

Termelékeny és sokoldalú

imageRUNNER ADVANCE
4225i, 4235i, 4245i, 4251i

you can

Az imageRUNNER ADVANCE 4200 sorozat hatékony nyomtatást és intelligens dokumentumkezelési munkafolyamatokat kínál az elfoglalt munkacsoportok és kis szervezeti egységek számára.

25-51 OLDAL/PERC SEBESSÉGŰ, MONOKRÓM

21,3 CM-ES SZÍNES ÉRINTŐKÉPERNYŐ

imageRUNNER ADVANCE PLATFORM

AKÁR 4980 LAPOS KAPACITÁS

MODULÁRIS KIALAKÍTÁS

RUGALMAS FINISERLEHETŐSÉGEK



Termelékenység

- Egyedi felhasználói élményben lehet része a nagyméretű – 21,3 cm-es –, színes érintőképernyő és annak intuitív, testre szabható menüi révén.
- A személyre szabási funkciók 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- és beolvasáskezelési megoldások széles skálájával történő integrálás lehetősége végfelhasználók közötti folyamatoptimalizálási képességeket biztosít.
- Robusztus kialakítás és akár 4980 lapos papírkapacitás áll az elfoglalt szervezeti egységek rendelkezésére.
- A kiterjedt belső és külső, automatikus finiserlehetőségek (tűzés, lyukasztás és fűzetkészítés) felgyorsítják a kiadványkészítési folyamatokat, valamint javítják a dokumentumok minőségét.
- Széles körű támogatás biztosított a mobil munkavégzés és a felhőszolgáltatások integrálása számára.

Költséggazdálkodás

- Azzal, hogy több eszköz funkcióját ötvözik egyetlen hatékony és konfigurálható multifunkciós készülékben, a termékcsalád tagjai elősegítik beruházása megtérülését.
- Hatékony és megbízható monokróm nyomtatás biztosított 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
- A készülékmenedzsment eszközök állapotfigyelési, beállítási, jelentéskészítési és diagnosztikai lehetőségeket kínálnak a hatékony felügyelet és maximális hasznos üzemidő érdekében.
- Elérhető az erőforrások – például a távoli faxolás, a címjegyzékek és az Advanced Space dokumentumtár – más iR-ADV készülékekkel való használatának vagy megosztásának képessége.
- Adott a lehetőség a költségcsökkentésre és a pénzbedobással működő megoldások integrálására.
- Az uniFLOW-eszköz költséghely-kiválasztási és feladatátírányítási lehetőségeivel optimalizálhatók a költségek.

 **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 dokumentumok adatbiztonságát és sértetlenségét szabványos szolgáltatások széles választéka: például a biztonságos nyomtatás, 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

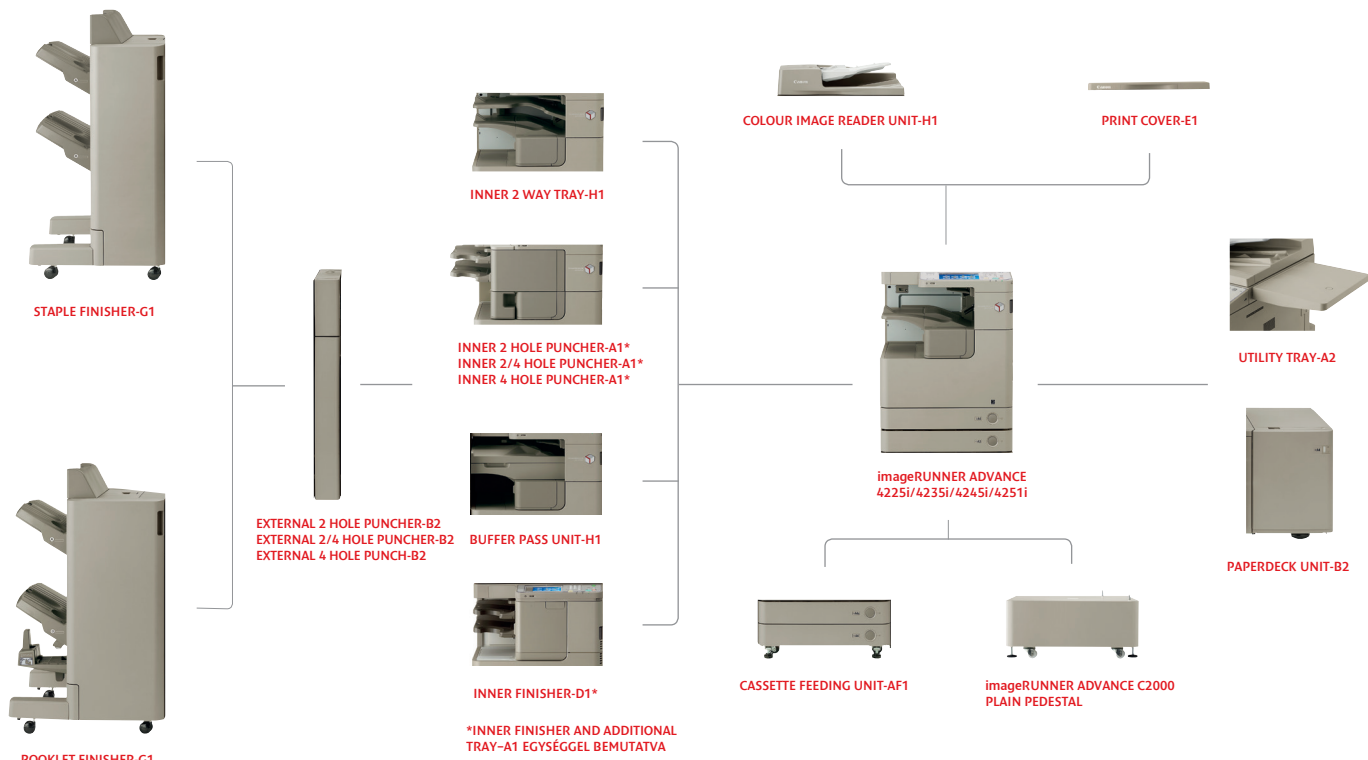
- Az iparági és hálózati szabványok, köztük a Genuine Adobe PostScript és a PCL támogatása gond nélküli integrációt biztosít a vállalatierőforrás-tervezési (ERP), ügyfélkapcsolati (CRM), valamint egyéb üzleti információs rendszerekkel.
- Az imageRUNNER ADVANCE termékcsalád teljes portfóliója egységes felhasználói felületet és felügyeleti képességeket biztosít, leegyszerűsítve az eszközparkok kezelését és felhasználók általi üzemeltetését.
- A Canon készülékkezelési eszközeivel könnyedén beállíthatja, felügyelheti és frissítheti a készülékét – akár egyedileg, akár egy nagyobb eszközpark részeként.
- 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.

Fenntarthatóság

- A termék kategóriában vezető Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC)* minősítések jellemzik a termékcsaládot.
- Az energiafogyasztás alvó üzemmódban mindössze 1 W vagy kevesebb.
- A termékcsalád tagjai újrahasznosított anyagok és bioműanyagok felhasználásával készülnek.
- ENERGY STAR® által minősített.

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

Fő konfigurációs opciók



Canon

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

Műszaki adatok: imageRUNNER ADVANCE 4251i/4245i/4235i/4225i sorozat

KELLÉKANYAGOK	
Festéktartály	C-EXV 38-AS FESTÉK (34200 oldal (lásd: 5. l. l. fejezet)) IR-ADV 4245i, IR-ADV 4251i esetén C-EXV 39-ES FESTÉK (30200 oldal (lásd: 5. l. l. fejezet)) IR-ADV 4225i, IR-ADV 4235i esetén)
KÜLÖN RENDELHETŐ OPCIÓK MŰSZAKI ADATAI	
1. tűzőfiniser	INNER FINISHER-D1 (kompakt belső finiser) Tálcák száma: 1 szabványos és 1 opcionális „A” tálcák kapacitása: A4/ASR: 100 lap; A3/AAR: 100 lap (az „A” tálcák opcionális) „B” tálcák kapacitása: A4/ASR: 1000 lap („A” tálcák nélkül), 500 lap („A” tálcával); A3/AAR: 500 lap Papírtömeg: 52-220 g/m ² Kapocspozíció: Sarok, dupla Tűzési kapacitás: A4: 50 lap, A3/AAR: 30 lap Méretek (Sz x Mé x Ma): 410 mm x 554 mm x 295 mm Tömeg: Kb. 12,5 kg
2. tűzőfiniser	STAPLE FINISHER-G1 (külső) (BUFFER PASS UNIT-H1 egységet igényel) Tálcák száma: 2 „A” (felső) tálcák kapacitása: A4/ASR: 1300 lap; A3/AAR: 650 lap „B” (alsó) tálcák kapacitása: A4/ASR: 1700 lap; A3/AAR: 650 lap Papírtömeg: 52-220 g/m ² Kapocspozíció: Sarok, dupla Tűzési kapacitás: A4: 50 lap, A3/AAR: 30 lap Méretek (Sz x Mé x Ma): 543 mm x 646 mm x 1097 mm Tömeg: Kb. 46 kg
Fűzetfiniser	BOOKLET FINISHER-G1 (külső) (BUFFER PASS UNIT-H1 egységet igényel) Tálcák száma: 2 „A” (felső) tálcák kapacitása: A4/ASR: 1300 lap; A3/AAR: 650 lap „B” (alsó) tálcák kapacitása: A4/ASR: 1700 lap; A3/AAR: 650 lap Papírtömeg: 52-220 g/m ² Kapocspozíció: Sarok, dupla, fűzetűzés Tűzési kapacitás: A4: 50 lap; A3/AAR: 30 lap Fűzetűzés papírmérete: A3, A4R Fűzetűzés kapacitása: 16 lap (64 oldal, 64-81 g/m ²) x 10 fűzet Méretek (Sz x Mé x Ma): 648 mm x 646 mm x 1097 mm Tömeg: Kb. 75 kg
Kazetta-adagolóegység/ 1. papírtartó egység	CASSETTE FEEDING UNIT-AF1: Két kiegészítő, elöl tölthető, felhasználó által állítható, 550 lapos papirkazettával bővíthető a készülék normál papírkapacitását.
2. papírtartó egység	PAPER DECK UNIT-B2 Papírméret: A4 Papírtömeg: 60-120 g/m ² Papírkapacitás: 2700 lap (80 g/m ²) Méretek (Sz x Mé x Ma): 372 mm x 603 mm x 473 mm Tömeg: Kb. 37 kg
Külső lyukasztóegység(ek)	Minden külső lyukasztóegység vagy BOOKLET FINISHER-G1 vagy STAPLE FINISHER-G1 finiseregységet igényel: EXTERNAL 2 HOLE PUNCHER-B2: 2 lyuk EXTERNAL 2/4 HOLE PUNCHER-B2: 2 lyuk (francia), 4 lyuk (francia) EXTERNAL 4 HOLE PUNCHER-B2: 4 lyuk (svéd)
Belső lyukasztóegység(ek)	Minden belső lyukasztóegység INNER FINISHER-D1 finiseregységet igényel: INNER 2 HOLE PUNCHER-A1: 2 lyuk (francia), 4 lyuk (francia) INNER 4 HOLE PUNCHER-A1: 4 lyuk (svéd)
TOVÁBBI OPCIÓK	
1. hardvertartozékok	COLOR IMAGE READER UNIT-H1: Képfelolvasó, automatikus dokumentumadagoló és másolóegység lapolvasó. PRINTER COVER-E1: A színes képfelolvasóegység nélküli fő készülék ház nyomatófedele. FL CASSETTE-AQ1: 550 lapos, kazettás tarték papírtálcák az 1. kazetta számára. FL CASSETTE-AM1: 550 lapos, kazettás tarték papírtálcák a 2., 3., és 4. kazetta számára. imageRUNNER ADVANCE C2000 PLAIN PEDESTAL: Kiegészítő papírkapacitás nélküli a CASSETTE FEEDING UNIT-AF1 egység alternatívája. ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT-D1: A második papírkazettaba illeszthető a borítékok egyszerű adagolásához. 50 boríték tárolására alkalmas. INNER 2 WAY TRAY-H1: A második belső kimeneti tálcák hozzáadásával 350 lapra bővíti a kapacitást. BUFFER PASS UNIT-H1: STAPLE FINISHER-G1 vagy BOOKLET FINISHER-G1 finiseregység esetén szükséges. INNER FINISHER ADDITIONAL TRAY-A1: Második tálcával bővíti az INNER FINISHER-D1 finiseregységet.
2. hardvertartozékok	MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER: Azonosítókártya-olvasó a kártyaalapú felhasználóhitelesítéshez, amely több kártyatechnológiát (HID, HiTAG, Casi Rusco, Indala és Mifare stb.) is támogat. UF MIFARE 10 CARD PACK: Mifare PLUS PROXIMITY CARD READER egységgel, illetve a Universal Login Manager (általános bejelentkezéskiszolgáló) vagy uniFLOW eszközzel használható Mifare azonosítókártyák. UF HID 10 CARD PACK: Mifare PLUS PROXIMITY CARD READER egységgel, illetve a Universal Login Manager (általános bejelentkezéskiszolgáló) vagy uniFLOW-eszközzel használható HID azonosítókártyák.

Nyomatásvézellő-tartozékok	UTILITY TRAY-A2: Kiegészítő munkafelület-hosszabbítást nyújt a dokumentumok előkészítéséhez és a billentyűzet elhelyezéséhez. COPY CARD READER-F1: Fizikai mágneskártyás hozzáférési rendszer. COPY CARD READER ATTACHMENT-B3: Rögzítőkonzoll kizárólag a COPY CARD READER-F1 kártyaalvasó számára.
Dokumentumok közzététele	BARCODE PRINTING KIT-D1: Jet Cass technológiával lehetővé teszi a vonalkódnyomatást. PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1: PCL-támogatást biztosít az Andale Mono WT I/K/S/T (japán/koreai/egyszerűsített kínai/hagyományos kínai) betűkészlet számára. PS PRINTER KIT-A1: Genuine Adobe PostScript-támogatást biztosít. Lehetővé teszi továbbá a felhasználóknak a PDF-/PS-/EPS-fájlok közvetlenül a készüléken történő nyomtatását. DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS)-H1: Lehetővé teszi a felhasználóknak a PDF-/XPS-fájlok közvetlenül a készüléken történő nyomtatását.
Rendszertartozékok	IW DESKTOP: Nagy teljesítményű nyomtatás-közvetítési szoftver, amely a professzionális megjelenésű dokumentumok létrehozása érdekében egyesíti különböző forrásból származó dokumentumokat és alkalmas azokon finisermegoldásokat, továbbá zökkenőmentesen kapcsolódik a nyomtatóhoz. Magában foglalja a digitális munkafolyamatok, például az ellenőrzés és tartalomzserzés PDF-dokumentumainak létrehozására, jegyzetekkel való ellátására és törlésére szolgáló funkciókat. WEB ACCESS SOFTWARE-J1: Webhelyekhez és más webalapú online tartalmakhoz biztosít hozzáférést. Tartalmazza továbbá a MFP Web (webszoftver) platformot is. SUPER G3 FAX BOARD-AP1: Faxolási funkciókat biztosít. SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AP1: Második faxvonallal bővíti a készüléket. REMOTE FAX KIT-A1: Lehetővé teszi a készülék számára a faxok küldését és fogadását egy másik, faxkártyához csatlakoztatott készülékel. IP FAX EXPANSION KIT-A1: Lehetővé teszi a készüléken a faxok IP hálózaton keresztül küldését és fogadását. USB DEVICE PORT-E3: Két olyan kiegészítő USB-porttal bővíti a készüléket, amelyeket az uniFLOW-eszközzel vagy külső kártyaalvasókkal, illetve a MULTIMEDIA READER/WRITER-A2 egységgel lehet használni. MULTIMEDIA READER/WRITER-A2: Több kártyanyílással rendelkező, külső memóriakártyaalvasó/róló. ADDITIONAL MEMORY TYPE A (S12 MB): 200 x 400 dpi, 400 x 400 dpi vagy 600 x 600 dpi felbontással végzett beolvasás esetén szükséges [Auto-Colour Select] (Automatikus színválasztás), [Full Colour] (Teljes színkezelés) vagy [Grayscale] (Szürkeárnyalatos) üzemmódban. SERIAL INTERFACE KIT-K1: Soros illesztőfelület a költségszökkentési megoldások számára. COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1: Költségszökkentési célokra csatlakozást (CCV I/F) tesz lehetővé a külső másolófelügyeleti terminál és a Canon IR-ADV termékcsaládjá közt.
Készülékbiztonsági tartozékok	HDD DATA ENCRYPTION & MIRRORING KIT-C4: Titkosítást és tükrözést biztosít az ideiglenes és állandó adatok számára egyaránt. Még AZÉLTT teszi lehetővé a másolt vagy beolvasott képek titkosítását, hogy azok mentése megtörténjen a készülék merevlemezén. A csomag a Common Criteria szabvány EAL3 szintje szerint tanúsított Canon MFP biztonsági készlet 2.01 változatát tartalmazza. A titkosítás valós időben másolja át az összes adatot, amelynek révén igen megbízható biztonsági mentést nyújt. 2.5INCH/160GB HDD-G1: A merevlemez-tükrözési funkció számára szükséges kiegészítő meghajtó. 2.5INCH/1TB HDD-K1: A készüléken elérhető tárhely megnövelését célzó csere merevlemez. Megjegyzés: A tükrözési funkció egy második 1TB-os merevlemez-meghajtót igényel. REMOVABLE HDD KIT-A1: A bizalmas adatok védelme érdekében lehetővé teszi a merevlemez-meghajtó fizikai eltávolítását, ha a készülék nincs használatban.
Dokumentumbiztonsági tartozékok	DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1: Régett nyomkövetési és zárolási kódok másolt vagy nyomtatott dokumentumokba való beágyazása révén növeli a dokumentumok biztonságát a jogosulatlan másolás, küldés és faxolás megakadályozása érdekében. B1 BIZTONSÁGOS VÍZEL: Régett, azonban a másolás során láthatóvá váló vízjelek beágyazásával gátolja meg az érzékeny dokumentumok sokszorosítását. TITKOSÍTOTT NYOMTATÁSI SZOFTVER-D1: A készülékre való átvitel során titkosítja a nyomtatási feladatot, a dokumentumok nyomtatása előtt pedig jelszót kér a készüléktől.
Kiegészítő lehetőségek tartozékai	ADF ACCESS HANDLE-A1: A dokumentumadagolóhoz csatlakoztatható, könnyebbé teszi a hozzáférést az üll felhasználók számára. TÁVOLI OPERÁTORI SZOFTVERCSOMAG-B1: Távoli számítógéprekl teszt lehetővé teszi a készülék kezelőpanel-kepernyőjének használatát. VOICE GUIDANCE KIT-F2: Rögzített hangok erősítik meg a menü alapvető beállításait, ami a látássérültek számára könnyíti meg a rendszer használatát. VOICE OPERATION KIT-C2: Lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy szóbeli utasítások és hangos visszajelzés segítségével állítson be különféle funkciókat a készüléken. STAMP INK CARTRIDGE-C1: Tintakazetta a STAMP UNIT-B1 egység számára. STAMP UNIT-B1: Lehetővé teszi a készülék számára, hogy bélyegezőt nyomtasson a beolvasott és elküldött eredeti elülső oldalára. STAPLE CARTRIDGE-D3: Fűzetkapsz-kazetta a BOOKLET FINISHER-G1 finiseregység számára. STAPLE-J1: Síma kapcsoló a INNER FINISHER-D1 , BOOKLET FINISHER-G1 és STAPLE FINISHER-G1 finiseregység számára.
Egyéb opciók	
Általános nyilatkozatok	A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak
	[1] Az ITC-2 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 módszertart az Energy Star (http://www.eu-energystar.org) dolgozta ki. [4] Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás [5] 6%-os fedettség alapján

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
© Canon Europa N.V., 2015