

KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ, ÚJRAGYÁRTOTT A3-AS SZÍNES TÖBBFUNKCIÓS NYOMTATÓ

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

Biztonságos és megbízható többfunkciós nyomtató nagy teljesítményű, teljes körű dokumentumfeldolgozási képességekkel, amely tökéletesen ötvözi a környezetvédelmi felelősséget a nagyszerű üzleti funkciókkal.



ELŐTÉR BEN A FENNTARTHATÓSÁG

Díjnyertes technológiák és megújuló anyagok ötvözésével meghosszabbítjuk készülékeink élettartamát és jelentősen csökkentjük azok környezeti hatását.

FOKOZOTT BIZTONSÁG

Az irodai dokumentumokat, eszközöket és hálózatokat alapfelszereltségként kínált átfogó biztonsági funkciók védik, a teljes biztonság érdekében pedig további biztonsági megoldások és szolgáltatások érhetők el.

INTUITÍV FELHASZNÁLÓI ÉLMÉNY

10,1 hüvelykes intuitív érintőképernyő, okostelefonhoz hasonló kezelhetőséggel, az egyes felhasználók igényeire szabva. Támogassa a hibrid munkavégzést és a távoli együttműködést fejlett mobilmegoldásokon és a felhőalapú szolgáltatásokkal való egyszerű integráción keresztül.

MINŐSÉG ÉS MEGBÍZHATÓSÁG

A fejlett képalkotási technológiák a legjobb minőségű eredményeket biztosítják, míg a központi kezelés és a távoli diagnosztika támogatása maximális rendelkezésre állást biztosít.

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

KONFIGURÁCIÓS LEHETŐSÉG



INNER FINISHER – KI ES belső finiser

- 2 tálca, 600 lapos kapacitás
- Max. 50 lap (80 g/m²) sarok- és kettős tűzése
- A 4 lapos (80 g/m²) gazdaságos tűzés és a 40 lapos (80 g/m²) igény szerinti tűzés támogatása

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

MŰSZAKI ADATOK

FŐ KÉSZÜLÉK	
A készülék típusa	A3-as, színes multifunkciós lézernyomtató
Alapfunkciók	Nyomtatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális faxolás
Processzor	1,75 GHz-es kétmagos processzor
Kezelőpanel	25,6 cm-es (10,1") TFT LCD WSVGA színes érintőpanel
Memória	Alap: 3,0 GB RAM
Tárhely	Alaptípus: 320 GB HDD
Csatlakozótípusok	HÁLÓZAT Alaptípus: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n) EGYÉB Alaptípus: 1 db USB 2.0 (host) port, 1 db USB 3.0 (host) port, 1 db USB 2.0 (eszköz) port
Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m ²)	Alaptípus: 2300 lap 4 db 550 lapos papírtálca 100 lapos többfunkciós tálcá
Papírkiadási kapacitás (A4, 80 g/m ²)	Alaptípus: 250 lap Belső finiszerrel: 600 lap
Utófeldolgozó lehetőségek	Normál: leválogatás, csoportosítás Belső finiszerrel: leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, tűzésmentes, igény szerinti tűzés
Támogatott nyomathordozótípusok	Többfunkciós tálcá: vékony, normál, nehéz*, újrapiapír, bevonatos*, színes, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, boríték * Az SRA3 támogatása nem terjed ki a bevonatos (257-300 g/m ²) és nehéz súlyú (257-300 g/m ²) papírok használatára 1./2. papírtálca: vékony, normál, vastag, újrapiapír, színes, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, boríték 3./4. papírtálca: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpapír, fólia, előlyukasztott
Támogatott hordozóméretek	Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 98,4×139,7 mm – 320,0×457,2 mm Szabad méret: 98,4×139,7 mm – 320,0×457,2 mm Borítékok: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5 Boríték egyedi mérete: 98,0×98,0 mm – 320,0×457,2 mm 1. kazetta: Szabványos méret: A4, A5, A5R, A6R, B5 Egyedi méret: 105,0×148,0 mm – 297,0×215,9 mm Borítékok: ISO-C5 2-es kazetta: Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 105,0×148,0 mm – 304,8×457,2 mm Borítékok: COM10 (10. számú), Monarch, DL 3./4. papírtálca: Szabványos méret: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 105,0×148,0 mm – 304,8×457,2 mm
Támogatott médiasúlyok	Többcéltálca: 52-300 g/m ² * * Az SRA3 támogatása nem terjed ki a bevonatos (257-300 g/m ²) és vastag (257-300 g/m ²) papírok használatára. Kazetták: 52-220 g/m ² Kétoldalas: 52-220 g/m ²
Bemelegedési idő	Cyrosindítás 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 állapottá váltig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés)
Méretek (szé × mé × ma)	565×719×1128 mm
Telepítéshez szükséges hely (szé × mé)	978×1115 mm (DADF egységgel + nyitott jobb oldali fedéllel + kihúzott többfunkciós tálcátoldattal + nyitott papírkalettával)
Tömeg	kb. 89,1 kg tonerkazettával együtt
NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI	
Nyomatási sebesség (fekete-fehér/színes)	Max. 30 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), max. 15 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A4R)
Nyomatási felbontás (dpi)	600×600, 1200×1200 (félsebesség)
Lapleíró nyelvek	Alapkvivel: UFRIL, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Közvetlen nyomtatás	Támogatott fájlformátumok: PDF, EPS, TIFF/JPEG és XPS
Nyomatás mobilkészülékről és felhőből	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print és Cloud Connector 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 értékesítőjéhez.
Betűtípusok	PS betűtípusok: 136 Roman PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 biterrképes, 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 nemzetközi betűtípuskészlet szükséges. * ² Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomtató készlet szükséges hozzá.
Nyomatási funkciók	Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejléc/lábléc, oldalrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret-/tájolás, hátsó/elülső fedlapok, festéksökkenetés, poszternyomtatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

Operációs rendszer	UFRIL: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server 2025, macOS (10.14 vagy újabb verzió) PCL: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server 2025 PS: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server 2025, macOS (10.14 vagy újabb verzió) PPD: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server 2025, macOS (10.14 vagy újabb verzió) 2024. decemberi állapot szerint
MÁSOLÁSI JELLEMZŐK	
Másolási sebesség (fekete-fehér/színes)	Max. 30 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), max. 15 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A4R)
Első másolat elkészülési ideje (A4, fekete-fehér/színes)	kb. legfeljebb 5,9/8,2 másodperc
Másolási felbontás (dpi)	600×600
Másolás több példányban	Max. 999 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, sűrűség beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredetiek, oldalszámozás, másolatcsomag-számozás, élesség, keretörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/pozitív, képek ismétlése, tükörkép, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, egyedi méretű eredeti, színmód, másolás a nyomtatók megőrzésével, minta másolása
SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI	
Típus	Automatikus duplex dokumentumadagoló Kétoldalasról kétoldalra [automatikus, DADF-fe]* * Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott
Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m ²)	max. 100 lap
Elfogadható eredetiek és médiasúlyok	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)
Támogatott hordozóméretek	A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Egyedi méret: 139,7×128 mm – 297,0×431,8 mm
Szkennelési sebesség (kép/perc: fekete-fehér/színes, A4)	Egyoldalas szkennelés: 70/70 (300×300 dpi, küldés), 51/51 (600×600 dpi, másolás) Kétoldalas szkennelés: 35/35 (300×300 dpi, küldés), 25,5/25,5 (600×600 dpi, másolás)
Szkennelési felbontás (dpi)	Szkennelés másoláshoz: 600×600 Szkennelés küldéshez: (küldés) 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (behúzás) 600×600 Szkennelés faxoláshoz: 600×600
Behúzással történő szkennelés jellemzői	Color Network ScanGear2 TWAIN és WIA szkenneléshez egyaránt Támogatott operációs rendszerek: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
Szkennelési üzemmódok	Küldéses szkennelés, behúzással történő szkennelés, szkennelés Boxba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobilkészülékre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online/Cloud Connector)
KÜLDÉS JELLEMZŐI	
Célhely	Alapkvivel: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, postafiók Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax * Rendelkezésre áll OAuth 2.0 hitelesítési módszer a Microsoft 365 rendszerben és a Google Workspace alkalmazásban
Címjegyzék	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstartérszás (200)
Küldési felbontás (dpi)	Küldés: max. 600×600 Behúzás: max. 600×600
Kommunikációs protokoll	Fájl: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3
Fájlformátum	Alapkvivel: 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, fényerő beállítása, élesség, másolási arány, keretörítés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolója, üres eredeti oldalak kihagyása
A FAX MŰSZAKI JELLEMZŐI	
Opcionális/alaptartozék	Opcionális
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* ¹ Fogadás: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Küldés A4-esként ² Küldés B4-esként

MŰSZAKI ADATOK

FAX memória	Akár 30 000 oldal
Cyborhívószámok	Max. 200
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívószám
Körözvényadás	Max. 256 cím
Memória biztonsági mentése	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
TÁROLÁSI JELLEMZŐK	
Postafiók (támogatott mennyiség)	100 felhasználói beérkező üzenetek mappa, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa Maximum 10 000 oldal (2000 feladat) tárolása
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kliensszámítógép: Windows® 10/11 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	Normál: 16 GB
Advanced Space funkciók	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, 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 keresztül bejelentkezés), részlegazonosító-hitelesítés (részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online/uniFLOW (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), Microsoft Entra ID-hitelesítés (PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés), kétféle hitelesítés helyi/távolsági felhasználói felületen, 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) Szkenelési biztonság (titkosított PDF, PDF/XPS eszközalírás, PDF/XPS felhasználói aláírás, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integráció), BOX biztonság (jelszavas védelemmel ellátott postafiók, Advanced Space hozzáférés-szabályozás) Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszóbeviteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitel 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), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN), WPA3-támogatás (Wi-Fi), 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)
Eszközbiztonság	Merevlemez adatainak védelme (merevlemez-adattitkosítás (FIPSI40-2 érvényesítve), merevlemez-adatfelülírás töréssel, merevlemez-zár), normál merevlemez-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM), feladatnapló elrejtése funkció, MFD-szoftverintegritás védelme, MFD-szoftverintegritás ellenőrzése (Indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásidő behatolásérzékelés Trellix beágyazott vezérlővel), IEEE2600.2-megfelelőség (Common Criteria alapú tanúsítvány)
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)
Tápforrás	220–240 V, 50/60 Hz, 4 A

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1500 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 546,4 W* Készletléti üzemmódban: kb. 45,1 W* Alvó állapotban: kb. 0,8 W* * Referenciáérték: egy mért egység * 0,8 W-os alvó mód nem mindig érhető el bizonyos beállítások esetén. Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: 0,35 kWh * Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint
Zajszintek	Hangteljesítményszint (LWA,m)* Működés közben (egyoldalas): 6,2 B, Kv 0,3 B Hangnyomás (LpAm)* A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás: Működés közben (fekete-fehér/szines) (egyoldalas): 48 dB/49 dB Készletléti állapotban: 10 dB* * Referenciáérték: minősége egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
FOCYŐSZKŐZŐK	
Tonerkazetták	C-EXV 49 toner, fekete/cián/magenta/sárga
Toner (becsült kapacitás 5%-os lefedettségénél)	C-EXV 49 toner, fekete: 36 000 oldal C-EXV 49 toner, cián/magenta/sárga: 19 000 oldal
SZOFTVEREK ÉS NYOMTATÓKEZELÉS	
Nyomon követés és jelentés	uniFLOW Online
Felhőalapú csatlakozás	Opcionális uniFLOW Online és Cloud Connector
Távolsági kezelésközvetítők	iW Enterprise Management Console Távolsági terjesztési és felügyeleti szolgáltatás Felügyeleti szolgáltatás
Szkenelészoftver	Network ScanGear 2
Optimalizálási eszközök	Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz
Platform	MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)
RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK	
Nyomatótartozékok	PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípuskészlet
Vonalkódyomtatás	Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomtató készlet
Rendszertartozékok	Copy Control Interface Kit-A1 másolásvezérlési interfészkészlet Serial Interface Kit-K3 soros interfészkészlet
Faxtartozékok	Super G3 FAX Board-AZ1 ES faxillesztő Remote Fax Kit-A1 távolsági faxirányító készlet
UTÓFELDOLGOZÓ OPCIÓK	
Belső finiser	INNER FINISHER-K1 ES belső finiser Tálcák száma: 2 Az A (felső) tálcák kapacitása: 100 A4, B5, A5, A5R méretű lap, 50 A3, B4, A4R, B5R, SRA3 méretű lap A B (alsó) tálcák kapacitása: 500 A4, B5, A5, A5R méretű lap, 250 A3, B4, A4R, B5R, SRA3 méretű lap Papírsúly: 52–300 g/m ² Tűzés helye: sarok, kettős tűzés Tűzési kapacitás: sarok- és kettős tűzés: A4/B5: 50 lap (52–90 g/m ²) A3, B4, A4R: 30 lap (52–90 g/m ²) Eco tűzés: A3/B4/B5/A4: 5 lap (52–64 g/m ²) 4 lap (65–81,4 g/m ²) 3 lap (81,5–105 g/m ²) Igény szerinti tűzés: 40 lap (80 g/m ²) Méretek (szé × mé × ma): 604×525×188 mm (kihúzott tálcáddal) Tömeg: kb. 8 kg
TOVÁBBI OPCIÓK	
Tűzőkapocs-készletek	Staple-P1 tűzőkapocs (2 × 5000 darab)



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V. 2026