

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 sorozat

BIZTONSÁGOS, FENNTARTHATÓ, A3-AS MÉRETŰ, FEKETE-FEHÉR MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉKEK INTEGRÁLT FELHŐALAPÚ SZOFTVERREL



Canon Europe Ltd.
EU 2022-2024 Most Reliable A3 Brand

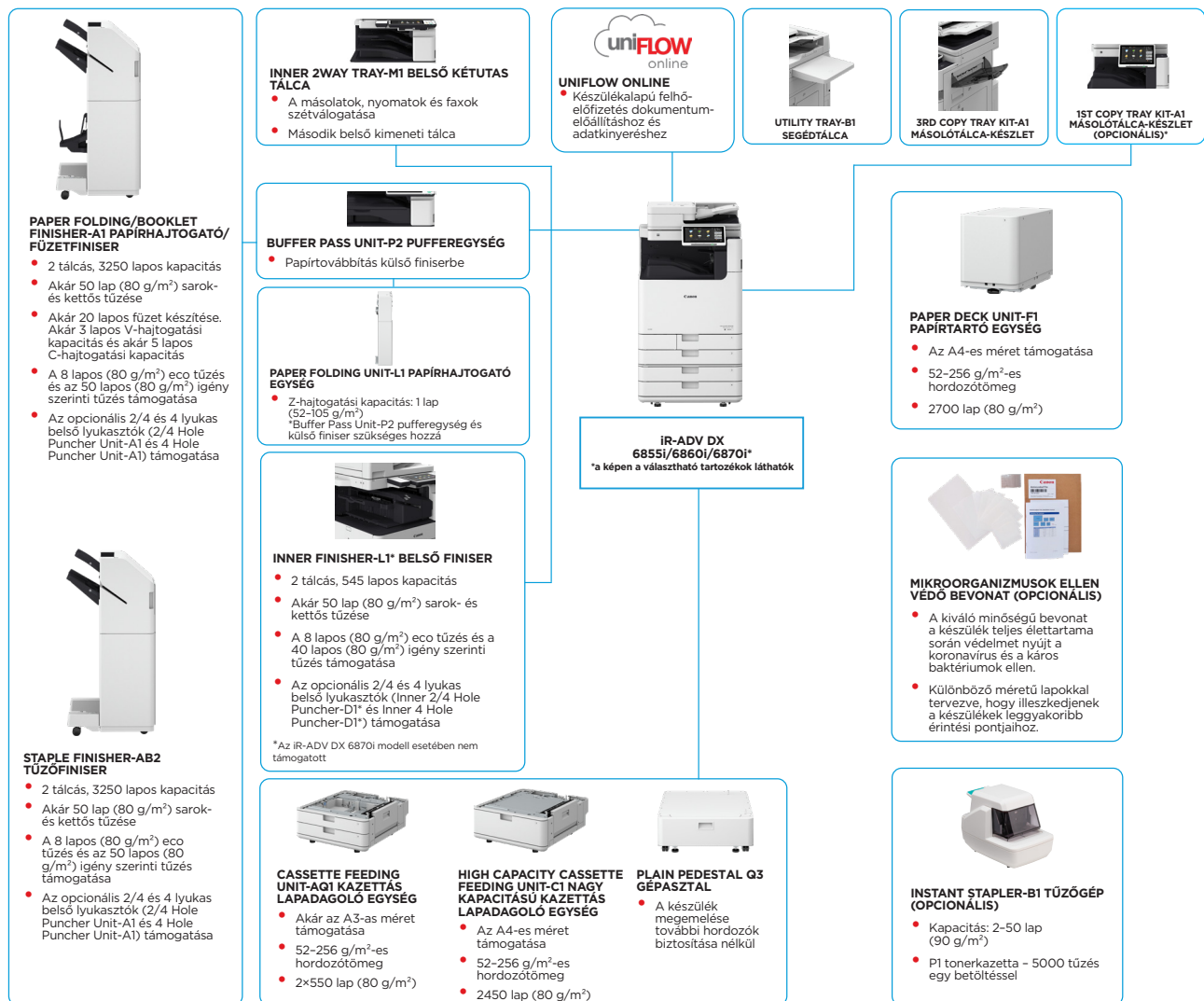


Canon uniFLOW OnJine
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
EU 2022-24 Line of the Year

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



A sík konfiguráció csak illusztráció. Az opciók teljes körű listája és a pontos kompatibilitási kapcsolatok az online [termékkonfigurátorban](#) 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

ALAPGÉP

A készülék típusa

A3-as méretű fekete-fehér, multifunkciós lézernyomtató

Alapfunkciók

Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció

Processzor

1,8 GHz-es kétmagos processzor

Kezelőpanel

10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

Memória

Normál: 5 GB RAM
Főprocesszor: 2 GB
Képfeldolgozó processzor: 2 GB + 1 GB (a képfeldolgozáshoz fenntartva)

Tárhely

Normál: (SSD) 256 GB,
Opcionális: (SSD) 1 TB

Csatlakozótípusok

HÁLÓZAT
Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11b/g/n);
Opcionális: kis fogyasztású Bluetooth
EGYÉB
Alap: 1 db USB 2.0 (host) port, 1 db USB 3.0 (host) port, 1 db USB 2.0
1 db (eszköz);
Opcionális: soros interfész, másolásvezérlési interfész

Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Alap: 1200 lap
1 db 100 lapos többfunkciós tálcá
2 db 550 lapos papírkazetta,
Maximum: 6350 lap (High Capacity Cassette Feeding Unit-C1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egységgel és Paper Deck Unit-F1 papírtartó egységgel)

Papírkiadási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Maximum: 3450 lap (Staple Finisher-A2 tűzőfiniszerrel vagy Paper Folding/Booklet Finisher-A1 papírhajtogató/ fűzetfiniszer készülékkel és 3rd Copy Tray Kit-A1 3. másolóalca-készlettel)

Utófeldolgozó lehetőségek

Leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, összefűzés, lyukasztás, gazdaságos tűzés, igény szerinti tűzés, V-hajtás, C-hajtás, Z-hajtás
* Az utófeldolgozó lehetőségek a csatlakoztatott opcionális elemektől függően eltérőek lehetnek.

Támogatott hordozótípusok

Többfunkciós tálcá:
Vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, bevonatos, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejléces, regiszter, boríték
Papírkazetta (felső/alsó):
Vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpapír, pauszpapír, előlyukasztott, fejléces, boríték*
*A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges.

Támogatott hordozóméretek

Többfunkciós tálcá:
Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Egyedi méret: 98,0×139,7 mm – 320,0×457,2 mm
Egyéni méret: 98,0×139,7 mm – 320,0×457,2 mm
Borítékok: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5
Boríték egyedi mérete: 98,0×90,0 mm – 320,0×457,2 mm
Felső kazetta:
Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6R, B5
Egyedi méret: 98,0×148,0 mm – 297,0×215,9 mm
Borítékok: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5
Alsó kazetta:
Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Egyedi méret: 98,0×148,0 mm – 304,8×457,2 mm
Borítékok: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5

Támogatott nyomathordozók tömege

Többfunkciós tálcá: 52–300 g/m²
Papírkazetták (felső/alsó): 52–256 g/m²
Kétoldalas: 52–256 g/m²

Bemelegedési idő

Gyorsindítás üzemmódban: legfeljebb 4 másodperc*
* A készülék bekapcsolásától a másolás ikon megjelenéséig eltelt idő, amikor a másolás ikon az érintőpanel kijelzőjén való használathoz rendelkezésre áll.
Alvó üzemmódból:
legfeljebb 7 másodperc (iR-ADV DX 6870i)
legfeljebb 6 másodperc (iR-ADV DX 6860i/iR-ADV DX 6855i)
Bekapcsolástól: legfeljebb 6 másodperc*
*A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés).

Méretek (szé.×mé.×ma.)

620×722×937 mm

Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)

Alapkitvél: 1138×1162 mm (nyitott jobb oldali fedéllel és kihúzott többfunkciós tálcával + nyitott kazettafiókokkal)
Teljes konfigurációval: 1866×1162 mm (Staple Finisher-A2 tűzőfiniszer/Paper Folding/Booklet Finisher-A1 papírhajtogató/ fűzetfiniszer kihúzott tálcátoldattal + Paper Deck Unit-F1 papírtartóval + nyitott kazettafiókokkal)

Tömeg*

* standard tonerkazettával együtt

iR-ADV DX 6870i: kb. 93 kg
iR-ADV DX 6860i: kb. 91 kg
iR-ADV DX 6855i: kb. 91 kg

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség (FF)

iR-ADV DX 6870i
max. 70 lap/perc (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 36 lap/perc (A3), max. 42 lap/perc (A4R)
iR-ADV DX 6860i
max. 60 lap/perc (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 32 lap/perc (A3), max. 36 lap/perc (A4R)
iR-ADV DX 6855i
max. 55 lap/perc (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 29 lap/perc (A3), max. 36 lap/perc (A4R)
* csak egyoldalas

Nyomatási felbontás (dpi)

1200×1200

Lapleíró nyelvek

Alapkitvél: UFR II, PCL6
Opcionális: Adobe® PostScript®3™

Közvetlen nyomtatás

Nyomatás mobilkészülekről és felhőből

Támogatott fájlformátumok: PDF, EPS, TIFF/JPEG és XPS
AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business alkalmazás és uniFLOW Online (opcionális)
Számos szoftver és MEAP-alapú megoldás létezik a mobil- vagy internet csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására, az Ön igényeitől függően.
További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez.

Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 vagy újabb)/iOS (15.2 vagy újabb)/iPadOS

Betűtípusok

PS betűtípusok: 136 Roman

PCL betűtípusok: 93 latin, 10 bittérképes, 2 OCR betűtípus, Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok²

¹ Opcionális PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípus készlet szükséges hozzá.

² Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomtató készlet szükséges hozzá.

Nyomatási funkciók

Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejlec/labléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/ tájolás, első/hátsó fedlapok, festéksökkenés, poszternyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás

Operációs rendszer

UFR II: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/ Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 vagy újabb)
PCL: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/ Server2016/Server2019/Server2022
PS: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/ Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 vagy újabb)
PPD: Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 vagy újabb)
2022. januárjától

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség (FF)

iR-ADV DX 6870i
max. 70 lap/perc (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 36 lap/perc (A3), max. 42 lap/perc (A4R)
iR-ADV DX 6860i
max. 60 lap/perc (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 32 lap/perc (A3), max. 36 lap/perc (A4R)
iR-ADV DX 6855i
max. 55 lap/perc (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 29 lap/perc (A3), max. 36 lap/perc (A4R)
* csak egyoldalas

Első másolat elkészülési ideje (A4, FF)

iR-ADV DX 6870i: kb. 2,7 mp vagy kevesebb
iR-ADV DX 6860i: kb. legfeljebb 2,9 másodperc
iR-ADV DX 6855i: kb. legfeljebb 2,9 másodperc

Másolási felbontás (dpi)

600×600

Másolás több példányban

Max. 9999 másolat

Másolási fényerő

Automatikus vagy manuális (9 szint)

Nagyítás

Változtatható zoom: 25 és 400% között (1%-os lépésekben)
Előre beállított kicsinyítés/nagyítás: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Másolási funkciók

Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredetiek, oldalzámozás, másolatcsomag-zámozás, élesség, kerettörés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása, tükörkép, tárolás a postafiókban, kép ráhelyezése, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, egyéni méretű eredeti, másolás a nyomtatok megőrzésével, minta másolása

SKZKENNELÉS JELLEMZŐI

Típus

Egyutas, kétoldalas automatikus lapadagoló* [kétoldalasról kétoldalasra (automatikus)]
* Az adagoló többalapos behúzásának érzékelése támogatott.

Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)

max. 200 lap

Elfogadható eredetiek és vastagságok

Másolóúveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak
Lapadagolóba való hordozóvastagságok:
Egyoldalas szkennelés: 38–220 g/m²
Kétoldalas szkennelés: 39–220 g/m²
* Az A6R vagy annál kisebb média elfogadható súlya 50–220 g/m².

Támogatott hordozóméretek

Úveglap szkennelési mérete: max. 297,0×431,8 mm
Lapadagoló hordozóinak mérete:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R
Egyedi méret: 70,0×139,7 mm – 304,8×431,8 mm

Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ; A4)

Egyoldalas szkennelés: 135/135 (300×300 dpi, küldés), 80/80 (600×600 dpi, másolás)
Kétoldalas szkennelés: 270/270 (300×300 dpi, küldés), 160/90 (600×600 dpi, másolás)

Szkennelési felbontás (dpi)

Szkennelés másolóshoz: 600×600
Szkennelés küldéshez: (behúzás) 600×600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (küldés) 600×600
Szkennelés faxoláshoz: 600×600

Behúzással történő szkennelés jellemzői

Color Network ScanGear2. TWAIN- és WIA-kompatibilis egyaránt
Támogatott operációs rendszer: Windows® 8.1/10/11/ Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019/ Server 2022
2021. novembertől

Szkennelési üzemmódok

Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Boxba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobilkészülékekre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online - opcionális)

KÜLDÉS JELLEMZŐI

Célnyelv

Alapkitvél: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, FTPS WebDAV, postafiók
Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax

Címjegyzék

LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)

Küldési felbontás (dpi)

Küldés: max. 600×600
Behúzás: max. 600×600

Kommunikációs protokoll

Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV
E-mail/fax: SMTP, POP3

Fájlformátum

TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF/A-1b, követés és simítás, titkosított, eszközalírás, felhasználói aláírás), XPS (kompakt, kereshető, eszközalírás, felhasználói aláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 sorozat

Univerzális küldési funkciók

Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, fényerő beállítása, élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, választim, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres oldalak kihagyása

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*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1
Fogadás: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R*1

* Küldés A4-esként
* Küldés B4-esként

Faxmemória

Max. 30 000 oldal (2000 feladat)

Gyors hívószámok

Max. 200

Csoporthívások/címzettek

Max. 199 hívószám

Körözvényadás

Max. 256 cím

Memóriába mentés

Igen

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 kliensszámítógép: * 8,1/10
Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3

Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület

Alap: 16 GB
(Opcionálisan: max. 480 GB)

Advanced Space funkciók

Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájlnyomatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájl előnézet, 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, mobilkészítőkeresztű bejelentkezés), részlegazonosító-hitelesítés (részlegazonosított 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, részlegazonosított és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), hozzáférés-kezelő rendszer (hozzáférés-szabályozás)
* A kártyavászk opcionális elemek, lásd a Hardvertartozékok című részt
Aktiválás szükséges

Dokumentumbiztonság

Nyomatási biztonság (biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, kénszerített nyomtatástartás, uniFLOW biztonságos nyomtatás*), Fogadott adatok biztonsága (a bizalmas fax beérkező üzenetek mappa automatikusan továbbítja a fogadott dokumentumokat), Szkenelési biztonság (titkosított PDF, PDF/XPS eszközalírást, PDF/XPS felhasználói aláírás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció), BOX biztonság (jelszavas postafiók-védelem, Advanced Space hozzáférés-szabályozás), Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszóbemíteli kérelem beállítás, korlátozott e-mail-/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel)
* uniFLOW Online/uniFLOW szükséges

Hálózati biztonság

TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címzés), WPA3-támogatás (Wi-Fi), kettős hálózati támogatás (vezeték nélküli LAN, vezeték LAN/vezeték LAN), nem használt funkciók leltitása (protokollok/alkalmazások engedélyezése/letiltása, távoli felhasználói felület engedélyezése/letiltása, USB-interfaces engedélyezése/letiltása), G3 faxalkutónítás a LAN-tól, USB-port elválasztása a LAN-tól, a multifunkációs nyomtató Advanced Box megoldásában tárolt fájlok végrehajtásának leltitása, Beolvasás és Küldés funkció - vírusokkal kapcsolatos aggályok e-mail-fogadásánál

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, futásidejű behatolásérzékelés McAfee beágyazott vezérlővel), HDC-PP közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány (jóváhagyás függőben)

Eszközmenedzsmet 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:

Áramforrás

Hőmérséklet: 10-30 °C
Párataralom: 20-80% (relatív páratartalom)
220-240 V, 50/60 Hz, 6 A

Energiafogyasztás

Legfeljebb:
iR-ADV DX 6870i: kb. 2000 W
iR-ADV DX 6860i: kb. 1800 W
iR-ADV DX 6855i: kb. 1800 W
Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 858 W*
Készenléti üzemmódban: kb. 50,7 W*
Alvó állapotban: kb. 0,8 W*2

*Referenciárérték: egy mért egység

2 A 0,8 W nem mindig érhető el bizonyos beállítások esetén.

Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC):

iR-ADV DX 6870i: 0,85 kWh
iR-ADV DX 6860i: 0,71 kWh
iR-ADV DX 6855i: 0,67 kWh

*Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint

Zajsintek (FF)

Hangnyomásszint (LWA, m)

Működés közben (egyoldalas)
iR-ADV DX 6870i: 6,6 B*, Kv 0,3 B*
iR-ADV DX 6860i: 6,4 B*, Kv 0,3 B*
iR-ADV DX 6855i: 6,4 B*, Kv 0,3 B*

*Referenciárérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva

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) 50 dB* (iR-ADV DX 6855i)
Készenléti mód: 25 dB*

*Referenciárérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva

Blue Angel

Szabványok

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetták

C-EXV 61 toner, fekete

Tonerkapacitás (becsült kapacitás 6%-os lefedettségnél)

C-EXV 61 toner, fekete: 71 500 oldal

SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT

Nyomon követés és riportálás

Universal Login Manager (ULM)

[uniFLOW Online Express](#)

* A további információkat lásd:

[uniFLOW Online Express](#)

[uniFLOW Online](#)

Távoli kezelőeszközök

iWEMC

eMaintenance
Content Delivery System

Network ScanGear

Lapolvasószoftver

Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz

Optimalizáló eszközök

MEAP (multifunkációs készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)

Platform

Kofax PowerPDF Advanced (opcionálisan)

Dokumentum előállítás

Kofax PowerPDF Advanced (opcionálisan)

PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

Cassette Feeding Unit-AQ1 kazettás lapadagoló egység

Papírkapacitás: 2×550 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, újranyomtatott, színes, nehéz, rajzlap, fólia, 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/m²
Méreték (szé.× mé.× ma.): 620×660×251 mm (a főegységhez rögzítve)
Tömeg: kb. 22 kg

High Capacity Cassette Feeding Unit-C1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egység

Papírkapacitás: 2450 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, újranyomtatott, színes, vastag, rajzlap, előlyukasztott, fejleces papír
Papírméret: A4
Papírvastagság: 52-256 g/m²
Méreték (szé.× mé.× ma.): 620×660×251 mm (a főegységhez rögzítve)
Tömeg: kb. 29 kg

Paper Deck Unit-F1 papírtartó egység

Papírkapacitás: 2700 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, színes, újranyomtatott, nehéz, előlyukasztott
Papírméret: A4, B5
Papírvastagság: 52-256 g/m²
Méreték (szé.× mé.× ma.): 344×630×440 mm (a főegységhez rögzítve)
Tömeg: kb. 31 kg

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

KIMENETI OPCÍÓK*

1st Copy Tray Kit-A1 másolótaíca-készlet

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
Méreték (szé.× mé.× ma.): 454×493×114 mm
Tömeg: 1,2 kg

Inner 2way Tray-M1 belső kétutas táíca

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



MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 6800 sorozat

3rd Copy Tray Kit-A1 másológépek-készlet

Kapacitás (80 g/m²-es papírral):
A4, A5R, B5: 100 lap
A3, A4R, B4, B5R: 75 lap
Méretek (szé. x mé. x ma.): 442x373x176 mm (a főegységhez rögzítve, kihúzott tálcátoldattal)
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 tálcá: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: kb. 45 lap
Alsó tálcá: 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. x mé. x ma.): 743x525x225 mm (a főegységhez rögzítve, kihúzott tálcátoldattal)
Tömeg: kb. 9,1 kg

Staple Finisher-AB2 tűzőfiniser

(Buffer Pass Unit-P2 pufferegység szükséges hozzá)
Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral):
Felső tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5: kb. 250 lap, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: kb. 125 lap
Alsó tálcá: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 lap, A6R: 250 lap
Borítékok: Monarch: 30 lap, COM10 No10, DL, ISO-C5: 100 lap
Papírtömeg:
Felső tálcá: 52-256 g/m²,
Alsó tálcá: 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. x mé. x ma.): 637x623x1142 mm (kihúzott tálcátoldattal)
Tömeg: kb. 31 kg

Paper Folding/Booklet Finisher-A1 papírhajtogató/fűzetfiniser

(Buffer Pass Unit-P2 pufferegység szükséges hozzá)
(Staple Finisher-AB2 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival.)
Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4
Gerinctűzési kapacitás: 20 lap x 10 készlet (52-81,4 g/m²) (1 db 52-256 g/m² súlyú fedőlappal)
V-hajtogatási kapacitás: akár 3 lap (52-105 g/m²)
C-hajtogatási kapacitás: akár 5 lap (52-128 g/m²)
Méretek (szé. x mé. x ma.): 637x623x1142 mm (kihúzott tálcátoldattal)
Tömeg: kb. 57 kg

Paper Folding Unit-L1 papírhajtogató egység

(Buffer Pass Unit-P2 pufferegység és külső finiser szükséges hozzá)
Papírméret: A3, A4, B4
Z-hajtogatási kapacitás: 1 lap (52-105 g/m²)
Méretek (szé. x mé. x ma.): 201x579x896 mm
Tömeg: kb. 12 kg

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

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

(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

2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

(Staple Finisher-AB2 tűzőfiniser vagy Paper Folding/Booklet Finisher-A1 papírhajtogató/fűzetfiniser szükséges)
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

4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

(Staple Finisher-AB2 tűzőfiniser vagy Paper Folding/Booklet Finisher-A1 papírhajtogató/fűzetfiniser szükséges)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:
Négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Különböző kártyaolvasók érhetők el, pl. MiCard Plus. További részletekért forduljon a helyi Canon irodához
Copy Card Reader-F1 (másoló-kártya-olvasó)
IC Card Reader Box for Numeric Keypad-A1 kártyaolvasó doboz

Egyéb

Printer Cover-M2 nyomatófedél
Tab Feeding Attachment-F1 adagolótartozék
Buffer Pass Unit-P2 pufferegység
Utility Tray-B1 segéd tálcá
Numeric Keypad-A2 numerikus billentyűzet
Instant Stapler-B1 tűzőgép (opcionális)

BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK

Adatbiztonság

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

RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

Nyomtatótartozékok

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

Vonalkódnyomtatás

Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnyomató készlet

Rendszertartozékok

Copy Control Interface Kit-A1 másolásvezérlési interfész készlet
Serial Interface Kit-K3 soros interfész készlet
Connection Kit-A3 csatlakozókészlet Bluetooth LE-hez

Faxtartozékok

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

TOVÁBBI OPCIKÓK

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

Készülékvédelem

Mikroorganizmusok ellen védő bevonat* – Különböző méretű lapokkal tervezve annak érdekében, hogy illeszkedjenek a készülékek leggyakoribb érintési pontjainhoz.
*Szervizmunka általi felszerelés javasolt

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2022