

imageRUNNER ADVANCE C5500 II sorozat

NAGY TELJESÍTMÉNYŰ IRODAI KOMMUNIKÁCIÓS PLATFORM



TÉNYEK RÖVIDEN

- **Formátum:** Színes A3
- **Papírkazetták maximális száma:** 5
- **Bemeneti papírkapacitás:** 6 350 lap
- **Finiserfunkciók:** Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, fűzetkészítés, lyukasztás, kapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés
- **ADF-kapacitás:** 150 lap
- **ADF típusa:** Üveglap vagy üveglap és DADF
- **A4 színes nyomtatási sebességtartomány:** 35-60 oldal/perc
- **Beolvasási sebesség:** 80 kép/perc
- **Nyomtatónyelvek:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Opcionális:** EFI Fiery beágyazott és külső kiszolgáló
- **Nyomtatási felbontás:** 1200 x 1200
- Alkalmos nagy munkacsoportok vagy részlegek számára padlóra állított gépként
- 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 0,8W.
- Eleget tesz a Blue Angel-díj legújabb szigorú feltételeinek
- A CS toner (consistently stable – konzisztensen stabil) nagyszerű nyomtatási minőséget biztosít még nagy mennyiségű nyomtatási feladatok esetén is.
- A beégetési technológiák, a CS toner és az innovatív alvóüzemmód-funkciók hozzájárulnak a teljes energiafogyasztás csökkentéséhez.
- A felhasználók automatikusan hozhatnak létre professzionális megjelenésű fűzeteket és kész dokumentumokat.
- Az opcionális, Fiery-alapú GX500 ColorPASS vagy imagePASS-P1 vezérlő javítja a feldolgozást, a feladatkezelést, a munkafolyamatok automatizálását, valamint a pontos színmegjelenítést.
- Megtakarítás az átviteli költségeken az IP-protokollon keresztüli faxolás funkcióval
- Opcionális kazettazár befektetése óvása érdekében
- Lehetőségek a költségfedezeti és a pénzbedobással működő megoldások integrálására.

EGYESÍTETT FIRMWAREPLATFORM

Közös firmware és funkciók, amelyek az összes imageRUNNER ADVANCE Generation 3, 2. kiadású modellre érvényesek

B BIZTONSÁG:

- Akadályozza meg a bizalmas információk engedély nélküli megosztását a legbiztonságosabb imageRUNNER ADVANCE modellünkkel, szabványos és opcionális dokumentumbiztonsági funkciók széles körének alkalmazásával
- Eszközalapú és felhőalapú hitelesítés közül választhat további kiszolgáló szükségessége nélkül
- A funkciók felhasználókra lebontva tilthatók le a jogosulatlan használat megelőzése érdekében.
- A biztonságos nyomtatás és a Mailbox megoldás tovább javítja a dokumentumok biztonsági szintjét.
- Az IPsec, a portszűrési funkciók és az SSL-technológia biztosítja az információk védelmét és biztonságát a teljes hálózatban
- Csökkentse a bizalmas adatok kezelésével és az adatbiztonsággal (PII adatokkal) kapcsolatos kockázatot az iparágban úttörő adatvesztés-megelőzési megoldással, valamint a nyomtatási, másolási, beolvasási és faxolási feladatok ellenőrzésére egyaránt elérhető uniFLOW szoftver segítségével

T 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 érintőkéjével rendelkezik
- A készüléket mozgásérzékelő technológia ébreszti fel alvó üzemmódból.
- Kényelmes, igény szerinti tűzés.
- Automatikusan eltávolíthatja az üres oldalakat beolvasás közben.
- A rendszer alapkiszolgálásban támogatja a szkennelést és a dokumentumok kereshető PDF, Microsoft® Word és Microsoft® PowerPoint formátumba történő átalakítását
- A papíralapú dokumentumok erőfeszítés nélküli rögzítése gyors, egy menetben 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 C5500 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 érhető felhasználói karbantartási videók és állapotinformációk segítségével 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




BOOKLET FINISHER-Y1

- 2 tálcás, 3 250 lapos kapacitás
- Sarok- és kettős tűzés akár 50 lapig (80 g/m²)
- Fűzetkészítés, maximum 20 lapos, illetve maximum 3 lapos tűzésmentes hajtási kapacitás (A3/A4R)
- Támogatja a takarékos 4 lapos tűzést (80 g/m²) és a 50 lapos igény szerinti tűzést (80 g/m²)
- Támogatja az opcionális belső 2/4-es és a 4 lyukas belső lyukasztókat (2/4 Hole Puncher Unit-A1 és 4 Hole Puncher Unit-A1)




INNER 2WAY TRAY-J1


- Elkülöníti a másolatokat, nyomatok és faxokat
- Egy második belső kimeneti tálcát ad hozzá




UTILITY TRAY-B1




COPY TRAY-J2





BUFFER PASS UNIT- L1 (ÁTADÓ EGYSÉG)

- A papírt a külső finiserre továbbítja




PAPER DECK UNIT-F1

- A4-es méret
- 52-256 g/m² tömegű hordozók támogatása
- 2 700 lap (80 g/m²)


IR ADV C5535i II*/C5540i II*/C5550i II*/C5560i II*

IR ADV C5535 II*




INNER FINISHER - H1 (BELSŐ FINISER)

- 2 tálcás, 545 lapos kapacitás
- Sarok- és kettős tűzés akár 50 lapig (80 g/m²)
- Támogatja a takarékos 4 lapos tűzést (80 g/m²) és a 40 lapos igény szerinti tűzést (80 g/m²)
- Támogatja az opcionális belső 2/4-es és a 4 lyukas belső lyukasztókat (Inner 2/4 Hole Puncher- B1 és Inner 4 Hole Puncher- B1)




CASSETTE FEEDING UNIT-A1 (LAPADAGOLÓ KAZETTA)

- Legfeljebb A3-as méretben
- 52-256 g/m² tömegű hordozók támogatása
- 2 x 550 lap (80 g/m²)




HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1 (NAGY KAPACITÁSÚ LAPADAGOLÓ KAZETTA)

- A4-es méret
- 52-256 g/m² tömegű hordozók támogatása
- 2 450 lap (80 g/m²)




PLAIN PEDESTAL Q1 (NORMÁL GÉPASZTAL)

- Megemeli a készüléket, nincs további hordozóellátás



COLORPASS-GX500*



IMAGEPASS- P1

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 változat-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

*Csak a C5550i II és a C5560i II modell

Az itt bemutatott konfiguráció csak illusztrációs célokot 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.



MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE C5500 II sorozat

FŐEGYSÉG

Készülék típusa
Alapfunkciók
Processzor sebessége
Vezérlőpult
Memória (alapfelszereltség)
Merevlemez

Szines multifunkciós lézernyomató.
 Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés, tárolás és opcionális faxolási funkció
 Canon Dual egyedi processzor (megosztott) 1,75 GHz
 25,6 cm-es (10,1") TFT WSVGA szines LCD-érintőpanel
 Alapkitvél: 4,0GB RAM
 Alapkitvél: 250GB, maximum: 1 TB
 Opcionális: 250GB, 1 TB

Csatlakozótípusok

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

EGYÉB
 Alapkitvél: USB 2.0 (állomás) x2, USB 3.0 (állomás) x1, USB 2.0 (eszköz) x1
 Opcionális: Soros csatoló, másolásfelügyeleti csatoló
 2 x 550 lapos kazetta (80 g/m²)
 100 lapos többfunkciós tálcá (80 g/m²)

Papírbemenet (alapkitvél)

2 x 550 lapos kazetta (80 g/m²) (CASSETTE FEEDING UNIT-AM1 - lapadagoló kazetta)
 2450 lapos kazetták (80 g/m²) (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1 - nagy kapacitású lapadagoló kazetta)
 További 2700 lap (80 g/m²) (PAPER DECK UNIT-F1 - papíradagoló)

Maximális bemeneti papírkapacitás

6 350 lap (80 g/m²)
 Finiser nélkül: 250 lap (80 g/m²),
 Másolótálcával: 100 lap (A4, 80 g/m²),
 Belső finiserekkel: Max. 545 lap (A4, 80 g/m²),
 Külső finiserekkel: Max. 3 250 lap (A4, 80 g/m²).
 Leválogatás, csoportosítás

Befejező lehetőségek

Belső finiserrel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, lyukasztás¹, tűzőkapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés
 Külső finiserrel: Leválogatás, csoportosítás, eltolás, tűzés, fűzetkészítés², lyukasztás³, kapocs nélküli tűzés, igény szerinti tűzés

Támogatott hordozótípusok

1. kazetta:
 Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előre lyukasztott papír, fólia, Bond papír, boríték, fejleces papír

2. kazetta:
 Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előre lyukasztott papír, fólia, füllé ellátott papír⁴, Bond papír, boríték, fejleces papír
 *TAB FEEDING ATTACHEMENT F1 (fülespapíradagoló) szükséges

Többfunkciós tálcá:
 Vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előre lyukasztott papír, fólia, pauszpapír⁴, címke, füllé ellátott papír, Bond papír, bevonatos papír, boríték, fejleces papír

3/4 kazetta (CASSETTE FEEDING UNIT-AM1 - lapadagoló kazetta)
 vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előrelyukasztott papír, fólia, bond papír, fejleces papír
 HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1 (nagy kapacitású lapadagoló kazetta)
 vékony papír, sima papír, vastag papír, színes papír, újrahasznosított papír, előrelyukasztott papír, bond papír, fejleces papír

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

Támogatott hordozóméret

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

2. kazetta:
 Szabványos méret: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R
 Egyéni méret: Min. 98,0 mm x 182 mm, max. 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), Boríték
 Egyéni méretű boríték (min. 98,0 mm x 98,4 mm - 320,0 mm x 457,2 mm)
 Szabdon beállítható méret: Min. 98,0 mm x 139,7 mm, max. 320,0 mm x 457,2 mm

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

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-A1 (nagy kapacitású lapadagoló kazetta)
 A4

PAPER DECK UNIT-F1 A4, B5

Támogatott hordozótömegek

Kazetták: 52-256 g/m²
 Többfunkciós tálcá: 52-300 g/m²
 Kétoldalas: 52-220 g/m²
 Papírtartó: 52-256 g/m²

Bemelegedési idő

Bekapcsolástól: Legfeljebb 10 másodperc⁵
 Alvó üzemmódból: Legfeljebb 10 másodperc
 DADF-modell: 620 mm x 742 mm x 950 mm
 Üveglapos modell: 620 mm x 726 mm x 827 mm

Méreték (szé. x mé. x ma.)

Telepítéshez szükséges hely (Sz x Mé)

943 mm x 1160 mm (alapszintű konfiguráció: Üveglap + többfunkciós tálcá kihúzza + nyitott kazettafiókok)
 1866 mm x 1160 mm (teljes konfiguráció: Üveglap + FÜZETFINISER-V2 kihúzott hosszabbítottálcával + Paper Deck Unit-F1 - papíradagoló kihúzza)

943 mm x 1176 mm (alapszintű konfiguráció: DADF + többfunkciós tálcá kihúzza + nyitott kazettafiókok)
 1866 mm x 1176 mm (teljes konfiguráció: DADF + FÜZETFINISER-V2 kihúzott hosszabbítottálcával + Paper Deck Unit-F1 - papíradagoló kihúzza)

Tömeg

Üveglapos modell: Kb. 131 kg festékkazettával együtt
 DADF-modell: Kb. 142 kg festékkazettával együtt

NYOMTATÁSI ADATOK

Nyomatási eljárás

Nyomatási sebesség

Szines lézernyomatás
IR-ADV C5535 II*/C5535i II*
 35 oldal/perc (A4), 18 oldal/perc (A3), 23 oldal/perc (A4R), 35/4 oldal/perc (A5R)
IR-ADV C5540i II*
 40 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 24 oldal/perc (A4R), 40/4 oldal/perc (A5R)
IR-ADV C5550i II*
 50 oldal/perc (A4), 27 oldal/perc (A3), 30 oldal/perc (A4R), 50/4 oldal/perc (A5R)
IR-ADV C5560i II*
 60 oldal/perc (A4), 32 oldal/perc (A3), 36 oldal/perc (A4R), 60/5 oldal/perc (A5R)

Nyomatási felbontás

Oldalleíró nyelvek

600 dpi x 600 dpi, 1 200 dpi x 1 200 dpi
 IR-ADV C5535i II*/C5540i II*/C5550i II*/C5560i II*: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript, 3. szint (alapkitvél)

Kétoldalas nyomtatás

Közvetlen nyomtatás

IR-ADV C5535i II*: UFR II (szabványos), opcionális PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3
 Automatikus (alapfelszereltség)
 A közvetlen nyomtatás elérhető USB-athozdozóról, Advanced Space használatával, a távoli kezelőfelületről és webböngészőből*
 Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS.

Nyomatás mobilkészületről és felhőből

A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökről, valamint a felhőalapú szolgáltatásokból történő nyomtatás biztosításához – igényeitől függően – a távoli kezelőfelület és MEAP-alapú megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információért forduljon értékesítőjéhez.
 PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 bitképes, 2 OCR-betűkészlet, Andalé
 Mono WT J/K/S/* (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód-betűkészletek**

Betűkészletek

*Opcionális PCL INTERNATIONAL FONT SET-AI (PCL nemzetközi betűkészlet) szükséges
 **Opcionális BARCODE PRT KIT-DI PS-betűkészletek szükségesek: 136 Roman

Operációs rendszer

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)

Az SAP készüléktípusok az SAP Market Place felületen keresztül szerezhetőek 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

Egyes megoldások díjkötelesek.

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség

IR-ADV C5535 II*/C5535i II*: 35 oldal/perc (A4), 18 oldal/perc (A3), 23 oldal/perc (A4R), 35 oldal/perc (A5R)
 IR-ADV C5540i II*: 40 oldal/perc (A4), 22 oldal/perc (A3), 24 oldal/perc (A4R), 40 oldal/perc (A5R)
 IR-ADV C5550i II*: 50 oldal/perc (A4), 27 oldal/perc (A3), 30 oldal/perc (A4R), 50 oldal/perc (A5R)
 IR-ADV C5560i II*: 60 oldal/perc (A4), 32 oldal/perc (A3), 36 oldal/perc (A4R), 60 oldal/perc (A5R)

Első nyomat elkészültének ideje

IR-ADV C5535 II*/C5535i II*: Kb. 4,9/7,4 mp vagy kevesebb
 IR-ADV C5540i II*: Kb. 4,1/6,1 mp vagy kevesebb
 IR-ADV C5550i II*: Kb. 3,5/5,2 mp vagy kevesebb
 IR-ADV C5560i II*: Kb. 2,9/4,5 mp vagy kevesebb

Másolási felbontás

Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi
 Nyomatás: Legfeljebb 1200 dpi x 1200 dpi
 Akár 999 másolat
 25-400% (1%-os lépésekben)
 25%, 50%, 71%
 141%, 200%, 400%

Több másolat

Nagyítás

Kicsinyítési beállítások

Nagyítási beállítások

BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI

Normál típus

Behúzással történő beolvasás jellemzői

Szines, üveglapos és egyutas, kétoldalas automatikus dokumentumadagoló (DADF)
 Colour Network ScanGear2, TWAIN és WIA egyaránt

Beolvasási felbontás

Támogatott operációs rendszerek: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

Elfogadható eredetiek

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 hordozómérete⁷: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6
 Dokumentumadagoló hordozótömege⁸:
 Egyoldalas skennelés: 38-157 g/m² / 64-157 g/m² (FF/SZ)
 Kétoldalas beolvasás: 50-157 g/m² / 64-157 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 végezhető 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.

Beolvasási sebesség (FF/SZ; A4)⁷

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/m²)
2 oldalról 2 oldalra (automatikus)

Papírkapacitás⁷ Kétoldalas beolvasás⁷

KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI

Opionális/alapkitöltel

Valamennyi modell esetében alapkitöltel
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)
Alapkitöltel: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF A/1-b, titkosított), XPS (kompakt, kereshető), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (digitális aláírás)
Opionális: PDF(körvonalazás és simítás)

FAXOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Opionális/alapkitöltel Modem sebessége

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

Tömörítési módszer

Felbontás

Küldési/rögzítési méret

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

Faxmemória

Gyórhívások

Csoporthívások/címzettek

Körözvényadás

Memória biztonsági mentése

BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

Hitelesítés

Alapkitöltel: 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)
Opionális: My Print Anywhere biztonságos nyomtatás (uniFLOW szükséges)

Adatok

Alapkitöltel: Platformmegbízhatósági modul (TPM), merevlemez jelszavas zárolása, merevlemeztorlós, postafiók jelszavas védelem, merevlemez titkosítása (FIPS140-2-nek igazoltan megfelel), Common Criteria-tanúsítvány (DIN ISO 15408)

Opionális: Merevlemez tükrözése, merevlemez eltávolítása, adatvesztés-megelőzés (ehhez uniFLOW szükséges)

Hálózat

Alapkitöltel: 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

Alapkitöltel: Biztonságos nyomtatás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integrációja, titkosított PDF, titkosított biztonságos nyomtatás, eszközaláírás, biztonságos vízjelek
Opionális: Felhasználói aláírás, dokumentumbelolvasás zárolása

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Működési környezet

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

Áramforrás

Energiafogyasztás

220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 6 A

Maximális: Kb. 1,8 kW

Nyomatás: Kb. 849 W vagy kevesebb⁸

Készlet: Kb. 67,9 W

Alvó üzemmód: Legfeljebb 0,8 W⁹

Beépülő modul ki: Kb. 0,23 W⁹

Jellemző energiafogyasztási (TEC) érték¹⁰:

1,6 kWh (iR-ADV C5535 II*/C5535i II*)

2,0 kWh (iR-ADV C5540i II*)

2,5 kWh (iR-ADV C5550i II*)

3,1 kWh (iR-ADV C5560i II*)

Zajszintek

Hangerőszint (LwAd)¹¹
iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: Aktív (FF): 65,1 dB vagy kevesebb⁸; Aktív (SZ): 65 dB vagy kevesebb⁸, készenléti üzemmódban: Legfeljebb 40 dB¹²
iR-ADV C5540i II*: Aktív (FF): Legfeljebb 65,6 dB⁸
Active(CL): 66,1 dB vagy kevesebb⁸, készenléti üzemmódban: Legfeljebb 40 dB¹²
iR-ADV C5550i II*: Aktív (FF): 66,7 dB vagy kevesebb⁸, Aktív (SZ): 67 dB vagy kevesebb⁸, készenléti üzemmódban: Legfeljebb 40 dB¹²
iR-ADV C5560i II*: Aktív (FF): 67,5 dB vagy kevesebb⁸, Aktív (SZ): 68,1 dB vagy kevesebb⁸, készenléti üzemmódban: 40 dB vagy kevesebb⁸

Hangnyomás (LpAm)¹⁰

(a készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében)

iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: Aktív (FF): 47,6 dB vagy kevesebb⁸; Aktív (SZ): 47,8 dB vagy kevesebb⁸, készenléti üzemmódban: Legfeljebb 24 dB¹²

iR-ADV C5540i II*: Aktív (FF): 47,7 dB vagy kevesebb⁸, Aktív (SZ): 48,2 dB vagy kevesebb⁸, készenléti üzemmódban: Legfeljebb 25 dB¹²

iR-ADV C5550i II*: Aktív (FF): 48,8 dB vagy kevesebb⁸, Aktív (SZ): 49,1 dB vagy kevesebb⁸, készenléti üzemmódban: Legfeljebb 24 dB¹²

iR-ADV C5560i II*: Aktív (FF): 49,6 dB vagy kevesebb⁸, Aktív (SZ): 50,2 dB vagy kevesebb⁸, készenléti üzemmódban: 24 dB vagy kevesebb¹²

Szabványok

KELLÉKANYAGOK

Toner(ek)

C-EXV 51 BK/C/M/Y TONER

C-EXV 51L TONER C/M/Y

Festék (becsült kapacitás 5%-os lefedettségénél)

C-EXV 51 TONER BK (fekete toner): 69 000 oldal

C-EXV 51 C/M/Y TONER: 60 000 oldal

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

HARDVERTARTOZÉKOK

Lábjegyzetek

¹¹ Az jelzi, hogy ezt a modellt új rendszerszoftverrel frissítették, és standardként további biztonsági funkciókat tartalmaz.

¹² INNER 2/4 HOLE PUNCHER-BI (2/4 lyukas lyukasztó)vagy INNER 4 HOLE PUNCHER-BI (4 lyukas lyukasztó) tartozékkal

¹³ Csak BOOKLET FINISHER-Y1 (füzetfiniser) esetén.

¹⁴ 2/4 HOLE PUNCHER-AI (2/4 lyukas lyukasztó) vagy 4 HOLE PUNCHER-AI (4 lyukas lyukasztó) tartozékkal

¹⁵ Bizonyos pauszpapírtípusok nem használhatók.

¹⁶ A berendezés bekapcsolása és a Start gomb aktiválása között eltelt idő

¹⁷ Csak a webhelyekről végzett PDF-nyomatás támogatott

¹⁸ Nincs adat; az iR ADV C5535 II* csak üveglapot használó modell

¹⁹ Az adat a Blue Angel-tanúsítás felhasználói információiból származik

²⁰ A 0,8 W teljesítményfelvételű alvó üzemmód bizonyos beállításoktól függően nem minden körülmények között érhető el.

²¹ 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.

²² Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás

²³ Az adat az ECO-nyilatkozatból származik

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