

imageRUNNER ADVANCE DX 4800 sorozat

INTELLIGENS, FEKETE-FEHÉR, A3-AS MÉRETŰ MULTIFUNKCIÓS ESZKÖZÖK A HATÉKONY ÉS MINŐSÉGI DOKUMENTUMFELDOLGOZÁSÉRT



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

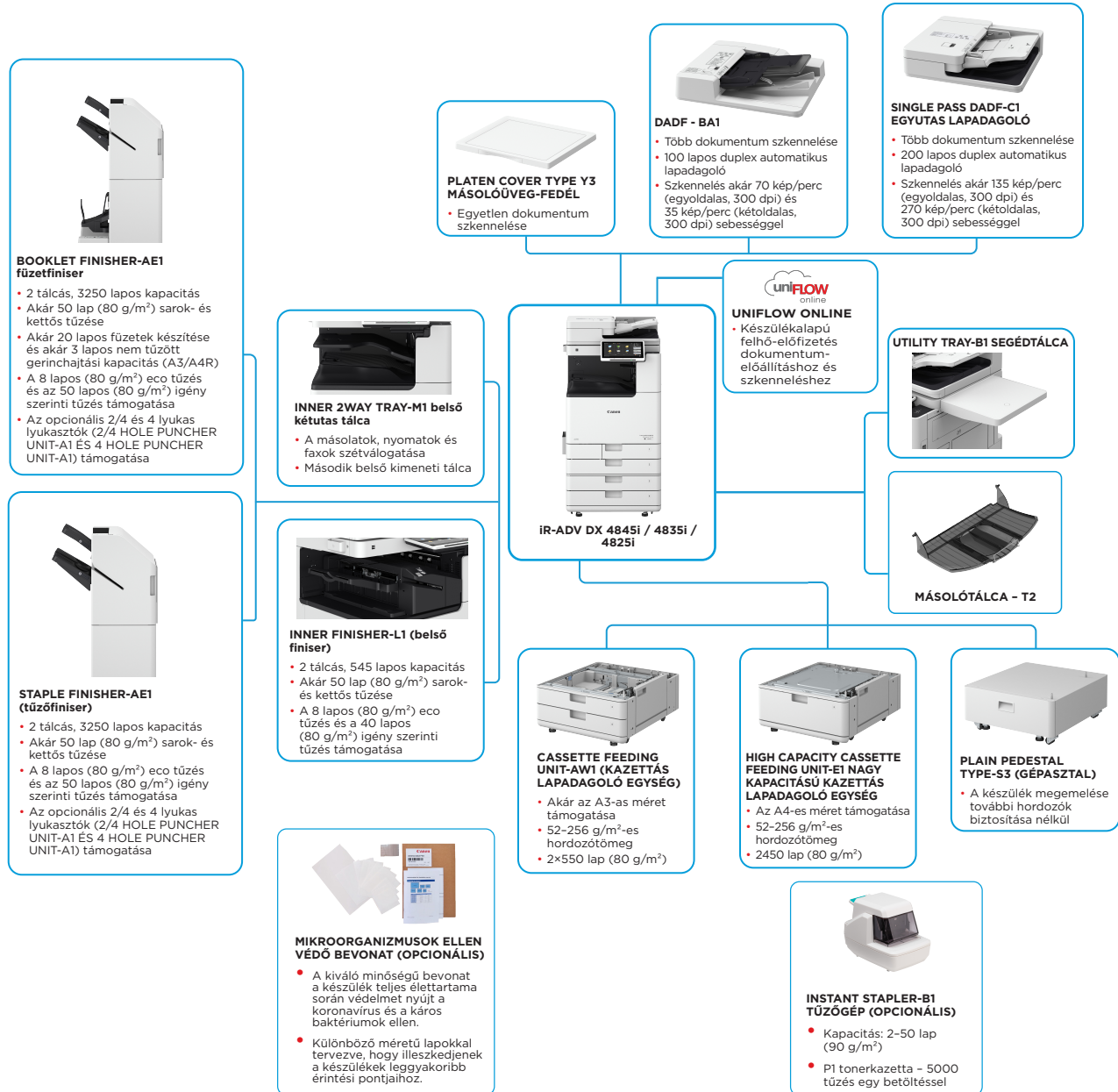


Canon uniFLOW Online
Outstanding Best Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
EU 2022 A3 Line of the Year

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



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

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

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 4800 sorozat

ALAPGÉP

A készülék típusa

Alapfunkciók

Processzor

Kezelőpanel

Memória

Tárhely

Csatlakozótípusok

Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Papírkiadási kapacitás (A4, 80 g/m²)

Utófeldolgozó lehetőségek

Támogatott hordozótípusok

Támogatott hordozóméretek

Támogatott nyomathordozók tömege

Bemegeledési idő (bekapcsolt gyorsindítás üzemmód mellett)

Méreték (szé.×mé.×ma.)

Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)

Tömeg* *tonerrel

NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség (FF)

A3-as méretű fekete-fehér, multifunkciós lézernyomató
Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció

1,8 GHz-es kétfélagos processzor
10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel

Normál: 3,5 GB RAM
Főprocesszor-oldal: 2 GB
Képfeldolgozó processzoroldal: 1 GB + 0,5 GB
(a képfeldolgozáshoz fenntartva)

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

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

Alap: 1200 lap
1 db 100 lapos többfunkciós tálcá
2 db 550 lapos standard papírtálcá
Maximum: 3650 lap (High Capacity Cassette Feeding Unit-EI nagy kapacitású kassettes lapadagoló egységgel)

Alap: 250 lap
Maximum: 3450 lap (Staple Finisher-AE1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-AE1 fűzetfiniszerrel és Copy Tray-T2 másoló tálcával)

Leválogatás, csoportosítás, ofszet, tűzés, összefűzés, lyukasztás, eco tűzés, igény szerinti tűzés
* Az utófeldolgozó lehetőségek a csatlakoztatott opcionális elemektől függően eltérhetnek.

Többfunkciós tálcá: vékony, normál, nehéz*, újrapiapír, bevonatos*, színes, pauszpapír, rajzpiapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejléces, boríték
*Az SRA3 támogatása nem terjed ki a bevonatos (257-300 g/m²) és nehéz súlyú (257-300 g/m²) papírok használatára.
Felső kazetta: vékony, normál, nehéz, újrapiapír, színes, rajzpiapír, fólia, előlyukasztott, fejléces, boríték
Alsó kazetta: vékony, normál, nehéz, újrapiapír, színes, rajzpiapír, fólia, előlyukasztott, boríték*
*A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges.

Többfunkciós tálcá:
Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Egyéni méret: 98,4×139,7 mm – 320,0×457,2 mm
Egyéni méret: 100,0×148,0 mm – 304,8×457,2 mm
Borítékok: COM10 (10. számú), Monarch, ISO-C5, DL
Boríték egyéni mérete: 98,0×98,0 mm – 320,0×457,2 mm
Felső kazetta:
Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6R, B5
Egyéni méret: 105,0×148,0 mm – 297,0×215,9 mm
Borítékok: ISO-C5
Alsó kazetta:
Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Egyéni méret: 105,0×148,0 mm – 304,8×457,2 mm
Borítékok*: COM10 (10. számú), Monarch, DL
*Envelope Attachment A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges hozzá.

Többcéllű tálcá: 52-300 g/m²*
*Az SRA3 támogatása nem terjed ki a bevonatos (257-300 g/m²) és nehéz súlyú (257-300 g/m²) papírok használatára. Támogatott papírtípus Media Adjustment Kit-A1 hordozóbeállító készlettel: 60-300 g/m²
Felső/alsó kazetta: 52-256 g/m²
Kétoldalas: 52-220 g/m²

Gyorsindítás üzemmód: legfeljebb 4 másodperc*
*A készülék bekapcsolásától a másolás ikon megjelenéséig eltelt idő, amikor a másolás ikon az érintőpanel kijelzőjén való használatához rendelkezésre áll.

Alvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc
Bekapcsolástól: legfeljebb 10 másodperc
*A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomatási előjegyzés)

Platen Cover-Y3 másolóüveg-fedéllel: 565×692×788 mm
DADF-C1 egyutas lapadagolóval: 565×722×897 mm
DADF-BA1 egységgel: 565×719×891 mm

Alap:
978×1119 mm (DADF-C1 egyutas lapadagolóval + nyitott ajtó + kihúzott többfunkciós tálcátoldattal + nyitott papírkazettával)
978×1116 mm (DADF-BA1 lapadagolóval + nyitott ajtó + kihúzott többfunkciós tálcátoldattal + nyitott papírkazettával)

Teljes konfigurációval:
1651×1119 mm (DADF-C1 egyutas lapadagolóval + Staple Finisher-AE1 tűzőfiniszerrel/ Booklet Finisher-AE1 fűzetfiniszerrel + kihúzott Copy Tray-T2 tálcátoldattal + nyitott papírkazettával)
1651×1116 mm (DADF-BA1 lapadagolóval + Staple Finisher-AE1 tűzőfiniszerrel/ Booklet Finisher-AE1 fűzetfiniszerrel + kihúzott Copy Tray-T2 tálcátoldattal + nyitott papírkazettával)

Platen Cover-Y3 másolóüveggel: kb. 61 kg
DADF-BA1 egységgel: kb. 68 kg
DADF-C1 egyutas lapadagolóval: kb. 74 kg

iR-ADV DX 4845i:
Egyoldalas: akár 45 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R),
Max. 22 lap/perc (A3), max. 32 lap/perc (A4R)
iR-ADV DX 4835i:
Egyoldalas: akár 35 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R),
Max. 17 lap/perc (A3), max. 23 lap/perc (A4R)
iR-ADV DX 4825i:
Egyoldalas: akár 25 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R),
Max. 15 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A4R)

Nyomatási felbontás (dpi)

Lapleíró nyelvek

Közvetlen nyomtatás (RUI)

Nyomatás mobil- és felhőalkalmazásokból

Operációs rendszer standard nyomtatás

Betűtípusok

Nyomatási funkciók

Operációs rendszer

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség

Első másolat elkészülési ideje (A4)

Másolási felbontás (dpi)

Másolás több példányban

Másolási fényerő

Nagyítás

Másolási funkciók

SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

Típus

Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)

Elfogadható eredeti és vastagságok

Támogatott hordozóméretek

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

Szkenelési felbontás (dpi)

1200×600,
1200×1200 (félssebesség)

Alapkitvel: UFRIL, PCL6
Opcionális: Adobe® PostScript®3™
PDF, EPS, TIFF/JPEG, 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 internetre 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

PS betűtípusok: 136 Roman

PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittérképés, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T^{†1} (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok^{†2}

* Opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá.
** Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomtató készlet szükséges hozzá.

Biztonságos nyomtatás, vízelj, fejléc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, első/hátsó fedlapok, festékcsoökkentés, poszternyomtatás, kénszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás

UFRIL: 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

iR-ADV DX 4845i:

Egyoldalas: max. 45 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R),
max. 22 lap/perc (A3), max. 32 lap/perc (A4R)
iR-ADV DX 4835i:

Egyoldalas: max. 35 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R),
max. 17 lap/perc (A3), max. 23 lap/perc (A4R)
iR-ADV DX 4825i:

Egyoldalas: max. 25 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R),
max. 15 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A4R)

iR-ADV DX 4845i: kb. 4,6 másodperc vagy kevesebb
iR-ADV DX 4835i: kb. 5,5 másodperc vagy kevesebb
iR-ADV DX 4825i: kb. 6,1 másodperc vagy kevesebb

600×600

Max. 9999 másolat

Automatikus vagy manuális (9 szint)

Változtatható zoom: 25 és 400% között (1%-os lépésekben)

Előre beállított kicsinyítés/nagyítás: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

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 beszármása, különböző méretű eredeti, oldalszámozás, másolatcsomag-számozás, élesség, keretörzés, biztonsági vízelj, nyomtatási dátum, kötés margo, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása, tükörkép, tárolás a postafiókban, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, egyéni méretű eredeti, színmód, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása

Alapkitvel: színes másolóüveg

Opcionális: Platen Cover-Y3 másolóüveg-fedél, Single Pass DADF-C1* egyutas lapadagoló vagy DADF-BA1 [2 oldalasról 2 oldalra lapadagoló (automatikus, DADF-fel)]
*Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.
DADF: kétoldalas automatikus dokumentumadagoló

DADF-C1 egyutas lapadagoló: max. 200 lap
DADF-BA1: max. 100 lap

Másolóüveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak
Lapadagolóba való hordozóvastagságok:

DADF-C1 egyutas lapadagoló:
Egyoldalas szkenelés: 38-220 g/m²
Kétoldalas szkenelés: 38-220 g/m²

*Az A6R vagy annál kisebb média elfogadható vastagsága 50-220 g/m².

DADF-BA1:
Egyoldalas szkenelés: 38-128 g/m² (fekete-fehér),
64-128 g/m² (színes)
Kétoldalas szkenelés: 50-128 g/m² (fekete-fehér),
64-128 g/m² (színes)

Üveglap szkenelési mérete: max. 297,0×431,8 mm

DADF-C1 egyutas lapadagoló:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,
Egyéni méret: 69,9×139,7 mm – 304,8×431,8 mm
DADF-BA1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,
Egyéni méret: 139,7×128 mm – 297,0×431,8 mm

DADF-C1 egyutas lapadagoló:
Egyoldalas szkenelés: 135/135 (300×300 dpi, küldés), 80/80 (600×600 dpi, másolás)
Kétoldalas szkenelés: 270/270 (300×300 dpi, küldés), 160/90 (600×600 dpi, másolás)
DADF-BA1:
Egyoldalas szkenelés: 70/70 (300×300 dpi, küldés), 51/51 (600×600 dpi, másolás)
Kétoldalas szkenelés: 35/35 (300×300 dpi, küldés), 25,5/25,5 (600×600 dpi, másolás)

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



MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 4800 sorozat

Behúzással történő szkennelés jellemzői

Colour Network ScanGear 2. A TWAIN és WIA által is támogatott operációs rendszerek: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server2022
Novemberből 2021

Szkennelési üzemmódok

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

KÜLDÉS JELLEMZŐI

Célhely

Alapkövet: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.1.1 verzió, FTP, 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

FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV
E-mail/iFax: SMTP (küldés), POP3 (fogadás)

Fájlformátum

Alapkövet: 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)

Univerzális küldési funkciók

Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredetiek, sűrűség beállítása, élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolója, üres eredetiek 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)

Küldési és fogadási méret

Küldés: A3, A4, A4R, A5⁺, A5R⁺, B4, B5⁺, B5R⁺
Fogadás: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R
⁺Küldés A4-esként
⁺Küldés B4-esként

Faxmemória

Max. 30 000 oldal (2000 feladat)

Gyorchívszámok

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, átviteli megszakítása, körözvényadás, jelszó/cím 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

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

Advanced Space funkciók

Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, 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, mobilkészleten keresztüli 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 kártyaolvasók opcionális elemek, lásd a Hardvertartozékok című részt
Aktiválás szükséges

Dokumentumbiztonság

Nyomatási biztonság (biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, uniFLOW biztonságos nyomtatás*), *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 jelszóbemíteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail-/fájlküldési funkciók, fájlszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel)
* uniFLOW Online/uniFLOW szükséges

Hálózati biztonság

Eszközbiztonság

TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címzűrés), WPA3-támogatás (Wi-Fi), 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), kommunikációs vonal elkülönítése (G3 FAX, USB-port, Advanced Space, Beolvasás és Küldés funkció - vírusokkal kapcsolatos aggályok e-mail-fogadásnál)

SSD adatainak védelme [SSD-adattitkosítás (FIPS140-2 érvényesítve), SSD-zár], normál SSD-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM 2.0), feladatnapló elrejtése funkció, MFP-szoftverintegritás védelme, MFD-szoftverintegritás ellenőrzése (indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásidőjű behatolásérzékelés McAfee beágyazott vezérlővel), HCD-PP közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány (jövahagyás függőben)

Eszközmenedzsment 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)

Áramforrás

220-240 V, 50/60 Hz, 5 A

Energiafogyasztás

Maximum: kb. 1500 W
Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 666 W*
Készletletti üzemmódban: kb. 45.5 W**
Alvó állapotban: kb. 0,8 W**

* Referenciáérték: egy mért egység
** A 0,8 W-os alvó mód nem mindig érhető el bizonyos beállítások esetén.

Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*:

iR-ADV DX 4845i: 0,50 kWh

iR-ADV DX 4835i: 0,39 kWh

iR-ADV DX 4825i: 0,26 kWh

*Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint

Zajszintek

Hangnyomásszint (LWA_m)

Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas)

iR-ADV DX 4845i: 6,4 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 4835i: 6,2 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 4825i: 6,1 B, Kv 0,3 B

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

Hangnyomás (LpA_m)

A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás:

Működés közben (FF) (egyoldalas/kétoldalas):

iR-ADV DX 4845i: 51 dB/ 49 dB

iR-ADV DX 4835i: 49 dB/ 48 dB

iR-ADV DX 4825i: 48 dB/ 47 dB

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

Blue Angel

Szabványok

FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetták

Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)

C-EXV 62 fekete toner

C-EXV 62 fekete toner: 42 000 oldal

SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT

Nyomon követés és jelentéstétel

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* A további információkat lásd:

[uniFLOW Online Express](#)

[uniFLOW Online](#)

Távoli kezelőeszközök

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Lapolvasószoftver

Color Network ScanGear 2

Optimalizáló eszközök

Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz

Platform

MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)

Dokumentum előállítás

Kofax Power PDF bővített (opcionális)

PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

CASSETTE FEEDING UNIT-AW1 (kazettás lapadagoló egység)

Papírkapacitás: 2×550 lap (1100 lap) (80 g/m²)

Papírtípus: vékony, normál, újrapiapir, színes, nehéz, rajzpiapir, fólia, előlyukasztott, fejleces

Papírméret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Egyéni méret: 105,0×148,0 mm - 304,8×457,2 mm

Papírvastagság: 52-256 g/m²

Áramforrás: a főegységről

Méret (szé.xmé.xma.): 565×635×248 mm

Tömeg: kb. 16,0 kg

High Capacity Cassette Feeding Unit-E1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egység

Papírkapacitás: 2450 lap (80 g/m²)

Papírtípus: vékony, normál, újrapiapir, színes, vastag, rajzpiapir, előlyukasztott, fejleces papír

Papírméret: A4

Papírvastagság: 52-256 g/m²

Áramforrás: a főegységről

Méret (szé x mé x ma): 565×650×248 mm

Tömeg: kb. 28,0 kg



MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 4800 sorozat

KIMENETI OPCIÓK*

Inner 2way Tray-M1 belső kétutas tálca

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

Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral):
Felső tálca: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 lap
SRA3, A3, A4R, B4: 40 lap
Alsó tálca (normál tálca): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: max. 220 lap
SRA3, A3, A4R, B4: max. 100 lap
Papírtömeg: 52-300 g/m²
Méretek (szé.xmé.xma.): 428x405x88 mm
Tömeg: 0,7 kg

T2 másoló tálca

Kapacitás (80 g/m²-es papírral):
A4, A5R, B5, B5R: 100 lap
A3, A4R, B4: 65 lap
Méretek (szé.xmé.xma.): 442x373x176 mm
(a főegységhez rögzítve, kihúzott tálcával)
Tömeg: 0,5 kg

Inner Finisher-L1 belső finiser

Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral):
Felső tálca: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: kb. 45 lap
Alsó tálca: 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:
A4, B5: 50 lap (52-90 g/m²)
A4R: 40 lap (52-90 gsm)
A3, B4: 30 lap (52-90 g/m²)
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: kb. 40 lap (80 g/m²)
Méretek (szé.xmé.xma.): 727x525x225 mm
(a főegységhez rögzítve, kihúzott tálcával)
Tömeg: kb. 9,1 kg

Inner 2/4 Hole Puncher-D1 belső lyukasztó

(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

(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-AE1 tűzőfiniser

Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral):
Felső tálca: A4, A5, A5R, A6R, B5: kb. 250 lap
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: kb. 125 lap
Alsó tálca: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 lap
A6R: 250 lap
Boríték: Monarch 30 lap, COM10 (10. számú), DL, ISO-C5: 100 lap
Papírtömeg:
Felső tálca: 52-256 g/m²
Alsó tálca: 52-300 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás: A4, B5: 50 lap (52-90 g/m²)
A4R: 40 lap (52-90 gsm)
A3, B4: 30 lap (52-90 g/m²)
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.xmé.xma.): 637x623x1021 mm
(kihúzott tálcával)
Tömeg: kb. 30,0 kg

Booklet Finisher-AE1 fűzetfiniser

(Staple Finisher-AE1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival.)
Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4
Gerinctűzési kapacitás: 20 lap x 10 készlet (52-81,4 g/m²) (1 db max. 256 g/m² tömegű fedőlappal)
Nem tűzött hajtás kötelelési kapacitása: akár 3 lap (52-105 g/m²)
Áramforrás: a főegységre
Méretek (szé.xmé.xma.): 637x623x1021 mm
(kihúzott tálcával)
Tömeg: kb. 53,0 kg

2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

(Staple Finisher-AE1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AE1 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

(Staple Finisher-AE1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AE1 fűzetfiniser szükséges)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-300 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:
Négy lyuk A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

Copy Card Reader-F1 (másolókártya-olvasó)
Copy Card Reader Attachment-B7 másolókártya-olvasó tartozék
IC Card Reader Box for Numeric Keypad-A1 kártyaolvasó doboz

EGYÉB

DADF-C1 egyutas lapadagoló
DADF-BA1
Platen Cover-Y3 másolóúveg
Utility Tray-B1 segéd tálca
Numeric Keypad-A2 numerikus billentyűzet
Instant Stapler-B1 tűzőgép (opcionális)
Media Adjustment Kit-A1 (hordozóbeállító készlet)

BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK

Adatbiztonság

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

RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

Nyomatatótartozékok

PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípus készlet
PS Printer Kit-BG1 nyomtatókészlet
Barcode Printing Kit-D1 vonalkódnyomtató készlet

Rendszertartozékok

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

Faxtartozékok

Super G3 FAX Board-BH1 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

Tűzőkapcsok

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

Készülékvédelem

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