

Kompakt és hatékony színes nyomtatás

imageRUNNER ADVANCE
C250i, C350i, C351iF

you can

Ezek az A4 méretű színes imageRUNNER ADVANCE készülékek minőségi színes kommunikációt biztosítanak kis helyigénnyel. Az egyszerű integrációs, biztonsági és költséggazdálkodási funkcióknak köszönhetően ideális választás a kisebb munkacsoportok számára.

25-35 LAP/PERC FEKETE,
25-35 LAP/PERC SZÍNES

imageRUNNER ADVANCE PLATFORM

HELYTAKARÉKOS, MODULÁRIS KIALAKÍTÁS

17,8 CM-ES DÖNTHETŐ, SZÍNES
ÉRINTŐKÉPERNYŐ

AKÁR 2300 LAPOS KAPACITÁS

LEGFELJEBB A4-ES KIMENET

AUTOMATIKUS TÚZŐFINISER OPCIÓ



Termelékenység

- Egyedülálló és egységes felhasználói élmény a nagyméretű – 17,8 cm-es – dönthető, színes érintőképernyő és az intuitív menük révén.
- Egyedi személyre szabási funkciók, amelyek leegyszerűsítik és automatizálják a felhasználó által gyakran elvégzett feladatokat.
- A színes kétoldalas beolvasás és küldés az adatformátumok, például a kereshető szövegű PDF és az Office Open XML (PowerPoint) beépített támogatásával lehetővé teszi a digitális tartalom ismételt felhasználását és új célokra való alkalmassá tételét.
- A nagy teljesítményű dokumentum-, beolvasás- és kimenetkezelési megoldások integrálása biztosítja a folyamatok optimalizálását.
- Akár 2300 lapos papírkapacitás az elfoglalt munkacsoportok és szervezeti egységek számára.
- Időtakarékos, automatikus tűzőfiniser opció.
- A mobil munkavégzés támogatása.
- Kialakításánál fogva könnyen karbantartható a kisebb állásidő érdekében.

Költséggazdálkodás

- Számos eszköz funkciója egyetlen kompakt többfunkciós készülékben.
- A felhasználóalapú tevékenység-nyomkövetés láthatóvá teszi a nyomtatási szokásokat.
- A szabályok alkalmazása és a használat korlátozása a funkciók szintjén, felhasználókra lebontva hajtható végre.
- Hatékony készülékfigyelés, jelentéskészítés és diagnosztika az egyszerű kezelésért és karbantartásért.
- Megosztott erőforrások, például a faxolás és az Advance Space dokumentumtár más iR-ADV készülékekről való használatának képessége.
- Lehetőségek a költségfedezeti és a pénzbedobással működő megoldások integrálására.

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Készülék- és információbiztonság

- A díjnyertes és intelligens felhasználóhitelesítés olyan felügyeletet biztosít, amely nincs hatással a felhasználók termelékenységére vagy a kényelmes használatra.
- A funkciók felhasználókra lebontva tilthatók le a jogosulatlan használat megelőzése érdekében.
- A biztonságos nyomtatás és a MailboxLite-i megoldás tovább javítja a dokumentumok biztonsági szintjét.
- A készüléket és a hálózati adatátvitelt szabványos szolgáltatások széles választéka: például az adattörlés, az IP- és MAC-címek szűrése, valamint az IPsec-protokollcsomag védi.
- A beállítások kiterjedt készlete a legmagasabb szintekig, az információbiztonság minden szempontjából biztosítja a megfelelést.
- Az iparágban úttörő adatvesztés-megelőzési megoldás, valamint a nyomtatási, másolási, beolvasási és faxolási feladatok ellenőrzése egyaránt elérhető a uniFLOW megoldás segítségével.

Integráció

- Bármilyen méretű munkacsoport számára megfelelő akár asztali, akár padlóra állított gépként.
- Az iparági és hálózati szabványok, köztük a Genuine Adobe PostScript és a PCL beépített támogatása gond nélküli integrációt biztosít a vállalatierőforrás-tervezési (ERP), ügyfélkapcsolati (CRM), valamint egyéb üzleti információs rendszerekkel.
- Az egységes imageRUNNER ADVANCE platform és portfólió egyszerűvé teszi egy eszközpark felügyeletét és üzemeltetését.
- A Canon nagy teljesítményű, beágyazott MEAP- és webes MEAP platformja a folyamatok optimalizálása érdekében szoros kapcsolatot tart fenn a dokumentum-, beolvasás- és kimenetkezelési megoldások széles skálájával.
- A Canon készülékkezelési eszközeivel könnyedén beállíthatja, felügyelheti és frissítheti a készülékét – akár egyedileg, akár egy nagyobb eszközpark részeként.
- Megosztott erőforrás-kezelés a hálózaton keresztül.
- A felhőszolgáltatásokhoz való kapcsolódás rugalmas munkavégzést és egyszerű dokumentummegosztást tesz lehetővé.

Fenntarthatóság

- A termék kategóriában vezető Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC)* minősítések.
- Az energiafogyasztás alvó üzemmódban mindössze 1 W.
- Újrahasznosított anyagokból és bioműanyagokból készül.
- A készülék ENERGY STAR® minősítéssel rendelkezik.
- Eleget tesz a Blue Angel díj szigorú feltételeinek**.

*Az ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>) meghatározása szerint.

**kizárólag C250i/C351iF esetén

Fő konfigurációs opciók



Canon

Az összes választható opció teljes körű részleteiért tekintse meg a termék műszaki adatait.

* Az extra elem stabilitást ad, amikor az eszköz tűzőfiniszerrel egészíti ki extra kazettákkal.

Műszaki adatok: imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF sorozat

Készülék típusa Rendelkezésre álló alapfunkciók	Színes A4-es többfunkciós lézerekészülék (alapkitelben szkenner és nyomtató) Nyomatás, másolás, lapolvasás, küldés és opcionális fax (a C351iF alaptartozéka)
NYOMTATÓ MŰSZAKI ADATAI	
Nyomatási sebesség (FF)	C350i/C351iF: 35/35 lap/perc (A4, egyoldalas), 26/26 lap/perc (A5, egyoldalas), 35/35 lap/perc (A4, kétoldalas), 26/26 lap/perc (A5, kétoldalas) C250i: 25/25 lap/perc (A4, egyoldalas), 26/26 lap/perc (A5, egyoldalas), 25/25 lap/perc (A4, kétoldalas), 26/26 lap/perc (A5, kétoldalas)
Nyomatási módszer Nyomatási felbontás Kétoldalas nyomtatás Közvetlen nyomtatás	Színes lézersugaras nyomtatás 2400 dpi-vel megegyező × 600 dpi, 600 dpi × 600 dpi Automatikus (szabványos) Közvetlen nyomtatás elérhető USB-adathordozóról, a Távvezérlési kezelőfelületről és a Web Access szoftverből* Támogatott fájlformátumok: JPEG, TIFF, PDF, XPS** (* A webhelyekről végzett XPS-nyomatás nem támogatott.) (** Az XPS a DIRECT PRINT KIT (PDF/XPS)-H1 készletet igényli.)
Nyomatás internetes eszközökön	A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökről, valamint a felhőalapú szolgáltatásokból történő nyomtatáshoz – igényeitől függően – szoftverek és MEAP-alapú megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információkért forduljon értékesítési képviselőjéhez.
Papírbemenet (szabványos)	C250i/C350i: 1 × 550 lapos (80 g/m ²) kazetta, 100 lapos (80 g/m ²) többfunkciós tálcá C351iF: 4 × 550 lapos (80 g/m ²) kazetta, 100 lapos (80 g/m ²) többfunkciós tálcá
Papírbemenet (Opcionális C250i/C350i esetén)	1 × 550 lapos kazetta (80 g/m ²) (Cassette Feeding Unit-AG1 egység) 3 × 550 lapos kazetta (80 g/m ²) (Cassette Feeding Unit-AH1 egység)
Maximális bemeneti papírkapacitás Kimeneti papírkapacitás	2300 lap (80 g/m ²) Finiser nélkül: 250 lap (80 g/m ²) Tűzőfiniserrel: 500 lap tűzés nélkül (80 g/m ²), 20 köteg tűzéssel
Finiserfunkciók	Alapkitel: Leválogatás, csoportosítás Opcionális tűzőfiniserrel: Leválogatás, csoportosítás, tűzés (sarok)
Támogatott hordozótípusok	Kazetták: Vékony papír, sima papír, újrahasonított papír, színes papír, vastag papír, előre lyukasztott papír, borítékok* *Borítéknyomatás csak az 1. standard kazettán keresztül. Többfunkciós tálcák: Vékony papír, sima papír, újrahasonított papír, színes papír, vastag papír, előre lyukasztott papír, fóliák, címkék, borítékok (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) 1. papírkazetta: Szabványos méret: A4, A5, B5, „Legal”, „Letter”, „Executive”, „Statement”, borítékok (No.10 (COM10), Monarch, DL) Egyedi méret (98,4-216 mm × 190,5-355,6 mm) 2., 3. és 4. papírkazetta: Szabványos méret: A4, A5, B5, „Legal”, „Letter”, „Executive”, „Statement” Egyedi méret (98,4-216 mm × 190,5-355,6 mm)
Támogatott hordozóméreték	Többfunkciós tálcák: Szabványos méret: A4, A5, B5, „Legal”, „Letter”, „Executive”, „Statement”, egyedi méret (98,4-216 mm × 148-355,6 mm), borítékok (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) Kazetták: 60-163 g/m ² Többfunkciós tálcák: 60-220 g/m ² Kétoldalas: 60-163 g/m ²
Támogatott hordozótömeg	UFR1, PCL5c/6, Adobe PostScript, 3. szint (minden modellen szabványos) PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 bitképes, 2 OCR-betűkészlet, Andale 4 (Opcionális PCL International Font Set-B1 betűkészlet szükséges) PS betűkészletek: 136 Roman betűkészlet
Oldalleíró nyelv(ek) Betűkészletek	UFR1: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 vagy újabb) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 vagy újabb) PPD: MAC OS 9.1 vagy újabb, MAC OS X (10.3.9 vagy újabb), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8
Kompatibilis operációs rendszerek	Kérjük, tekintse meg az egyéb operációs rendszerek és környezetek, köztük az AS/400, UNIX, Linux és Citrix számára rendelkezésre álló nyomtatási megoldásokat: http://software.canon-europe.com/ . Ezen megoldások némelyikét díj terheli. Az SAP-készülék-típusok az SAP Market Place eszközön keresztül érhetők el.
MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI	
Másolási sebesség	Kérjük, tekintse meg a megadott nyomtatási sebesség-értékeket
Első másolathoz szükséges idő (FCOT) FF/Színes	C350i/C351iF: 5,9 mp/7,4 mp C250i: 8,4 mp/10,5 mp
Másolási felbontás	Beolvasás: 600 dpi × 600 dpi Nyomatás: 600 dpi × 600 dpi Legfeljebb 999 másolat
Többszörös másolat Kicsinyítés/nagyítás	Nagyítás/kicsinyítés: 25-400% 1%-os lépésekben Rögzített nagyítási arány: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI	
Opcionális/szabványos Támogatott hordozóméret(ek)	Minden modellen szabványos (50 lapos DADF) A4, A5, B5, egyéni méretek: 140-216 mm × 120-356 mm (DADF-adagolás esetén)
Támogatott hordozótömeg(ek)	Egyoldalas lapolvasás: 50-105 g/m ² (DADF) Kétoldalas lapolvasás: 64-105 g/m ² (DADF)
Beolvasási felbontás	FF beolvasás: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Színes beolvasás: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Kétoldalas beolvasás	Kétoldalasról kétoldalásra (automatikus)
Beolvasási sebesség (A4, 300 dpi)	C350i/C351iF: FF egyoldalas: 35 kép/perc (A4, 300dpi × 300dpi) FF kétoldalas: 11 kép/perc (A4, 300dpi × 300dpi) Színes egyoldalas: 35 kép/perc (A4, 300dpi × 300dpi) Színes kétoldalas: 11 kép/perc (A4, 300dpi × 300dpi) C250i: FF egyoldalas: 25 kép/perc (A4, 300dpi × 300dpi) FF kétoldalas: 9 kép/perc (A4, 300dpi × 300dpi) Színes egyoldalas: 25 kép/perc (A4, 300dpi × 300dpi) Színes kétoldalas: 9 kép/perc (A4, 300dpi × 300dpi)
Beolvasási módszerek	Lekérdesés beolvasás: Az univerzális színes küldési funkció (COLOUR UNIVERSAL SEND) az alapfelszereltség része. Az opcionális MEAP-alapú beolvasási szoftverek széles skálájával megvalósított integráció nagy teljesítményű munkafolyamat- és átadási funkciókat biztosít. További információkért forduljon értékesítési képviselőjéhez. Lekérdesés beolvasás: A TWAIN/WIA lekérdesés beolvasás az összes modellen elérhető Beolvasás USB-adathordozóra; az összes modellen elérhető Beolvasás mobiltelefonokra, internethez csatlakoztatott eszközökre és felhőalapú szolgáltatásokra. A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökre, valamint felhőalapú szolgáltatásokba történő beolvasás biztosításához – igényeitől függően – a megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információkért forduljon értékesítési képviselőjéhez.

Lekérdesés beolvasás műszaki adatai	Colour Network ScanGear2 A Colour Network ScanGear2 segítségével az imageRunner/imageRunner Advance sorozat termékein keresztül dokumentumokat olvashat be a számítógépébe. Az illesztőprogram Twain- és WIA-kompatibilis, valamint 32 és 64 bites Windows rendszerekkel is működik. Támogatott operációs rendszerek: Windows XP/Windows Vista/Windows 8/Windows 8.1/Windows 7/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 *Az illesztőprogramok a http://software.canon-europe.com webhelyen érhetők el.
KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI	
Opcionális/szabványos Küldési felbontás	Valamennyi modell esetében szabványos 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Célhelyek	E-mail/internetes FAX (SMTP), fax (opcionális C250i/C350i esetén), PC (SMB, FTP, WebDAV)
Címjegyzék/gyorshívások Fájlformátumok	LDAP (max. 2000 kereshető), helyi (max. 1800, 200 gyorshívással) TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (nagy tömörítésű), PDF/A-1b, kereshető szövegű PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint)
Opcionális univerzális küldésfunkciók-készletek	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1: Könvonalas (követés és simítás) PDF-, valamint Adobe Reader Extensions PDF-dokumentumok létrehozása. UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1: Titkosított PDF-dokumentumok küldése, valamint digitális készülék-aláfás hozzáadása a PDF-/XPS-fájlokhoz. UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1: Digitális felhasználói aláírás hozzáadása a PDF-/XPS-fájlokhoz.
FAXOLÁS MŰSZAKI ADATAI	
Opcionális/szabványos	Opcionális a C250i/C350i modellnél (SUPER G3 FAX BOARD-AN1 kártyát igényel) A C351iF alaptartozéka
Modem sebessége Faxolási felbontás	Super G3 33,6 kb/s (legfeljebb 3 mp/oldal) Alapkitel: 200 dpi × 100 dpi Finom: 200 dpi × 200 dpi Szuperfinom: 200 dpi × 400 dpi Ultrafinom: 400 × 400 dpi Legfeljebb 6000 oldal ¹
Faxmemória Gyorshívások Csoporthívások/címzettek Körözvényadás Memória biztonsági mentése Egyéb szolgáltatások	Max. 200 Max. 199 hívás Max. 256 cím Igen Faxtovábitás, kettős hozzáférés, számítógépes faxolás (csak adás)
ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK	
Bemelegedési idő	Kb. 34 mp a bekapcsolástól számítva (Normál üzemmód), 10 mp a bekapcsolástól számítva (Gyorsindítás üzemmód)
Visszatérés alvó üzemmódból Illesztőfelület típusa	Legfeljebb 10 másodperc Nagy sebességű USB 2.0, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, 1 × USB-átlomás (elől), 2 × USB-átlomás (hátral), 1 × USB-eszköz Ajánlott külső vezeték nélküli megoldás: Silex SX-2500CC. További részletekért tekintse meg a www.silex-europe.com webhelyet.
Hálózati protokollok	TCP/IP* (LPD/Port 9100/ WSD/ IPP/ IPPS/ SMB/ FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), *IPv4/IPv6 támogatás
Processzorsebesség Memória Merevlemez-meghajtó Kezelőpanel	1,66 GHz 2,0 GB 160 GB-os merevlemez (80 GB felhasználható tárterület) 17,8 cm-es (7 hüvelykes) WGA színes TFT LCD-kijelző és dönthető érintőképernyő
Méreték (szé. × mé. × ma.)	Alapkitel: C250i/C350i: 511 mm × 621 mm × 610 mm C351iF: 511 mm × 621 mm × 1035 mm Opcionális: C250i/C350i Cassette Feeding Unit-AG1 kazettaadagolóval: 511 mm × 621 mm × 1035 mm C250i/C350i Cassette Feeding Unit-AH1 kazettaadagolóval: 511 mm × 621 mm × 1035 mm C250i/C350i Plain Pedestal Type-D1 gerulós galériával: 511 mm × 621 mm × 1035 mm
Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)	852 mm × 908 mm (főegység + nyitott többfunkciós tálcá + nyitott kazettafiókok) 1407 mm × 908 mm (főegység + tűzőfiniser + nyitott többfunkciós tálcá + nyitott kazettafiókok)
Tömeg	C351iF: kb. 64 kg toner nélkül C350i/C250i kb. 44 kg toner nélkül
Működési környezet	Hőmérséklet: 10-30 °C Páratartalom: 20-80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)
Áramforrás	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 A
Teljesítményfelvétel	Maximális: Kb. 1,5 kW Készlet: Kb. 45,6 W Alvó üzemmód: Kb. 1 W vagy kevesebb ¹ Beépülő modul ki: 0,1 W vagy kevesebb (Normál üzemmód)/0,5 W vagy kevesebb (Gyorsindítás üzemmód) A jellemző energiafelhasználási (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés* 1,3 kWh (C350i/C351iF)/0,8 kWh (C250i) Hangnyomásszintek* (referenciaadatok, LpAm, a készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében): C351iF/350i Aktív: 51 dB Készlet: 12 dB C250i Aktív: 48 dB Készlet: 15 dB
Szoftverek és a nyomtató kezelése	MEAP (többfunkciós beágyazott alkalmazásplatform – Multifunctional Embedded Application Platform): Nagy teljesítményű, beágyazott JAVA-platform a Canon-készülékek számára, ami a készülékeket a Canon- és külső szoftvermegoldások széles skálájával integrálja. Univerzális Login Manager (általános bejelentkezéskezelő): Kiseb üzleti vállalkozások céljait szolgáló IR-ADV-szoftver, amely kényelmes bejelentkezést, személyre szabott felületet, valamint felhasználóalapú használatkövetést és funkció szennit vezérlést kínál. mobile PRINT & SCAN (mobil nyomtatás és beolvasás): Egyszerű, kiszolgáló nélküli IR-ADV-szoftver, amely Android- és iOS-mobilkészülékeken, illetve táblagépeken teszi lehetővé a nyomtatást és a beolvasást. MEAP Web (webes MEAP): A MEAP webszoftver-alternatívája, amely webszoftvereken keresztül teszi lehetővé a többfunkciós készülékek alkalmazásainak fejlesztését és telepítését. iW Management Console (iW felületi konzol): Kiszolgálóalapú szoftver készülékekből álló eszközpark központi felügyeletéhez. eMaintenance: A beágyazott RDS lehetővé teszi a távoli eMaintenance-szolgáltatások igénybevételét, például a mérőműszerek állásának rögzítését, az automatikus kellekanyag-kezelést és a távoli diagnosztikát. Content Delivery System (tartalombiztosítási rendszer): Lehetővé teszi a firmware távoli terjesztését, az IR-lehetőségek és MEAP-alkalmazások használatát. Remote User Interface (távoli felhasználói felület, RUI): Webalapú felület az egyes készülékekhez, amely elősegíti a távoli készülékkezelést és -felügyelet biztosítását. MailBox Lite-i: Segítségével a felhasználók egy meghatározott e-mail fiókban tárolhatják a kinyomtatott dokumentumokat, valamint elővehetik azokat későbbi nyomtatásra. Az egyéb szoftverek, köztük a MEAP-alkalmazások részleteiről forduljon értékesítési képviselőjéhez. Canon Driver Configuration Tool (Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz): Segédprogram a Canon nyomtató-illesztőprogramok gyári alapértelmezés megváltoztatásához (csak szolgáltatáson keresztül érhető el).

Műszaki adatok: imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF sorozat

Biztonsági szolgáltatások	<p>ÍV DESKTOP: Drag & Drop folyamatkezelést használó nyomtatás-előkészítő szoftver, amely a professzionális megjelenésű dokumentumok létrehozása érdekében könnyedén egyesít dokumentumokat, valamint alkalmaz befejező műveleteket.</p> <p>REMOTE OPERATORS SOFTWARE: Távoli számítógépekről teszi lehetővé a készülék kezelőfelületének használatát.</p> <p>Az egyéb szoftverek, köztük a MEAP-alkalmazások részleteit forduljon értékesítési képviselőjéhez.</p> <p>Alapkövetel: IP-/MAC-címek szűrése, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, platformmegbízhatósági modul (TPM), biztonságos nyomtatás, merevlemez-meghajtó jelszavas zárolása, adattörési, részlegazonosító, SSO-H, hozzáférés-felügyeleti rendszer.</p> <p>Opcionális: Universal Login Manager (általános bejelentkezéskézelő)*, titkosított biztonságos nyomtatás, titkosított PDF, merevlemez-meghajtó titkosítása, felhasználói és készülék-aláírások, biztonsági vízjelek, MailboxLite-IF. A következő elemek igénylik a uniFLOW alkalmazást: „Saját nyomtatás bárhol” biztonságos nyomtatás, adatvezetés megelőzése.</p>
KELLÉKANYAGOK	
Festéktartály	C-EXV 47 fekete/ciánkék/bibor/sárga toner (kapacitás: 19 000 BK/21 500 CMY oldal) ⁷
KÜLÖN RENDELHETŐ OPCIÓK MŰSZAKI ADATAI	
Tűzőfiniser	<p>STAPLE FINISHER-S1 Tálcák száma: 1 Kötéglelési kapacitás: Tűzessel: 20 köteg. Tűzész nélkül: 500 lap Maximális tűzési kapacitás: Akár 30 lapos papírkapacitás Papírtípus: 60-220 g/m² Kapcsolópozíció: Szimpla (bal felső sarok) Méretek: (Sz × Mé × Ma): 509 mm × 459 mm × 301 mm Tömeg: Kb. 14 kg</p>
Kazettaadagoló-egység	<p>CASSETTE FEEDING UNIT-AG1 Leírás: Opionális kazettaadagoló-egység 3 × 550 lapos papírkapacitással. A kazetta papírkapacitását 1200 lapra növeli. Méretek (szé. × mé. × ma.): 511 mm × 508 mm × 425 mm Tömeg: Kb. 15 kg</p> <p>CASSETTE FEEDING UNIT-AH1¹ Leírás: Opionális kazettaadagoló-egység 3 × 550 lapos papírkapacitással. A kazetta papírkapacitását 2300 lapra növeli. Méretek (szé. × mé. × ma.): 511 mm × 508 mm × 425 mm Tömeg: Kb. 19 kg</p>
1. hardvertartozékok	<p>PLAIN PEDESTAL TYPE-D1 A gépszalag a szabványos kazettamodul alá helyezhető a különálló készülék megemeléséhez. (Az állvány magassága: 426 mm)</p>
2. hardvertartozékok	<p>MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER Azonosító-kártya-olvasó a kártyaalapú felhasználóhitelesítéshez, amely több kártyatechnológiát (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala és MiFare stb.) is támogat.</p>
Nyomtatásvezérlő-tartozékok	<p>BARCODE PRINTING KIT-D1 Jet Caps technológiával lehetővé teszi a vonalkódnyomtatást.</p> <p>PCL INTERNATIONAL FONT SET-B1 PCL-támogatás – Andale Mono WT J (japán), Andale Mono WT K (koreai), Andale Mono WT 5 (egyszerűsített kínai) és Andale Mono WT T (hagyományos kínai).</p>
Dokumentumok közzététele	<p>ÍV DESKTOP Elemek áthúzására épülő nyomtatás-közzétételi szoftver, amely a professzionális megjelenésű dokumentumok létrehozása érdekében könnyedén egyesít különböző forrásból származó dokumentumokat és alkalmaz azokon finisermegoldásokat, továbbá zökkenőmentesen kapcsolódik a nyomtatóhoz. Magában foglalja a digitális munkafolyamatot, például az ellenőrzés és tartalomszerzés PDF-dokumentumainak létrehozására, jegyzetekkel való ellátására és tömörítésére szolgáló funkciókat.</p>

Rendszertartozékok	<p>WEB ACCESS SOFTWARE-J1 Webhelyekhez és webes MEAP-alkalmazásokhoz biztosít hozzáférést.</p> <p>SUPER G3 FAX BOARD-AN1 Faxolási funkciókat biztosít. (alaptartozék a C351iF modellen, opcionális a C250i/C350i modellen)</p> <p>REMOTE FAX KIT-A1 Lehetővé teszi a készülék számára a faxok küldését és fogadását egy másik, faxkártyához csatlakoztatott készülékről.</p> <p>IC CARD READER BOX-A1 Az IC-kártyaalvasó, például egy MiCard-eszköz tárolására és készülékhez csatlakoztatására szolgáló rekesz.</p> <p>COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 Költségszökkentési célokra csatlakoztatást (CCVI I/F) teszi lehetővé a külső másolásfelügyeleti terminál és a Canon iR-ADV termékcsaládjá között.</p> <p>SERIAL INTERFACE KIT-K2 Költségszökkentési megoldások számára. Lehetővé teszi a külső gyártók pénzbedobással működő eszközei és a Canon iR-ADV termékek közötti soros kommunikációt. Többfunkciós nyomtató díjmentes módja a SERIAL INTERFACE KIT-K2 segítségével lehetséges.</p> <p>HDD DATA ENCRYPTION KIT-CG Minden képadatot és készülékbeállítást titkosít, mielőtt tárolja azokat a készülék merevlemezén.</p> <p>SECURE WATERMARK-B1 Rejtett, azonban a másolás során láthatóvá váló vízjelek beágyazásával gátolja meg az érzékeny dokumentumok sokszorosítását.</p> <p>ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1 A készülékre való átvitel során titkosítja a nyomtatási feladatot, az érzékeny dokumentumok nyomtatása előtt pedig jelszót kér a készüléktől.</p> <p>DOCUMENT SCAN LOCK-B1 Ez a funkció rejtett nyomkövetési és zárolási kódok másolt vagy nyomtatott dokumentumokba való beágyazása révén növeli a dokumentumok biztonsági szintjét a jogosulatlan másolás, küldés és faxolás megakadályozása érdekében.</p> <p>Alapkövetel: REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1 Távoli számítógépekről teszi lehetővé a készülék kezelőpanel-képernyőjének használatát.</p> <p>Választható: ADF ACCESS HANDLE-A1 A dokumentumadagolóhoz csatlakoztatható, könnyebbé teszi a hozzáférést az ülő felhasználók számára.</p> <p>STAPLE-P1 Egyszerű kapcsok a Staple Finisher-S1 egységhez</p>
Készülékbiztonsági tartozékok	
Dokumentumbiztonsági tartozékok	
Kiegészítő lehetőségek tartozékai	
Egyéb opciók	
ÁLTALÁNOS NYILATKOZATOK	A műszaki adatok előzetes figyelemzettség nélkül megváltozhatnak
Lábjegyzetek	<p>[1] A C351iF nem rendelhető meg a Cassette Feeding Unit-AH1 egység nélkül.</p> <p>[2] Az ITU-T szabvány 1. sz. ábrája alapján.</p> <p>[3] Az 1 wattos alvó üzemmód nem minden körülmények között lehetséges. Bizonyos hálózati konfigurációk és beállítások megakadályozhatják, hogy a készülék mélyalvós üzemmódba kerüljön. Kérjük, további információkért tekintse meg a felhasználói kézikönyvet.</p> <p>[4] A jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés a termék jellemző, kilowattórán (kWh) mért egyheti áramfogyasztását ábrázolja. A vizsgálati módszertant az Energy Star (http://www.eu-energystar.org) dolgozta ki.</p> <p>[5] Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás.</p> <p>[6] Az ingyenes szoftver a szoftverletöltési központban érhető el (http://software.canon-europe.com/). A konfigurációkkal és a telepítéssel kapcsolatos további információkért forduljon értékesítési képviselőjéhez.</p> <p>[7] 5%-os lefedettség alapján (A4)</p>

Szakmai elismerések



Szoftverek és megoldások



Tanúsítások és kompatibilitás



Minden vállalatnév és terméknév a megfelelő gyártó saját piacán vagy országában érvényes védjegye és/vagy bejegyzett névjegye.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2015

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