkapacitás:** 9 300 lap
- **Finiserfunkciók:** Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, gerinctűzés, lyukasztás (több minta), vágás, beillesztés, hajtogatás (C-/Z-/félbe-/dupla párhuzamos/harmonika típusú Z-hajtogatás), kapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés
- **ADF-kapacitás:** 300 lap
- **ADF típusa:** Üveglap és DADF
- **A4 színes nyomtatási sebességtartomány:** 65–80 oldal/perc
- **Beolvasási sebesség:** 120 kép/perc
- **Nyomtatónyelvek:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Opcionális:** EFI Fiery beágyazott és külső kiszolgáló
- **Nyomtatási felbontás:** 2 400 × 2 400
- Alkalmas olyan magas minőségi követelményeket támaztó irodai környezetben való használatra, ahol a kimenet minősége fontos szempont.
- A V² („Vivid & Vibrant”, élénk és ragyogó) képalkotási technológiának köszönhetően a dokumentumok újra és újra nagy hatást tesznek, és kiemelkednek a mezőnyből.
- A termék kategóriában vezető jellemző energiafogyasztási (TEC) minősítések.
- Az energiafogyasztás alvó üzemmódban mindössze 0,9 W.
- Eleget tesz a Blue Angel-díj legújabb szigorú feltételeinek
- A Canon egyenletesen élénk színű (Consistently Vivid, CV) festéke a hordozók széles skáláján segít még a nagy nyomtatási igényű környezetekben is lenyűgöző eredményeket: egyenletesebb, pontosabb színeket elérni.
- A beégetési technológiák, a CV toner és az innovatív alvóüzemmód-funkciók hozzájárulnak a teljes energiafogyasztás csökkentéséhez.
- Készítsen professzionális megjelenésű jelentéseket, füzeteket, hírleveleket, kézikönyveket, ajánlatokat és szerződéseket a rugalmas utófeldolgozó lehetőségekkel, mint például a professzionális lyukasztás, hajtogatás, dokumentum-beillesztés, tűzés és fűzetkészítés.
- Az opcionális, Fiery-alapú GX500 ColorPASS vagy N1 imagePASS vezérlő javítja a feldolgozást, a feladatkezelést, a munkafolyamatok automatizálását, valamint a pontos színmegjelenítést.
- Megtakarítás az átviteli költségeken az IP-protokollon keresztüli faxolás funkcióval*
- 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 köreinek 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 C7500 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 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

V2 TÚZŐFINISER

- 3 tálcsás, 3500 lapos kapacitás
- Sarok- és kettős tűzés akár 65 lapig (90 g/m²)
- Támogatja a takarékos 4 lapos tűzést (80 g/m²) és a 65 lapos igény szerinti tűzést (90 g/m²)
- Támogatja az opcionális belső 2/4-es és a 4 lyukas belső lyukasztókat (A1 2/4-es lyukasztóegység, A1 4 lyukas lyukasztóegység)

Q1 DOKUMENTUMBEILLESZTŐ EGYSÉG

- Már kinyomtatott oldalak beillesztése
- Legfeljebb A3-as méretben
- 1 tálcsás, 100 lapos kapacitás

E1 PAPIRTARTÓ EGYSÉG

- A4-es méret
- 52-256 g/m² tömegű hordozók támogatása
- 3 500 lap (80 g/m²)

V2 FÜZETFINISER

- 3 tálcsás, 3500 lapos kapacitás
- Sarok- és kettős tűzés akár 65 lapig
- Támogatja az opcionális belső 2/4-es és a 4 lyukas belső lyukasztókat (A1 2/4-es lyukasztóegység, A1 4 lyukas lyukasztóegység)

**K1 DOKUMENTUMBEILLESZTŐ-
HAJTOGATÓ EGYSÉG**

- Már kinyomtatott oldalak beillesztése
- Legfeljebb A3-as méretben
- 1 tálcsás, 100 lapos kapacitás
- Z- és C-hajtogatás

C1 LITE POD-TARTÓ

- Legfeljebb A3-as méretben
- 52-300 g/m² tömegű hordozók támogatása
- 3 500 lap (80 g/m²)

C1 TÖBBFUNKCIÓS PAPIRTARTÓ

- Legfeljebb A3-as méretben
- 52-300 g/m² tömegű hordozók támogatása
- 6 000 lap (80 g/m²)

X1 TÚZŐFINISER

- 3 tálcsás, 4 250 lapos papírkapacitás
- Sarok- és kettős tűzés akár 100 lapig (80 g/m²)
- Támogatja az opcionális belső 2/4-es és a 4 lyukas belső lyukasztókat (BG1 lyukasztóegység (2/F4H), BH1 lyukasztóegység (S4H))

N1 DOKUMENTUMBEILLESZTŐ EGYSÉG

- Már kinyomtatott oldalak beillesztése
- Legfeljebb A3-as méretben
- 2 tálcsás, 400 lapos papírkapacitás

J1 PAPIRHAJTOGATÓ EGYSÉG

- Már kinyomtatott oldalak beillesztése
- Legfeljebb A3-as méretben
- Z-hajtogatás, harmonika Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtott és dupla párhuzamos hajtogatás

**A1 TÖBBFUNKCIÓS
PROFESSZIONÁLIS LYUKASZTÓ**

- Legfeljebb A3-as méretben
- 52-300 g/m² tömegű hordozók támogatása

X1 FÜZETFINISER

- 3 tálcsás, 4 250 lapos papírkapacitás
- Sarok- és kettős tűzés akár 100 lapig (80 g/m²)
- Fűzetkészítés akár 20 lapig
- Támogatja az opcionális belső 2/4-es és a 4 lyukas belső lyukasztókat (BG1 lyukasztóegység (2/F4H), BH1 lyukasztóegység (S4H))

IR-ADV C7565i II* / C7570i II* / C7580i II*

COLORPASS- GX500

N1 IMAGEPASS EGYSÉG

PDL

- PS/PCL 5 (illesztőprogram nélkül)
- PCL/PS

MEMÓRIA

- 4 GB/1 TB
- 2GB/500GB

RENDSZER

- Fiery FS200 Pro
- Fiery FS200

- Gyors feldolgozást, kiemelkedő képminőséget és időtakarékos munkafolyamatot kínál
- Személyre szabott nyomtatás a beépített, belépő szintű Fiery FreeForm (TM), illetve a támogatott, iparágvezető változóadat-nyomtatási (VDP) formátumok segítségével
- A nyomtatási termelési munkafolyamatokat EFI (TM) menedzsmentinformációs rendszerekkel, webes nyomtatási rendszerekkel és népszerű nyomdai előkészítési munkafolyamatokkal integrálja a teljes körű automatizálás érdekében
- Az opcionális uniFLOW modulok teljes készletével kommunikál

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 C7500 II sorozat

FŐEGYSÉG

Készülék típusa
Alapfunkciók

Processzor sebessége
Vezérlőpult

Memória (alapfelszereltség)
Merevlemez

Csatlakozótípusok

Papírbemenet (alapkitvel)

Papírbemenet (opcionális)

Maximális bemeneti papírkapacitás
Kimeneti papírkapacitás

Befejező lehetőségek

Támogatott hordozótípusok

Támogatott hordozóméret

Támogatott hordozótömegek

Színes multifunkciós lézernyomtató.
Nyomtatás, másolás, beolvasás, küldés, tárolás és opcionális faxolási funkció

Canon Dual egyedi processzor (megosztott) 1,75 GHz
Alapkitvel: 25,6 cm-es (10,1") TFT WSVGA színes LCD-érintőpanel
Opcionális: 26,4 cm-es (10,4") függőleges színes SVGA kezelőpanel

Alapkitvel: 4,0GB RAM
Alapkitvel: 250GB, maximum: 1TB
Opcionális: 250 GB, 1 TB

HÁLÓZAT
Alapkitvel: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcionális: NFC, Bluetooth Low Energy

EGYÉB
Alapkitvel: USB 2.0 (állomás) x2, USB 3.0 (állomás) x1, USB 2.0 (eszköz) x1
Opcionális: Soros csatló, másolásfelügyeleti csatló
2 x 1100 lapos kazetta (80 g/m²) + 2 x 550 lapos kazetta (80 g/m²)

250 lapos többfunkciós tálcá (80 g/m²)
További 3500 lap
(C1 LITE POD-TARTÓ vagy E1 PAPIRTARTÓ EGYSÉG)

1 x 6000 lapos többfókos papírtartó (80 g/m²)
(C1 TÖBBFÓKOS PAPIRTARTÓ)
9 300 lap (80 g/m²)

Finiszerrel: 3500 lap (A4, 80 g/m²) *V2 TŰZŐFINISER vagy V2 FÜZETFINISER
4250 lap (A4, 80 g/m²) *X1 TŰZŐFINISER vagy X1 FÜZETFINISER

Leválogatás, csoportosítás, eltolás
Külső finiszerrel: Tűzés, fűzetkészítés, lyukasztás (több minta), vágás, beillesztés, hajtogatás (C-/Z-/felbe-/dupla párhuzamos/harmonika típusú Z-hajtogatás)

Kazetta 1/2:
Vékony papír, normál papír, újrahasznított papír, színes papír, előlyukasztott papír, nehéz papír, bond papír, fólia, fejléces papír

Kazetta 3/4:
Vékony papír, normál papír, újrahasznított papír, színes papír, előlyukasztott papír, vastag papír, bond papír, fólia, boríték, fejléces papír, regiszterlap, képeslap

Többfunkciós tálcá:
Vékony papír, normál papír, vastag papír, színes papír, újrahasznított papír, előre lyukasztott papír, fólia, rajzpapír, fejléces papír, boríték, levelezőlap, pauszpapír, címke, bevonatos papír, bordázott felületű papír

Kiegészítő papírtartók:
Vékony papír, normál papír, vastag papír, színes papír, újrahasznított papír, előre lyukasztott papír, fejléces papír, rajzpapír, kartotékpapír**, fólia*, címke**, boríték*, bevonatos papír**, bordázott felületű papír**, pauszpapír*

*C1 LITE POD-TARTÓ egységet igényel
**C1 LITE POD-TARTÓ vagy C1 TÖBBFÓKOS PAPIRTARTÓ egységet igényel
1/2. kazetta: A4, B5

3./4. kazetta:
Szabványos méret: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm), boríték: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Egyéni méret: 139,7 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm
Boríték egyéni mérete: 98 mm x 148 mm - 330,2 mm x 487,7 mm

Többfunkciós tálcá:
Szabványos méret: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm)
Egyéni méret: 100 mm x 148 mm - 330,2 mm x 487,7 mm
Szabaddan beállítható méret: 100 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm
Borítékok: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL, boríték egyéni mérete: 90 mm x 148 mm - 330,2 mm x 487,7 mm

E1 PAPIRTARTÓ EGYSÉG: A4, B5

C1 LITE POD-TARTÓ:
A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm)
Borítékok: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Egyéni méret: 139,7 mm x 148 mm - 330,2 mm x 487,7 mm

C1 TÖBBFÓKOS PAPIRTARTÓ:
A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm)
Egyéni méret: 139,7 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm

1/2. kazetta:
52-220 g/m²

3./4. kazetta:
52-256 g/m²

Többfunkciós tálcá:
52-300 g/m²

Kétoldalas:
52-220 g/m²

Bemelegedési idő

Méreték (szé. x mé. x ma.)
Telepítéshez szükséges hely (Sz x Mé)

Tömeg

NYOMTATÁSI ADATOK
Nyomtatási eljárás
Nyomtatási sebesség (FF/SZ)

Nyomtatási felbontás
Oldalleirő nyelvek
Kétoldalas nyomtatás
Közvetlen nyomtatás

Nyomtatás mobilkészülekről és felhőből

Betűkészletek

Operációs rendszer

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI
Másolási sebesség

Első nyomtatás elkészültének ideje

Másolási felbontás

Több másolat
Nagyítás
Kicsinyítési beállítások
Nagyítási beállítások

BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI
Normál típus

Behúzással történő beolvasás jellemzői

Beolvasási felbontás

Elfogadható eredetiek

Bekapcsolástól: Legfeljebb 30 másodperc¹

Alvó üzemmódból: Legfeljebb 30 másodperc
689 mm x 941 mm x 1 220 mm
1 913 mm x 1 524 mm (alapszintű konfiguráció: nyitott többfunkciós tálcá + V2 fűzetfiniser)
3818 mm x 1524 mm (teljes konfiguráció: C1 TÖBBFÓKOS PAPIRTARTÓ + N1 DOKUMENTUMBELLESZTŐ EGYSÉG + A1 TÖBBFUNKCIÓS PROFESSZIONÁLIS LYUKASZTÓ + J1 PAPIRHAJTOGATÓ EGYSÉG + X1 FÜZETFINISER)
Kb. 270 kg festékkazettával együtt

Színes lézernyomtatás
iR-ADV C7565i II*:
65/60 oldal/perc (A4), 32/30 oldal/perc (A3), 46/42 oldal/perc (A4R), 65/60 oldal/perc (A5R)

iR-ADV C7570i II*:
70/65 oldal/perc (A4), 35/32 oldal/perc (A3), 49/46 oldal/perc (A4R), 70/65 oldal/perc (A5R)

iR-ADV C7580i II*:
80/70 oldal/perc (A4), 40/35 oldal/perc (A3), 56/49 oldal/perc (A4R), 80/70 oldal/perc (A5R)

2 400 dpi x 2 400 dpi
UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript, 3. szint (alapkitvel) Automatikus (alapfelszereltség)
Közvetlen nyomtatás elérhető USB-adathordozóról, Advanced Space tárhelyről, a távvezérlési kezelőfelületről és webböngészőből²

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, 2 OCR-betűkészlet, Andalé Mono WT J/K/S/T** (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód-betűkészletek**

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

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)

SAP-eszközök a SAP Piacterén érhetőek el. 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 némelyike díjköteles.

iR-ADV C7565i II*: 65/60 oldal/perc (A4), 32/30 oldal/perc (A3), 46/42 oldal/perc (A4R), 65/60 oldal/perc (A5R)
iR-ADV C7570i II*: 70/65 oldal/perc (A4), 35/32 oldal/perc (A3), 49/46 oldal/perc (A4R), 70/65 oldal/perc (A5R)
iR-ADV C7580i II*: 80/70 oldal/perc (A4), 40/35 oldal/perc (A3), 56/49 oldal/perc (A4R), 80/70 oldal/perc (A5R)

iR-ADV C7565i II*: Kb. 4,8/5,9 mp vagy kevesebb
iR-ADV C7570i II*: Kb. 4,8/5,9 mp vagy kevesebb
iR-ADV C7580i II*: Kb. 4,4/5,4 mp vagy kevesebb

Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi
Nyomtatás: Legfeljebb 2 400 dpi x 2 400 dpi
Akár 9999 másolat
25-400% (1%-os lépésekben)
25%, 50%, 71%, 100%
141%, 200%, 400%

Színes, üveglapos és egyutas, kétoldalas 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 hordozóméret: lap, könyv, 3 dimenziós tárgyak (max. 2 kg)
Dokumentumadagoló hordozómérete: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6R
Dokumentumadagoló hordozótömege:
Egyoldalas szkennelés: 38-220 g/m² / 64-220 g/m² (FF/SZ)
Kétoldalas beolvasás: 50-220 g/m² / 64-220 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 TWIN/WIA lekérések beolvasás az összes modellen elérhető.

Egyoldalas beolvasás (FF): 120 kép/perc (300 dpi) / 120 kép/perc (600 dpi)

Egyoldalas beolvasás (SZ): 120 kép/perc (300 dpi) / 70 kép/perc (600 dpi)

Kétoldalas beolvasás (FF): 240 kép/perc (300 dpi) / 150 kép/perc (600 dpi)

Kétoldalas beolvasás (SZ): 220 kép/perc (300 dpi) / 90 kép/perc (600 dpi)

300 lap (80 g/m²)

2 oldalról 2 oldalra (automatikus)

Beolvasási sebesség (FF/SZ; A4)

Papírkapacitás
Kétoldalas beolvasásKÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI
Opcionális/alapkvitel
Kimenet helye

Valamennyi modell esetében alapkvitel

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)

Alapkvitel: 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/alapkvitel
Modem sebessége

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

Tömörítési módszer
Felbontás
Küldési/rögzítési méret

Faxmemória

Gyorstírók

Csoporthívások/címzettek

Körözvényadás

Memória biztonsági mentése

BIZTONSÁGI JELLEMZŐK
Hitelesítés

Alapkvitel: Általános bejelentkezéskészítő (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

Alapkvitel: Platformmegbízhatósági modul (TPM), merevlemez jelszavas zárolása, merevlemez-törölés, 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)

Hálózat

Dokumentum

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK
Működési környezet

Áramforrás

Energiafogyasztás

Zajszintek

Szabványok

KELLÉKANYAGOK

Toner(ek)

Festék (becsült kapacitás 5%-os fedettségnél)

HARDVERTARTOZÉKOK

Lábjegyzetek

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

^[1] A készülék bekapcsolása és a Start gomb aktiválása közötti idő

^[2] Csak a PDF-nyomtatás weboldalokról engedélyezett

^[3] Az adatok forrása: a Blue Angel tanúsítvány felhasználói megjegyzései

^[4] Bizonyos beállítások miatt a 0,9W-os alvó üzemmód nem áll rendelkezésre minden körülmények között.

^[5] 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.

^[6] Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás

^[7] Az adatok forrása az ECO-nyilatkozat

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

Alapkvitel: Biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integrációja, titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközállás, biztonságos vízjelk Opcionális: Felhasználói aláírás, dokumentumbelolvasás zárolása

Hőmérséklet: 10–30°C (50–86°F)

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

iR-ADV C7565i II*/C7570i II*: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A

iR-ADV C7580i II*: 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A

Maximális érték körülbelül: C7570i II*/C7565i II* : 2,0 kW

C7580i II* : 2,5 kW

Nyomtatás: Legfeljebb kb. 147,2 Wh⁵

Készletléti állapot: kb. 136,6 W

Alvó üzemmód: kb. 0,9 W⁴

Beépülő modulok kikapcsolva: kb. 0,25 W³

Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC) minősítés:

4,5 kWh (iR-ADV C7565i II*)

4,8 kWh (iR-ADV C7570i II*)

5,6 kWh (iR-ADV C7580i II*)

Hangerőszint (LwAd)⁶

iR-ADV C7565i II*: Aktív (FF): 70,2 dB vagy kevesebb⁷,

Aktív (SZ): 70,2 dB vagy kevesebb⁷, készletléti üzemmódban: legfeljebb 39,8 dB⁷

iR-ADV C7570i II*: Aktív (FF): 72,8 dB vagy kevesebb⁷,

Aktív (SZ): 71,7 dB vagy kevesebb⁷, készletléti üzemmódban: legfeljebb 39,8 dB⁷

iR-ADV C7580i II*: Aktív (FF): legfeljebb 70,7 dB⁵,

Aktív (SZ): 70,6 dB vagy kevesebb⁷, készletléti üzemmódban: legfeljebb 39,8 dB⁷

Hangnyomás (LpAm)⁶

A készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében:

iR-ADV C7565i II*: Aktív (FF): 54,8 dB vagy kevesebb⁷,

Aktív (SZ): 54,8 dB vagy kevesebb⁷, készletléti üzemmódban: 26,1 dB vagy kevesebb⁷

iR-ADV C7570i II*: Aktív (FF): 57,4 dB vagy kevesebb⁷,

Aktív (SZ): 56,3 dB vagy kevesebb⁷, készletléti üzemmódban: 26,1 dB vagy kevesebb⁷

iR-ADV C7580i II*: Aktív (FF): 55,3 dB vagy kevesebb⁷,

Aktív (SZ): 55,2 dB vagy kevesebb⁷, készletléti üzemmódban: 26,1 dB vagy kevesebb⁷

ENERGY STAR[®]-minősítéssel rendelkezik

Ecomark

Blue Angel

C-EXV 52 BK/C/M/Y TONER

C-EXV 52 TONER BK (fekete toner): 82 500 oldal

C-EXV 52 TONER C/M/Y: 66 500 oldal

Az iR-ADV C7500 II* sorozathoz elérhető tartozékokkal kapcsolatban a Canon helyi 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