

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 sorozat

A FEKETE-FEHÉR, A3-AS MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉKEK TOVÁBBFEJLESZTETT FELHŐALAPÚ CSATLAKOZÁSSAL BÁRHONNAN BIZTONSÁGOS EGYÜTTMŰKÖDÉST TESZNEK LEHETŐVÉ

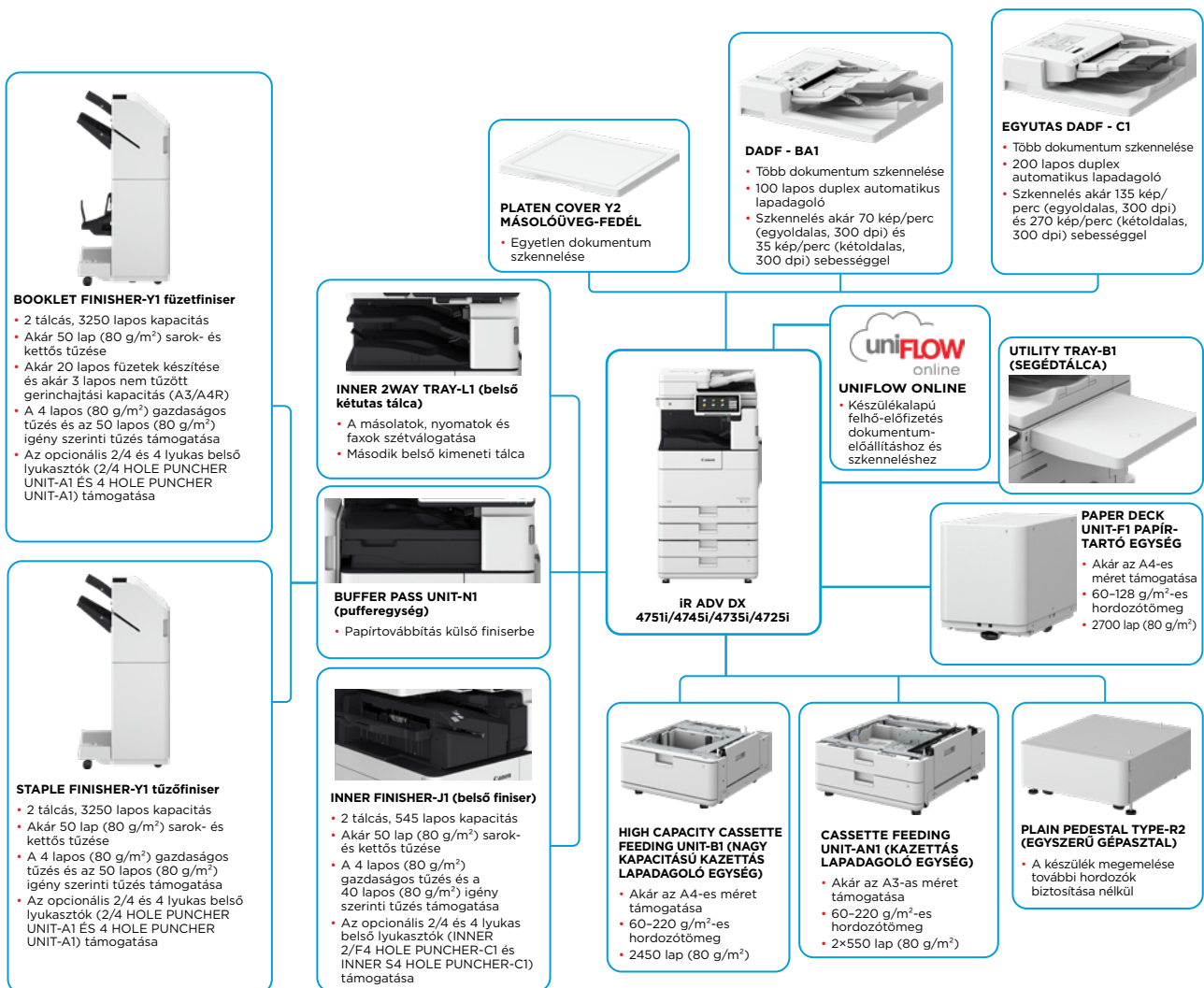


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

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 készülékszoftver-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 4700 sorozat

| | | | |
|--|---|---|---|
| ALAPGÉP | A3-as méretű fekete-fehér, multifunkciós lézeryomtató | Nyomatás mobilkészületről és felhőből | AirPrint, Mopria Google Cloud Print, Canon PRINT Business és uniFLOW Online Az Ön igényeitől függően számos szoftver és MEAP-alapú megoldás létezik a mobil- vagy internetre csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatás és a felhőalapú szolgáltatások biztosítására. További információért forduljon értékesítési képviselőjéhez. |
| A készülék típusa | Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció | Betűkészletek | PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bitterképes, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (Japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok ² PS betűtípusok: 136 latin ¹ Opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá. ² Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomtató készlet szükséges hozzá. |
| Alapfunkciók | 1,75 GHz-es kétféleges processzor | Nyomatási funkciók | Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, első/hátó fedlapok, festécsökkenés, poszternyomatás, kénszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás |
| Processzor | Alapkitétel: 10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel | Operációs rendszer | UFR II: Windows* 7/8.1/10/Server 2008 /Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb) PCL: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb) PPD: Windows* 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 vagy újabb) McAfee Embedded Control Software 2019. júliusi adatok szerint. |
| Kezelőpanel | Alap: 3,0 GB RAM | | |
| Memória | Alapkitétel*: 320 GB (rendelkezésre álló lemezterület: 250 GB), Opcionális: 250 GB, 1 TB *Más merevlemez is használható. | | |
| Merevlemez | Opcionális | | |
| Tükrözött merevlemez | HÁLÓZAT Alapkitétel: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth EGYÉB Alapkitétel: 1 db USB 2.0 (host), 1 db USB 3.0 (host), 1 db USB 2.0 (eszköz) Opcionális: soros interfész, másolásvezérlési interfész | | |
| Csatlakozótípusok | Alapkitétel: 1200 lap Maximum: 3350 lap (Buffer Pass-NI pufferegységgel + Staple Finisher-Y1 tűzfűzfiniszerrel vagy Booklet Finisher-Y1 fűzfiniszerrel) | MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI | |
| Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²) | Alap: 250 lap Maximum: 3350 lap (Buffer Pass-NI pufferegységgel + Staple Finisher-Y1 tűzfűzfiniszerrel vagy Booklet Finisher-Y1 fűzfiniszerrel) | Másolási sebesség | iR-ADV DX 4751i: max. 51 lap/perc (A4), max. 37 lap/perc (A4R), max. 25 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R) iR-ADV DX 4745i: max. 45 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A4R), max. 22 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R) iR-ADV DX 4735i: max. 35 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A4R), max. 22 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R) iR-ADV DX 4725i: max. 25 lap/perc (A4), max. 17 lap/perc (A4R), max. 15 lap/perc (A3), max. 17 lap/perc (A5R) iR-ADV DX 4751i: kb. 3,7 mp vagy kevesebb iR-ADV DX 4745i: kb. 3,8 mp vagy kevesebb iR-ADV DX 4735i: kb. 3,8 mp vagy kevesebb iR-ADV DX 4725i: kb. 5,2 mp vagy kevesebb |
| Papírkadási kapacitás (A4, 80 g/m²) | Alap: 250 lap Maximum: 3350 lap (Buffer Pass-NI pufferegységgel + Staple Finisher-Y1 tűzfűzfiniszerrel vagy Booklet Finisher-Y1 fűzfiniszerrel) | Első másolat elkészülési ideje (A4) | 600×600 Max. 9999 másolat Automatikus vagy kézi (9 színt) Változtatható zoom: 25–400% (1%-os növelés) 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, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszurása, különböző méretű eredetiek, oldalszámozás, másolatcsomag-számozás, élesítés, keretelérés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása, tükrökép, tárolás a postafiókban, kép ráhelyezése, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, egyedi méretű eredeti, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása |
| Befejező lehetőségek | Normál: leválogatás, csoportosítás A következő opciókkal: leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, összefűzés, lyukasztás, gazdaságos tűzés, igény szerinti tűzés | Másolási felbontás (dpi) | DADF-C1 egyutas lapadagoló* vagy DADF-BA1 [2 oldalasról 2 oldalra (automatikus, DADF-fel)] * Az adagoló többelosztó behúzásának érzékelése támogatott. DADF: kétoldalas automatikus dokumentumadagoló DADF-C1 egyutas lapadagoló: max. 200 lap DADF-BA1: max. 100 lap Másolóúveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak Lapadagolóba való hordozók súlya: Single Pass DADF-C1 egyutas lapadagoló*: Egyoldalas szkennelés: 38–220 g/m ² Kétoldalas szkennelés: 38–220 g/m ² *Az A6R vagy annál kisebb média elfogadható súlya 50–220 g/m ² . |
| Támogatott hordozótípusok | Többfunkciós tálcá: vékony, normál, vastag, színes, újrapiapír, előlyukasztott, fólia, pausz, címke, rajzpiapír, boríték Papirkazetta (felső/alsó): vékony, normál, vastag, színes, újrapiapír, előlyukasztott | Másolási fényerő | DADF-BA1: Egyoldalas szkennelés: 38–128 g/m ² (fekete-fehér), 64–128 g/m ² (színes) Kétoldalas szkennelés: 50–128 g/m ² (fekete-fehér), 64–128 g/m ² (színes) Üveglap: max. szkennelési méret max. 297,0×431,8 mm Lapadagoló hordozóinak mérete: DADF-C1 egyutas lapadagoló: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, egyéni méret: 70,0×139,7 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 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) DADF-BA1: Egyoldalas szkennelés: 70/70 (300×300 dpi, küldés), 51/51 (600×600 dpi, küldés) Kétoldalas szkennelés: 35/35 (300×300 dpi, küldés), 25,5/25,5 (600×600 dpi, másolás) |
| Támogatott hordozóméret | Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyéni méret: 98,0×148,0 mm – 297,0×431,8 mm Egyéni méret: 98,0×148,0 mm – 297,0×431,8 mm Boríték: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5 Egyéni boríték méret: 98,0×148,0 mm – 297,0×431,8 mm Felső kazetta: Szabványos méret: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Egyéni méret: 139,7×182,0 mm – 297,0×390,0 mm Alsó kazetta: Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Egyéni méret: 139,7×182,0 mm – 297,0×431,8 mm Boríték*: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5 *D1 borítékadagoló-tartozék szükséges. | Nagyítás | |
| Támogatott nyomathordozók súlya | Többfunkciós tálcá: 52–220 g/m ² *Vékony (52–59 g/m ²): kizárólag grain papír függőleges adagolásához Papirkazetták (felső/alsó): 60–220 g/m ² Kétoldalas: 60–105 g/m ² | Másolási funkciók | |
| Bemelegedési idő | 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: 24 mp vagy kevesebb* *A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés) | | |
| Méreték (szé. × mé. × ma.) | Y2 másolóúveg-fedéllel: 608×713×822 mm Single Pass DADF-C1 egyutas lapadagolóval: 608×722×932 mm DADF-BA1 egységgel: 608×719×926 mm | | |
| Telepítéshez szükséges hely (szé×mé) | Alap: 116×1169 mm (Y2 típusú másolóúveg-fedéllel + nyitott többcélú tálcával/kihúzott tálcátoldattal + nyitott papirkazettával) 116×1169 mm (DADF-C1 egyutas lapadagolóval + nyitott többcélú tálcával/kihúzott tálcátoldattal + nyitott papirkazettával) 116×1166 mm (DADF-BA1 egységgel + nyitott többcélú tálcával/kihúzott tálcátoldattal + nyitott papirkazettával) Teljes konfigurációval: 1811×1169 mm (Single Pass DADF-C1 egyutas lapadagolóval + F1 papírtartó egységgel + Y1 fűzfiniszer kihúzott tálcátoldattal és összefűzőegységgel) 1811×1166 mm (DADF-BA1 egységgel + F1 papírtartó egységgel + Y1 fűzfiniszer kihúzott tálcátoldattal és összefűzőegységgel) | | |
| Tömeg | Platen Cover Y2 másolóúveg-fedéllel: kb. 75,0 kg tonerkazettával együtt Single Pass DADF-C1 egyutas lapadagolóval: kb. 87,9 kg tonerkazettával együtt DADF-BA1 egységgel: kb. 81,4 kg tonerkazettával együtt | Támogatott hordozóméret | |
| NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI | | Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ; A4) | |
| Nyomatási sebesség | iR-ADV DX 4751i: max. 51 lap/perc (A4), max. 37 lap/perc (A4R), max. 25 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R) iR-ADV DX 4745i: max. 45 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A4R), max. 22 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R) iR-ADV DX 4735i: max. 35 lap/perc (A4), max. 32 lap/perc (A4R), max. 22 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A5R) iR-ADV DX 4725i: max. 25 lap/perc (A4), max. 17 lap/perc (A4R), max. 15 lap/perc (A3), max. 17 lap/perc (A5R) | | |
| Nyomatási felbontás (dpi) | 1200×1200 | | |
| Lapleíró nyelvek | Alapkitétel: UFR II, PCL6 Opcionális: Adobe®PostScript®3™ | | |
| Közvetlen nyomtatás | Támogatott fájlformátumok: TIFF, JPEG, PDF, EPS és XPS | | |



MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 sorozat

| | |
|--|--|
| Szkennelési felbontás (dpi) | Szkennelés másolóshoz: 600×600 Szkennelés küldéshez: (behúzás) 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (küldés) 600 x 600 Szkennelés faxoláshoz: 600×600 |
| Behúzással történő szkennelés jellemzői | Color Network ScanGear2. TWAIN- és WIA-kompatibilis egyaránt Támogatott operációs rendszer: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016 |
| Szkennelési üzemmódok | Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Box-ba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatra, szkennelés USB-memóriaeszköze, szkennelés mobilkészítőre, szkennelés felhőbe (uniFLOW) |

| | |
|-------------------------------------|--|
| KÜLDÉS JELLEMZŐI | |
| Célhely | Alapkövet: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB 3.0 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 | Fáj: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3 |
| 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 eredeti, fényerő beállítása, élesség, másolási arány, kerettörés, feladatfelépítés, feladónév (TTI), késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolása, üres oldalak kihagyása |

| | |
|--------------------------------------|--|
| FAX JELLEMZŐI | |
| Csatlakozások maximális száma | 2 |
| 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, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R * Küldés A4-esként ** Küldés B4-esként |
| Faxmemória | Max. 30 000 oldal (2000 feladat) |
| Gyorchívószámok | 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 klienszámítógép: 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-fájlnyomatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájlelőnézet, 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 (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) |
| 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 Box 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) * uniFLOW Online/uniFLOW szükséges |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Hálózati biztonság | TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címiszűrés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezetékes LAN/vezeték nélküli 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 agyálók; e-mail-fogadásnál) |
| Eszközbiztonság | Merevlemez adatainak védelme (merevlemez-adattitkosítás (FIPS140-2 érvényesítve), merevlemez-adatfelülírás törlesztés, merevlemez-zár), normál merevlemez-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM), feladatnapló elrejtése funkció, MFD-szoftverintegritás védelme, MFD-szoftverintegritás ellenőrzése (indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásidejű behatolás-érzékelés), IEEE2600.2 (Common Criteria Certification) (nem meghatározott) |
| 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, 5,6 A |
| Áramforrás | Maximum: kb. 1500 W Másolás (DAZF folyamatos beolvasással): iR-ADV DX 4751i: 990 W* iR-ADV DX 4745i: 975 W* iR-ADV DX 4735i: 875 W* iR-ADV DX 4725i: 653 W* Készenléti üzemmódban: kb. 38 W* Alvó állapotban: kb. 0,9 W** |
| Energiafogyasztás | * Referenciáérték: egy mért egység ** A 0,9 W-os alvó mód egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el. |
| Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: | iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh iR-ADV DX 4735i: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh *Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint |

| | |
|-------------------|--|
| Zajszintek | Hangnyomásszint (LWA,m*) Működés közben (egyoldalas) iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i: 6,3 B, Kv 0,3 B *Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva |
| Szabványok | Hangnyomás (LpA,m) A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás: Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas): iR-ADV DX 4751i: 54 dB* iR-ADV DX 4745i: 51 dB* iR-ADV DX 4735i: 51 dB* iR-ADV DX 4725i: 50 dB* Készenléti: iR-ADV DX 4751i: 21 dB* iR-ADV DX 4745i: 21 dB* iR-ADV DX 4735i: 20 dB* iR-ADV DX 4725i: 20 dB* *Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva |

| | |
|--|--|
| FOGYÓESZKÖZÖK | Blue Angel |
| Tonerkazetták | C-EXV 53 TONER, FEKETE |
| Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél) | C-EXV 53 TONER, FEKETE: 42 100 oldal |
| SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS | Részletes információkért látogasson el weboldalunkra: https://www.canon-europe.com/business/ |
| Követés és jelentés | Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* *További információkért tekintse meg a uniFLOW Online Express/uniFLOW Online műszaki adatlapokat |
| Távolsági kezelésközök | iW kezelőkonzol eMaintenance Tartalomszállító rendszer |
| Lapolvasószoftver | Network ScanGear |
| Optimalizáló eszközök | Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz NetSpot Device Installer |
| Platform | MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja) |
| Dokumentumadminisztráció | Kofax Power PDF (Opcionális) |

| | |
|---|--|
| PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK | |
| Cassette Feeding Unit-ANI (kazettás lapadagoló egység) | Papírkapacitás: 2×550 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapiapir, előlyukasztott Papírméret: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5, Egyéni méret: 139,7×182,0 mm – 297,0×431,8 mm Papírtömeg: 60–220 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé x mé x ma): 565×650×248 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 23,5 kg |



MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 4700 sorozat

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-B1 (nagy kapacitású kazettás lapadagoló egység)

Papírkapacitás: 2450 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előlyukasztott
Papírméret: A4
Papírtömeg: 60-220 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. x mé. x ma.): 565x650x248 mm
(a főegységhez rögzítve)
Tömeg: kb. 28,0 kg

Paper Deck Unit-F1 papírtartó egység

Tálcakapacitás: 2700 lap (80 g/m²)
Papírtípus: vékony, normál, vastag, színes, újrapapír, előlyukasztott
Papírméret: A4, B5
Papírtömeg: 60-128 g/m²
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. x mé. x ma.): 344x630x440 mm (a főegységhez
rögzítve)
Tömeg: kb. 31,0 kg

KIMENETI OPCIÓK*

Inner 2Way Tray-L1 (belső kétutas tálcá)

*A papírkapacitás a papír típusától/méretétől függően eltérő lehet.
Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral)
Felső tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 lap
A3, A4R, B4, B5R: 50 lap
Alsó tálcá: A4, B5: 250 lap
A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 lap
Papírtömeg: 52-220 g/m²
Méretek (szé. x mé. x ma.): 426x413x109 mm
Tömeg: 0,6 kg

Inner Finisher-J1 (belső finiser)

Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral)
Felső tálcá: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 lap
Alsó tálcá: A4, A5R, B5: kb. 500 lap
A3, A4R, B4, B5R: kb. 250 lap
Borték: 10 lap
Papírtömeg: 52-220 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás:
A4, B5: 50 lap (52-90 g/m²)
A3, A4R, B4: 30 lap (52-90 g/m²)
Gazdaságos tűzés:
A3, A4, B4, B5: 5 lap (52-64 g/m²)
4 lap (65-81,4 g/m²)
3 lap (81,5-105 g/m²)
Igény szerinti tűzés: kb. 40 lap (80 g/m²)
Méretek (szé. x mé. x ma.): 604x525x205 mm
(ha a tálcá toldalata ki van húzva)
Tömeg: kb. 7,3 kg

Staple Finisher-Y1 tűzőfiniser

(Buffer Pass Unit-N1 pufferegység szükséges hozzá)
Tálcakapacitás (80 g/m²-es papírral):
Felső tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap,
A3, A4R, B4, B5R: 125 lap,
Alsó tálcá: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap,
A3, A4R, B4, B5R: 1500 lap,
A6R: max. 250 lap
Borték: COM10 (10. számú), DL, ISO-C5: 100 lap,
Monarch: 30 lap
Papírtömeg: 52-220 g/m²
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés
Tűzési kapacitás:
A4, B5: 50 lap (52-90 g/m²)
A3, A4R, B4: 30 lap (52-90 g/m²)
Gazdaságos tűzés:
A3, A4: 5 lap (52-64 g/m²)
4 lap (65-81,4 g/m²)
3 lap (82-105 g/m²)
Igény szerinti tűzés: 50 lap (52-90 g/m²)
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. x mé. x ma.): 637x623x1142 mm
(ha a tálcá toldalata ki van húzva)
Tömeg: kb. 31 kg

Booklet Finisher-Y1 fűzetfiniser

(Buffer Pass Unit-N1 pufferegység szükséges hozzá)
(Az Y1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival)
Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4
Gerinctűzési kapacitás: 20 lap x 10 készlet (52-81,4 g/m²)
(1 db fedőlappal)
Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: akár 3 lap (52-105 g/m²)
Áramforrás: a főegységről
Méretek (szé. x mé. x ma.): 637 mm x 623 mm x 1142 mm
(ha a tálcá toldalata ki van húzva)
Tömeg: kb. 57 kg

Inner 2/F4 Hole Puncher-C1 belső lyukasztó

Inner S4 Hole Puncher-C1 belső lyukasztó

2/4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)

4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)

HARDVERTARTOZÉKOK

Kártyaolvasók

(Inner Finisher-J1 belső finiser szükséges hozzá)
Két vagy négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-220 g/m²
Elfogadható lyukasztási papírméret:
Két lyuk: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
4 lyuk: A3, A4
Áramforrás: a finiserről

(Inner Finisher-J1 belső finiser szükséges hozzá)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-220 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk: A3, A4, A4R,
B4, B5, B5R
Áramforrás: a finiserről

(Staple Finisher-Y1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-Y1
fűzetfiniser szükséges hozzá)
Két vagy négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-220 g/m²
Elfogadható lyukasztási papírméret:
Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
4 lyuk: A3, A4
Áramforrás: a finiserről

(Staple Finisher-Y1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-Y1
fűzetfiniser szükséges hozzá)
Négy lyuk
Lyukasztáshoz elfogadható papírtömeg: 52-220 g/m²
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret: négy lyuk: A3, A4, A4R,
A5, B4, B5, B5R
Áramforrás: a finiserről

Egyéb

Különféle kártyaolvasók érhetők el, pl. MiCard Plus.
További részletekért forduljon a helyi Canon irodához.
F1 másoló-kártya-olvasó
B7 másoló-kártyaolvasó-tartozék
Platen Cover-Y2 (másolóüveg-fedél)
Utility Tray-B1 (segéd-tálcá)
D1 borítékadagoló tartozék
A1 numerikus billentyűzet

BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK

Adatbiztonság

J1 HDD tükrözőkészlet
N1 2,5"/250 GB-os merevlemez
P1 2,5"/1 TB-os merevlemez

RENDSZER ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

Nyomatató-tartozékok

PCL International Font Set-A1
PS Printer Kit-BG1 nyomtatókészlet

Vonalkönyomtatás

Barcode Printing Kit-D1

Rendszertartozékok

Copy Control Interface Kit-A1
K3 soros interfész-készlet
A2 csatlakozókészlet Bluetooth LE-hez
E1 NFC-készlet
Super G3 FAX Board-BF1 (faxillesztő)
BF1 Super G3 faxillesztő, 2. vonal
Remote Fax Kit-A1
IP FAX Expansion Kit-B1

Fax kiegészítők

TOVÁBBI OPCIÓK

Akadálymentességi tartozékok

ADF Access Handle-A1 (ADF-fogantyú)
G1 hangparancskészlet
D1 hangparancskészlet
Staple-P1 (tűző)
Y1 tűzőszár

Tűzőkapocs

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
Canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2020