

# Kompakt és intelligens

imageRUNNER ADVANCE  
500i, 400i

you can

Az elfoglalt munkacsoportok és szervezeti egységek számára megfelelő kompakt imageRUNNER ADVANCE készülékek hatékony monokróm dokumentumokat és intelligens dokumentumkezelést kínálnak a munkafolyamatok optimalizálása, a költségek megtakarítása és az információk bizalmas jellegének megőrzése érdekében.

40-50 OLDAL/PERC SEBESSÉGŰ,  
MONOKRÓM

imageRUNNER ADVANCE PLATFORM

HELYTAKARÉKOS, MODULÁRIS KIALAKÍTÁS

17,8 CM-ES DÖNTHETŐ, SZÍNES  
ÉRINTŐKÉPERNYŐ

AKÁR 2300 LAPOS KAPACITÁS

LEGFELJEBB A4-ES KIMENET

AUTOMATIKUS TÚZŐFINISER OPCÍÓ



## 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.
- Időmegtakarítást nyújtó, automatikus tűzőfiniser opció.
- Mobil munkavégzés támogatása.

## Költséggazdálkodás

- Számos eszköz funkciója egyetlen kompakt többfunkciós készülékben
- Hatékony és megbízható monokróm kimenet a munkacsoportok és szervezeti egységek számára
- 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 költségcsökkentés 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 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

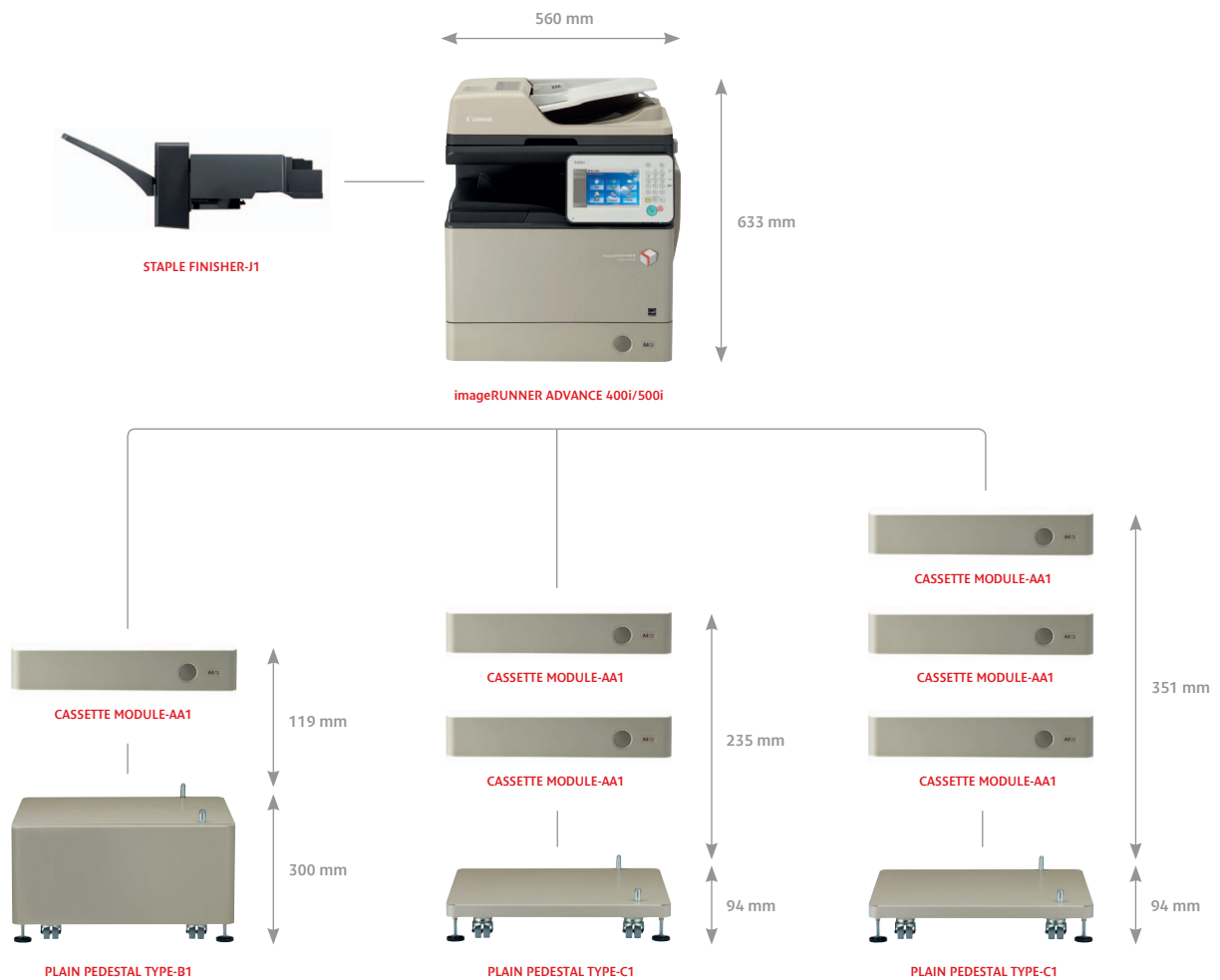
- A sokoldalú imageRUNNER ADVANCE portfólió a kis munkacsoportoktól kezdve a nagy részlegek vagy akár vállalati reprogramozási osztályokig bármilyen méretű szervezeti egység igényeit teljesíti.
- Az iparági és hálózati szabványok, köztük a Genuine Adobe PostScript és a PCL beépített támogatása gond nélküli 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 MEAP web platformja a folyamatok optimalizálása érdekében szoros kapcsolatot tart fenn a díjnyertes dokumentum-, beolvasás- és kimenetkezelési megoldások széles skálájával.

- A Canon készülék menedzsment eszközeivel könnyedén beállíthatja, felügyelheti és frissítheti a készülékét – akár egyedileg, akár egy nagyobb eszközpark részeként.
- Megosztott erőforrás-kezelés a hálózaton keresztül.

## Fenntarthatóság

- A termék kategóriában vezető Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC)\* minősítések
- Az energiafogyasztás alvó üzemmódban mindössze 1 W.
- Újrahasznosított anyagokból és bioműanyagokból készül.
- ENERGY STAR® által minősített.

## Fő konfigurációs opciók



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

**Canon**

\*Az ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>) által meghatározva



# Műszaki adatok: imageRUNNER ADVANCE 500i/400i sorozat

KELLÉKANYAGOK	
Festéktartály	C-EXV 43-as fekete festék (kapacitás: 15200 oldal (lásd: 5. lábjegyzet))
EGYÉB OPCIÓK	
1. tűzőfiniser	<b>STAPLE FINISHER-R1</b> Tálcák száma: 1 Kötegelési kapacitás: Tűzéssel: 20 készlet. Tűzés nélkül: 500 lap Maximális tűzési kapacitás: Legfeljebb 50 lap Papírtömeg: 64–128 g/m <sup>2</sup> Kapcsolópozíció: Szimpla (bal felső) Méretek (Sz x Mé x Ma): 798 mm x 395 mm x 263 mm Tömeg: Kb. 10,5 kg
2. tűzőfiniser Fűzetfiniser Kazettamodul	<b>Nincs adat</b> <b>Nincs adat</b> <b>CASSETTE MODULE-AA1</b> Leírás: Opcionális kazettamodul 550 lapos papírkapacitással. A főegységhez legfeljebb 3 kazettaeység adható hozzá. Méretek (Sz x Mé x Ma): 540 mm x 500 mm x 119 mm Tömeg: Kb. 7,7 kg
1. hardvertartozékok	<b>PLAIN PEDESTAL TYPE-B1:</b> Az állvány a szabványos/opcionális kazettamodul alá helyezhető a különálló készülék megemeléséhez. Ez egy magasabb állvány, amely a szabványos kazettával vagy egy kiegészítő kazettamodullal történő felhasználás számára megfelelő. (Az állvány magassága: 300 mm) <b>PLAIN PEDESTAL TYPE-C1:</b> Az állvány a szabványos/opcionális kazettamodul alá helyezhető a különálló készülék megemeléséhez. Ez egy alacsonyabb állvány, amely a két vagy három kiegészítő kazettamodullal történő felhasználás számára megfelelő. (Az állvány magassága: 94 mm) <b>ENVELOPE CASSETTE-E1:</b> A „2”-es kazettába illeszthető a borítékok könnyebb betöltése érdekében.
2. hardvertartozékok	<b>MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER:</b> Közelítőkártya-olvasó a kártyaalapú felhasználóhitelesítéshez, amely több kártyatechnológiát (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala és Mifare stb.) is támogat.
Nyomatásvezérlő-tartozékok	<b>BARCODE PRINTING KIT-D1:</b> Jet Caps technológiával lehetővé teszi a vonalkódnyomatást.
Dokumentumok közzététele	<b>iW Desktop:</b> Elemek áthúzására épülő nyomtatás-közzétételi szoftver, amely a professzionális megjelenésű dokumentumok létrehozása érdekében könnyedén egyesít különböző forrásokból származó dokumentumokat és alkalmaz azokon finisermegoldásokat, továbbá zökkenőmentesen kapcsolódik a nyomtatóhoz. Magában foglalja a digitális munkafolyamatok, például az ellenőrzés és tartalomszerzés PDF-dokumentumainak létrehozására, jegyzetekkel való ellátására és tömörítésére szolgáló funkciókat.

Rendszertartozékok	<b>WEB ACCESS SOFTWARE-J1:</b> Webhelyekhez és webes MEAP-alkalmazásokhoz biztosít hozzáférést. <b>SUPER G3 FAX BOARD-AM1:</b> Faxolási funkciókat biztosít. <b>SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AM1:</b> Második faxvonallal bővíti a készüléket. <b>REMOTE FAX KIT-A1:</b> Lehetővé teszi a készülék számára a faxok küldését és fogadását egy másik, fűkényhez csatlakoztatott készülékel. <b>IC CARD READER BOX-A1:</b> Az IC-kártyaolvasó, például egy MiCard-eszköz tárolására és készülékek csatlakoztatására szolgáló rekesz. <b>COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1:</b> Költségszökkentési célokra csatlakozást (CCV1 I/F) tesz lehetővé a külső másolásfelügyeleti terminál és a Canon iR-ADV termékcsaládjá között.
Készülékbiztonsági tartozékok	<b>HDD DATA ENCRYPTION KIT-C6:</b> Minden képadatot és készülékbeállítást titkosít, mielőtt tárolja azokat a készülék merevlemezén.
Dokumentumbiztonsági tartozékok	<b>SECURE WATERMARK-B1:</b> Rejtett, azonban a másolás során láthatóvá váló vízjelek beágyazásával gátolja meg az érzékeny dokumentumok sokszorosítását. <b>ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1:</b> A készülékre való átvitel során titkosítja a nyomtatási feladatot, az érzékeny dokumentum nyomtatása előtt pedig jelszót kér a készüléken.
Kiegészítő lehetőségek tartozékai	<b>ADF ACCESS HANDLE-A1:</b> A dokumentumadóhoz csatlakoztatható, könnyebbé teszi a hozzáférést az ülő felhasználók számára. <b>REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1:</b> Távoli számítógépekről teszi lehetővé a készülék kezelőpanel-képernyőjének használatát.
Egyéb opciók	<b>STAPLE-P1:</b> Egyszerű kapcsok a STAPLE FINISHER-R1 egységhez
ÁLTALÁNOS NYILATKOZATOK	
Lábjegyzetek	A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak
[1]	Az ITU-T szabvány 1. sz. táblázata alapján
[2]	Az 1 wattos alvó üzemmód nem minden körülmények között lehetséges. Bizonyos hálózati konfigurációk és beállítások megakadályozhatják, hogy a készülék mélyalvó üzemmódba kerüljön. Kérjük, további információkért forduljon a felhasználói kézikönyvhöz.
[3]	A jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC) minősítés a termék jellemző, kilowattóraban (kWh) mért egyheti áramfogyasztását ábrázolja. A vizsgálati módszert az Energy Star ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ) dolgozta ki.
[4]	Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás
[5]	6%-os fedettség alapján (A4)

## 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

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

Hungarian edition 0175W727  
© Canon Europa N.V., 2013