

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 Sorozat

BIZTONSÁGOS, FENNTARTHATÓ, A3-AS MÉRETŰ, FEKETE-FEHÉR MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉKEK INTEGRÁLT FELHŐALAPÚ SZOFTVERREL A GYORSABB NYOMTATÁSHOZ ÉS A DOKUMENTUMOK GYORSABB DIGITALIZÁLÁSÁHOZ

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



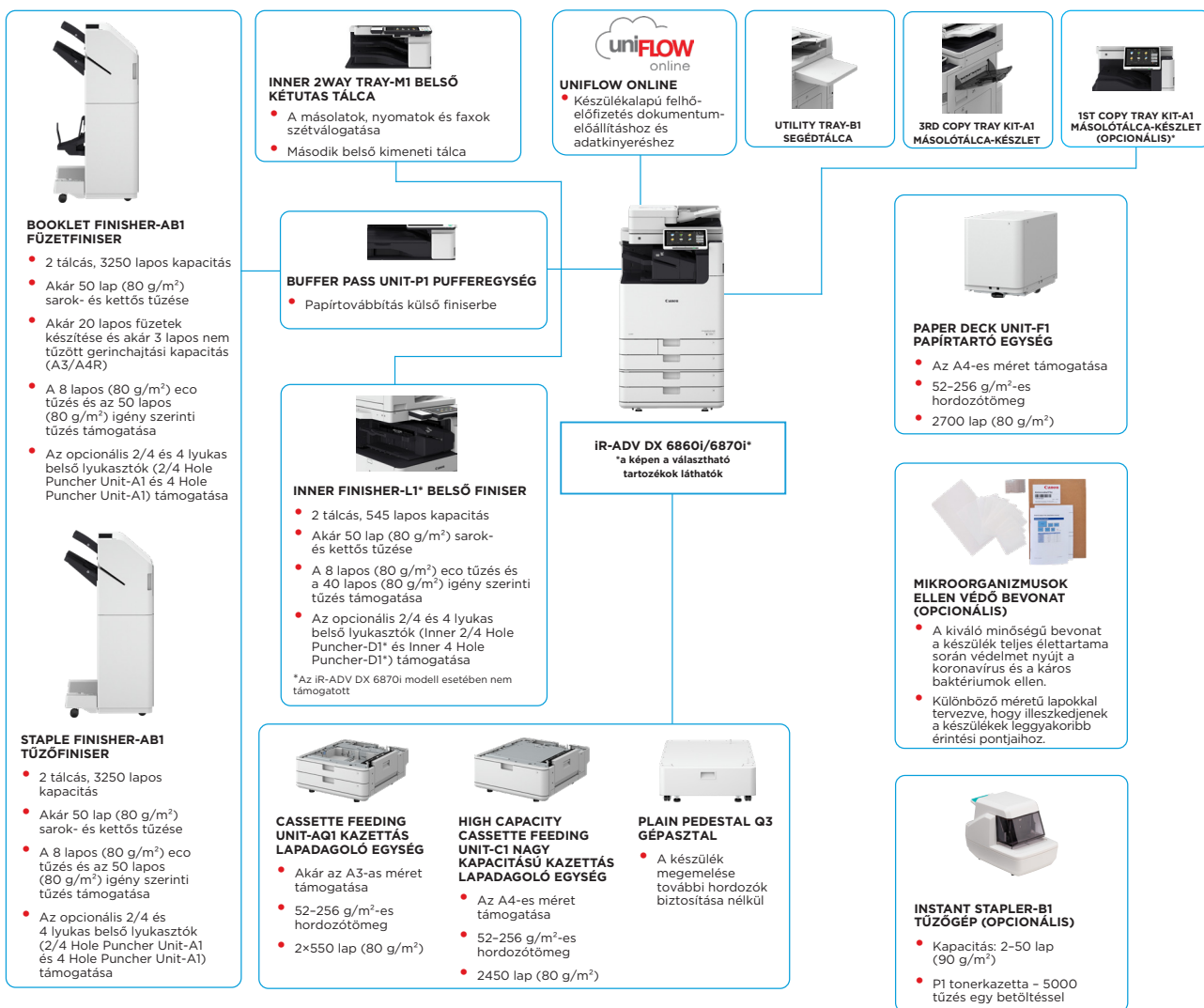
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



A sik konfiguráció csak illusztráció. Az opciók teljes körű listája és a pontos kompatibilitási kapcsolatok az online [termékonfigurátorban](#) tekinthetők meg.

A Unified Firmware Platform (UFP) egységesített készülékszoftver-platform gondoskodik a legújabb funkciófrissítések és védelem elérhetőségéről, így az IR ADVANCE DX portfólió összes terméke még tökéletesebb felhasználói élményt nyújt.

*A fenntarthatóság és a műanyagok előállításához használt nyersanyagok csökkentése érdekében a 1st Copy Tray Kit-A1 másoló tálca-készlet opcionálisan választható.

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 Sorozat

FAX JELLEMZŐI

Csatlakozások maximális száma	1
Modem sebessége	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Tömörítési módszer	MH, MR, MMR, JBIG
Felbontás (dpi)	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)
Küldés/fogadás mérete	Küldés: A3, A4, A4R, A5 ⁺ , A5R ⁺ , B4, B5 ⁺ , B5R ⁺ Fogadás: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Küldés A4-esként ² Küldés B4-esként
Faxmemória	Max. 30 000 oldal (2000 feladat)
Gyorshívószámok	Max. 200
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívás
Körözvényadás	Max. 256 cím
Memóriába mentés	Van
Fax funkciók	feladónév (TTI), telefonvonal kiválasztása (faxküldéskor), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, átvitel megszakítása, körözvényadás, jelszó/alcím küldése, titkos postafiók, 2 az 1-ben napló

TÁROLÁS JELLEMZŐI

Postafiók (támogatott mennyiség)	100 felhasználói beérkező üzenetek mappa, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa Maximum 30 000 oldal (2000 feladat) tárolása
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kilenszámitógép: Windows® 8,1/10 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	Alap: 16 GB (Opció: max. 480 GB)
Advanced Space funkciók:	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájljelölés, hitelesítés-kezelés, nyilvános, URI TX, biztonsági mentés/visszaállítás

BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

Hitelesítés és hozzáférés-vezérlés	Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés [*] , felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, mobilkészítőn keresztüli bejelentkezés), részlegazonosító-hitelesítés (részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express (PIN-kódos bejelentkezés, képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés, kártyás és PIN-kódos bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), hozzáférés-kezelő rendszer (hozzáférés-szabályozás) [*] A kártyaolvasók opcionális elemek, lásd a Hardvertartozékok című részt Aktiválás szükséges
Dokumentumbiztonság	Nyomatási biztonság (biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, uniFLOW biztonságos nyomtatás ¹), Fogadott adatok biztonsága (a bizalmas fax beérkező üzenetek mappa automatikusan továbbítja a fogadott dokumentumokat), Szkennelési biztonság (titkosított PDF, PDF/XPS eszközalírás, PDF/XPS felhasználói aláírás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció), BOX biztonság (jelszavas postafiók-védelem, Advanced Space hozzáférés-szabályozás), Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszóbeviteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail-/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel) ¹ uniFLOW Online/uniFLOW szükséges
Hálózati biztonság	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal funkció (IP-/MAC-címzés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezetékes LAN/vezetékes LAN), nem használt funkciók letiltása (protokollok/alkalmazások engedélyezése/letiltása, távoli felhasználói felület engedélyezése/letiltása, USB-interfész engedélyezése/letiltása), G3 faxelkülönítés a LAN-tól, USB-port elválasztása a LAN-tól, a multifunkciós nyomtató Advanced Box megoldásában tárolt fájlok végrehajtásának letiltása, Beolvasás és Küldés funkció - vírusokkal kapcsolatos aggályok e-mail-fogadásnál
Eszközbiztonság	SSD adatainak védelme [SSD-adattitkosítás (FIPS140-2 érvényesítve), SSD-zár], normál SSD-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM 2.0), feladatnapló elrejtése funkció, MFD-szoftverintegritás védelme, MFD-szoftverintegritás ellenőrzése (indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásidő behatolásérzékelés McAfee beágyazott vezérlővel), HCD-PP [*] [*] A minősítés a termékcsalád bevezetését követően történik meg
Eszközkezelés és auditálás	Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Üzemeltetési feltételek:	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom) 220–240 V, 50/60 Hz, 6 A
Áramforrás	Legfeljebb: iR-ADV DX 6870i: kb. 2000 W iR-ADV DX 6860i: kb. 1800 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): Kb. 858 W ¹ Készletléti üzemmódban: kb. 50,7 W ¹ Alvó állapotban: kb. 0,8 W ²
Energiafogyasztás	¹ Referenciaérték: egy mért egység ² A 0,8 W egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el.
Zajszintek (FF)	Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): iR-ADV DX 6870i: 0,85 kWh iR-ADV DX 6860i: 0,71 kWh [*] Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint Hangnyomászint (LWA, m) Működés közben (egyoldalas) iR-ADV DX 6870i: 66 dB*, kv 3 dB* iR-ADV DX 6860i: 64 dB*, kv 3 dB*

Szabványok	*Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
FOGYÓESZKÖZÖK	Hangnyomás (LpAm) A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás: Működés közben (egyoldalas): 52 dB* (iR-ADV DX 6870i), 51 dB* (iR-ADV DX 6860i) Készletléti mód: 25 dB* [*] Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva Blue Angel
Tonerkazetták	C-EXV 61 toner, fekete
Tonerkapacitás (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)	C-EXV 61 toner, fekete: 71 500 oldal

SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT

Nyomonkövetés és jelentés	Részletes információkért látogasson el weboldalunkra https://www.canon-europe.com/business/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* [*] A további információkat lásd: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Távoli kezelőeszközök	iW kezelőkonzol eMaintenance Tartalomszállító rendszer Network ScanGear
Lapolvasószoftver	Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz
Optimalizáló eszközök	MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)
Platform	Kofax PowerPDF Advanced (opcionális)
Dokumentum előállítás	Papírkapacitás: 2×550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, nehéz, rajzpapír, pauszpapír, előlyukasztott, fejleces Papírméret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 98,0×148,0 mm – 304,8×457,2 mm Papírvastagság: 52–256 g/m ² Méretek (szé.× mé.× ma.): 620×660×251 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 22 kg
PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK	Papírkapacitás: 2450 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapapír, színes, vastag, rajzpapír, előlyukasztott, fejleces papír Papírméret: A4 Papírvastagság: 52–256 g/m ² Méretek (szé.× mé.× ma.): 620×660×251 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 29 kg
Cassette Feeding Unit-AQ1 kazettás lapadagoló egység	Papírkapacitás: 2700 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, színes, újrapapír, nehéz, előlyukasztott Papírméret: A4, B5 Papírvastagság: 52–256 g/m ² Méretek (szé.× mé.× ma.): 344×630×440 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 31 kg
High Capacity Cassette Feeding Unit-C1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egység	
Paper Deck Unit-F1 papírtartó egység	



MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 Sorozat

KIMENETI OPCIÓK*

1st Copy Tray Kit-A1 másolófalca-készlet

* A papírkapacitás a papír típusától/méretétől függően eltérő lehet.

Kapacitás (80 g/m²-es papírral):
A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 lap
Papírtömeg: 52-300 g/m²
Méretek (szé. × mé. × ma.): 454×493×114 mm
Tömeg: 1,2 kg

Inner 2way Tray-M1 belső kétutas falca

Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral)
Felső falca: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 lap
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 lap
Alsó falca (1st Copy Tray Kit-A1): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 lap
Papírtömeg: 52-300 g/m²
Méretek (szé. × mé. × ma.): 428×405×88 mm
Tömeg: kb. 0,7 kg

3rd Copy Tray Kit-A1 másolófalca-készlet

Kapacitás (80 g/m²-es papírral):
A4, A5R, B5: 100 lap
A3, A4R, B4, B5R: 75 lap
Méretek (szé. × mé. × ma.): 442×373×176 mm
(a főegységhez rögzítve, kihúzott tálcával)
Tömeg: 0,5 kg

Inner Finisher-L1 belső finiser (Az IR-ADV DX 6870i modell esetében nem támogatott)

Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral):
Felső falca: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: kb. 45 lap
Alsó falca: A4, A5, A5R, B5: kb. 500 lap, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 lap, A6R: 30 lap, boríték: 10 lap
Papírtömeg: 52-300 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: (52-90 g/m² papírral)
A4, B5: 50 lap
A4R: 40 lap
A3, B4: 30 lap
Eco tűzés:
A3, A4, B4, B5: 10 lap (52-64 g/m²)
8 lap (65-81,4 g/m²)
6 lap (82-105 g/m²)
Igény szerinti tűzés: 40 lap (80 g/m²)
Méretek (szé. × mé. × ma.): 743×525×225 mm
(a főegységhez rögzítve, kihúzott tálcával)
Tömeg: kb. 9,1 kg

Staple Finisher-AB1 tűzőfiniser

(Buffer Pass Unit-P1 pufferegység szükséges hozzá)
Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral):
Felső falca: A4, A5, A5R, A6R, B5: kb. 250 lap, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: kb. 125 lap
Alsó falca: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 lap, A6R: 250 lap, boríték: Monarch: 30 lap, COMIO No.10, DL, ISO-C5: 100 lap
Papírtömeg:
Felső falca: 52-256 g/m²,
Alsó falca: 52-300 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: (52-90 g/m²)
A4, B5: 50 lap
A4R: 40 lap
A3, B4: 30 lap
Eco tűzés:
A3, A4: 10 lap (52-64 g/m²)
8 lap (65-81,4 g/m²)
6 lap (82-105 g/m²)
Igény szerinti tűzés: 50 lap (52-90 g/m²)
Méretek (szé. × mé. × ma.): 637×623×1142 mm
(kihúzott tálcával)
Tömeg: kb. 31 kg

Booklet Finisher-AB1 fűzetfiniser

(Buffer Pass Unit-P1 pufferegység szükséges hozzá)
(A Staple Finisher-AB1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival.)
Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4
Gerinctűzési kapacitás: 20 lap × 10 készlet (52-81,4 g/m²) (1 db 52-256 g/m² tömegű fedőlappal)
Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: akár 3 lap (52-105 g/m²)
Méretek (szé. × mé. × ma.): 637×623×1142 mm
(kihúzott tálcával)
Tömeg: kb. 57 kg

Inner 2/4 Hole Puncher-D1 belső lyukasztó (Az IR-ADV DX 6870i modell esetében nem támogatott)

Inner 4 Hole Puncher-D1 belső lyukasztó (Az IR-ADV DX 6870i modell esetében nem támogatott)

2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

(Inner Finisher-L1 belső finiser szükséges hozzá)
Két vagy négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:
Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Négy lyuk: A3, A4

(Inner Finisher-L1 belső finiser szükséges hozzá)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:
Négy lyuk: A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

(Staple Finisher-AB1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AB1 fűzetfiniser szükséges hozzá)
Két vagy négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:
Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Négy lyuk: A3, A4

(Staple Finisher-AB1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AB1 fűzetfiniser szükséges hozzá)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:
Négy lyuk: A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Egyéb

Különböző kártyaolvasók érhetők el, pl. MiCard Plus. További részletekért forduljon a helyi Canon irodához
Copy Card Reader Attachment-B7 másoló-kártya-olvasó tartozék
Copy Card Reader-F1 másoló-kártya-olvasó
IC Card Reader Box for Numeric Keypad-A1 kártyaolvasó doboz
Printer Cover-M2 nyomtatófedél
Tab Feeding Attachment-F1 adagoló tartozék
Buffer Pass Unit-P1 pufferegység
Utility Tray-B1 segédfalca
Numeric Keypad-A2 numerikus billentyűzet
Instant Stapler-B1, tűzőgép (opcionális)

BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK

Adatbiztonság

250GB SSD-A1 (Memory Mirroring Kit-A1 memóriatüköröző készlettel használatos)
1TB SSD-A1
Memory Mirroring Kit-A1 memóriatüköröző készlet

RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

Nyomtatótartozékok

PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípus készlet
PS Printer Kit-BC1 nyomtatókészlet

Vonalkódnyomtatás

Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnyomtató készlet

Rendszertartozékok

Copy Control Interface Kit-A1 másoló-vezérlési interfész készlet
Serial Interface Kit-K3 soros interfész készlet
Connection Kit-A3 csatlakozókészlet Bluetooth LE-hez
NFC Kit-E2 NFC-készlet

Faxtartozékok

Super G3 FAX Board-AX1 faxillesztő
Remote Fax Kit-A1 fax távoli irányító készlet
IP FAX Expansion Kit-B1 fax bővítőkészlet

TOVÁBBI OPCIÓK

Hozzáférési tartozékok

ADF Access Handle-A1 ADF-fogantyú
Voice Guidance Kit-G1 hangirányítás-készlet
Voice Operation Kit-D1 hangparancs-készlet

Fogyóeszközök

Staple-P1 tűzőkapocs (2 × 5000 db)
Staple Cartridge-Y1 tűzőkapocs-készlet (2 × 2000 db)*
* Csak fűzetfiniserhez

Készülékvédelem

Mikroorganizmusok ellen védő bevonat* - Különböző méretű lapokkal tervezve annak érdekében, hogy illeszkedjenek a készülékek leggyakoribb érintési pontjához.

*Szervizmérnök általi felszerelés javasolt

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2021