

imageRUNNER ADVANCE DX C7700 sorozat

BIZTONSÁGOS A3-AS SZÍNES MULTIFUNKCIÓS KÉSZÜLÉKEK, AMELYEK FEJLETT FELHŐMEGOLDÁSOKKAL TÁMOGATJÁK VÁLLALKOZÁSA DIGITÁLIS ÁTALAKULÁSÁT



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



STAPLE FINISHER-AC1 TÚZÖFINISER

- 3 tálcás, 3500 lapos kapacitás
- Akár 65 lap (90 g/m²) sarok- és kettős tűzése
- A 4 lapos (80 g/m²) gazdaságos tűzés és a 65 lapos (90 g/m²) igény szerinti tűzés támogatása
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók (2/4 Hole Puncher Unit-A1 és 4 Hole Puncher Unit-A1) támogatása

BOOKLET FINISHER-AC1 FÜZETFINISER

- 3 tálcás, 3500 lapos kapacitás
- Akár 65 lap sarok- és kettős tűzése
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas belső lyukasztók (2/4 Hole Puncher Unit-A1 és 4 Hole Puncher Unit-A1) támogatása



DOCUMENT INSERTION UNIT-Q1 DOKUMENTUMBESZÚRÓ EGYSÉG

- Előnyomott papírlapok beszúrása
- Akár A3-as méret
- 1 tálcás, 100 lapos kapacitás

DOCUMENT INSERTION/FOLDING UNIT-K1 (DOKUMENTUMBESZÚRÓ/HAJTÓGATÓ EGYSÉG)

- Előnyomott papírlapok beszúrása
- Akár A3-as méret
- 1 tálcás, 100 lapos kapacitás
- Z-hajtás és C-hajtás



UNIFLOW ONLINE

- Készülék alapú felhő-előfizetés dokumentum-előállításához és szkenneléshez




IR ADV DX C7765i/
C7770i/C7780i

PAPER DECK UNIT-E1 PAPIRTARTÓ EGYSÉG

- Az A4-es méret támogatása
- 52-256 g/m²-es horozótömeg
- 3500 lap (80 g/m²)

POD DECK LITE-C1 PAPIRTARTÓ EGYSÉG

- Akár az A3-as méret támogatása
- 52-300 g/m²-es horozótömeg
- 3500 lap (80 g/m²)



IMAGEPASS-N2

PDL • PCL/PS
MEMÓRIA • 4 GB/500 GB
RENDSZER • Fiery FS350

- Nagy feldolgozási sebesség, kimagasló képminőség és időtakarékos munkamenet
- Személyre szabott nyomtatás a beépített, belépő szintű Fiery FreeForm (TM) vagy a támogatott, iparágvezető változóadatnyomtatási (VDP) formátumok révén
- A nyomtatás gyártási folyamatainak EF (TM) irányítási információs rendszerekkel, internetes nyomtatási rendszerekkel és népszerű nyomdai előkészítési munkafolyamatokkal való integrálása az átfogó automatizálás érdekében
- Kommunikáció az opcionális uniFLOW modulok mindegyikével

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.

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX C7700 sorozat

ALAPGÉP		Nyomatás mobilkészülekről és felhőből	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business és uniFLOW Online
A készülék típusa	A3-as méretű, színes multifunkciós lézernyomató		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.
Alapfunkciók	Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció	Betűkészletek	PS betűtípusok: 136 latin PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bitterképes betűtípusok, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok ^{1,2}
Processzor	1,7 GHz-es kétféle processzor		¹ Opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá. ² Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomatató készlet szükséges hozzá.
Kezelőpanel	Alapkitvétel: 10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel Opcionális: 10,4 hüvelykes TFT LCD SVGA színes, függőleges érintőpanel	Nyomatási funkciók	Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejlec/lábléc, oldalelrendezés, kétoldalas nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, első/hátsó fedlapok, festéksökkenés, posztermnyomatás, kénszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, ütemezett nyomtatás, virtuális nyomtatással való nyomtatás
Memória	Alapkitvétel: 4,0 GB RAM	Operációs rendszer	UFRIL: Windows [®] 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb) PCL: Windows [®] 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019 PS: Windows [®] 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 vagy újabb) PPD: Windows [®] 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 vagy újabb) McAfee Embedded Control 2019. júliusi adatok szerint.
Merevlemez	Alapkitvétel*: 320 GB (rendelkezésre álló lemezterület: 250 GB), Opcionális: 250 GB, 1 TB *Más merevlemez is használható.		iR-ADV DX C7780i: max. 80/70 lap/perc (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 40/35 lap/perc (A3), max. 56/49 lap/perc (A4R)
Tükrözött merevlemez	Opcionális		iR-ADV DX C7770i: max. 70/65 lap/perc (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 35/32 lap/perc (A3), max. 49/46 lap/perc (A4R)
Csatlakozótípusok	HÁLÓZAT Alapkitvétel: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Opcionális: NFC, kis fogyasztású Bluetooth	MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI	iR-ADV DX C7765i: max. 65/60 lap/perc (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 32/30 lap/perc (A3), max. 46/42 lap/perc (A4R)
	EGYÉB Alapkitvétel: 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	Másolási sebesség (FF/SZ)	*A5/A6R (egyoldalas) iR-ADV DX C7780i: kb. 4,4/5,4 mp vagy kevesebb iR-ADV DX C7770i: kb. 4,8/5,9 mp vagy kevesebb iR-ADV DX C7765i: kb. 4,8/5,9 mp vagy kevesebb
Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)	Alap: 3550 lap 250 lapos többfunkciós tálcá, 2 db 1100 lapos papíradagoló, 2 db 550 lapos papírkazetta Maximum: 7050 lap (Paper Deck Unit-EI papírtartó egységgel vagy POD Deck Lite-CI papírtartó egységgel)	Másolási felbontás (dpi)	600×600
Papírkadási kapacitás (A4, 80 g/m²)	250 lap (Copy Tray-R2 másológéppel) Maximum: 3500 lap (Staple Finisher-AC1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniszerrel).	Másolás több példányban	Max. 9999 másolat
Befejező lehetőségek	A következő opciókkal: leválogatás, csoportosítás, öszet nyomtatás, tűzés, összefűzés, lyukasztás, gazdaságos tűzés, igény szerinti tűzés, dokumentumbeszűrő, Z-hajtás, félbehajtás, C-hajtás	Másolás fényérv	Automatikus vagy kézi (9 szint)
Támogatott hordozótípusok	Többfunkciós tálcá: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, bevonatos, texturált, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter, boríték Papírtartók (jobb/bal): vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, pauszpapír, rajzpapír, fólia, rajzpapír, előlyukasztott, fejleces papír Papírkazetták (felső/alsó): vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter ¹ , boríték ²	Nagyítás	Változtatható zoom: 25 és 400% között (1%-os növelés) Előre beállított kicsinyítés/nagyítás: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
	*1 FI adagolótartozék szükséges *2 FI borítékadagoló-tartozék szükséges.	Másolási funkciók	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényérv beállítás, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredetiek, oldalszámzás, másolatsomag-számzás, élesség, kerettörítés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kótesi 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, színmód, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása
Támogatott hordozóméret	Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyéni méret: 100,0×148,0 mm – 330,2×487,7 mm Egyedi méret: 100,0×148,0 mm – 330,2×487,7 mm Boríték: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5 Boríték egyéni mérete: 90,0×148 mm – 330,2×487,7 mm Papírtartók (jobb/bal): Normál méret: A4, B5 Papírkazetták (felső/alsó): Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Egyéni méret: 139,7×182,0 mm – 330,2×487,7 mm Boríték: COM10 (10. számú), Monarch, DL, ISO-C5 Boríték egyéni mérete: 98,0×148,0 mm – 330,2×487,7 mm	SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI	Egyutas, kétoldalas automatikus lapadagoló* [kétoldalasról kétoldalasra (automatikus)] *Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott. Max. 200 lap
Támogatott nyomathordozók súlya	Többfunkciós tálcá: 52–300 g/m ² Papírtartó (jobb/bal): 52–220 g/m ² Papírkazetta (felső/alsó): 52–256 g/m ² Kétoldalas: 52–220 g/m ²	Típus	Másolóúveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak Lapadagolóba való hordozók súlya: Egyoldalas szkennelés: 38–220 g/m ² (fekete-fehér/színes) Kétoldalas szkennelés: 38–220 g/m ² (fekete-fehér/színes) *Az A6R vagy annál kisebb méretű média elfogadható súlya 50–220 g/m ² .
Bemegegedési 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 30 másodperc Bekapcsolástól: legfeljebb 30 másodperc* *A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés)	Lapadagoló papírkapacitása (80 g/m²)	Úveg: lap. max. skennelési méret max. 297,0×431,8 mm Lapadagoló hordozóinak mérete: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Egyéni méret: 70,0×139,7 mm – 304,8×431,8 mm
Méret (szé. × mé. × ma.)	689×937×1185 mm	Elfogadható eredetiek és tömegük	Egyoldalas szkennelés: 135/135 (300×300 dpi, küldés), 80/80perc (600×600 dpi, másolás), Kétoldalas szkennelés: 270/270 (300×300 dpi, küldés), 160/90 (600×600 dpi, másolás)
Telepítéshez szükséges hely (szé×mé)	Alapkitvétel: 2026×1524 mm (nyitott előlő ajtóval + nyitott többcélú tálcával/jobb felső fedőlappal + Buffer Pass-M1 pufferegységgel + Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniszerrel/ha a tálcá toldata és forgatható része ki van húzva) Teljes konfigurációval: 2621×1524 mm (POD Deck Lite-CI papírtartó egységgel + Buffer Pass-M1 pufferegységgel + Document Insertion Unit-Q1 dokumentumbeszűrő egységgel + Booklet Finisher-AC1 fűzetfiniszerrel/ha a tálcá toldata ki van húzva)	Támogatott hordozóméret	Szkennelés másolóshoz: 600×600 Szkennelés küldéshez: (behúzás) 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (küldés) 600 x 600 Szkennelés faxoláshoz: 600×600
Tömeg	Kb. 255 kg tonerkazettával együtt	Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ; A4)	Color Network ScanGear2, TWAIN- és WIA-kompatibilis egyaránt Támogatott operációs rendszer: Windows [®] 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016
NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI		Szkennelési felbontás (dpi)	
Nyomatási sebesség (FF/SZ)	iR-ADV DX C7780i: max. 80/70 lap/perc (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 40/35 lap/perc (A3), max. 56/49 lap/perc (A4R) iR-ADV DX C7770i: max. 70/65 lap/perc (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 35/32 lap/perc (A3), max. 49/46 lap/perc (A4R) iR-ADV DX C7765i: max. 65/60 lap/perc (A4, A5*, A5R, A6R*), max. 32/30 lap/perc (A3), max. 46/42 lap/perc (A4R) *A5/A6R (egyoldalas) 2400×2400	Behúzással történő szkennelés jellemzői	
Nyomatási felbontás (dpi)	2400×2400		
Lapleíró nyelvek	Alapkitvétel: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™		
Közvetlen nyomtatás	Támogatott fájlformátumok: PDF, EPS, TIFF, JPEG és XPS		

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX C7700 sorozat

Szkenelési üzemmódok	Küldéses szkenelés, behúzásos szkenelés, szkenelés Box-ba, szkenelés Advanced Space-be, szkenelés hálózatba, szkenelés USB-memóriaeszközre, szkenelés mobilkészítőre, szkenelés felhőbe (uniFLOW Online)	Eszközbiztonság	Merevlemez adatainak védelme (merevlemez-adattitkosítás (FIPS140-2 érvényesítve), merevlemez-adatfelülírás törléssel, merevlemez-zár), normál merevlemez-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM), feladatnapló létrehozása, Trusted Platform modul (TPM), feladatnapló létrehozása, MFD-softverintegritás védelme, MFD-softverintegritás ellenőrzése (indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásidejű behatolás-érzékelés), IEEE2600.2-megfelelőség (közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány) (nem meghatározott) Rendszergazdái jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, Együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása
KÜLDÉS JELLEMZŐI		Eszközkezelés és adatait	
Céihely	Alapkövet: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.0 verzió, FTP, WebDAV, postafiók Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax	KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	Hőmérséklet: 10-30 °C Páratartalom: 20-80% (relatív páratartalom)
Címjegyzék	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárca (200)	Üzemeltetési feltételek	IR-ADV DX C7700i: 220-240 V 50/60 Hz II A IR-ADV DX C7770i/C7765i: 220-240 V 50/60 Hz II A
Küldési felbontás (dpi)	Küldés: max. 600 × 600 Behúzás: max. 600 × 600	Áramforrás	Maximum: kb. IR-ADV DX C7700i: 2500 W, IR-ADV DX C7770i/C7765i: 2000 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): Kb. 1319 W* Készletléti üzemmódban: kb. 119,6 W* Alvó állapotban: kb. 0,9 W** *Referenciáérték: egy mért egység ** A 0,9 W-os alvó mód egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el.
Kommunikációs protokoll	Fájlok: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3	Energiafogyasztás	Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): IR-ADV DX C7700i: (fekete-fehér): 135 kWh IR-ADV DX C7770i: (fekete-fehér): 139 kWh IR-ADV DX C7765i: (fekete-fehér): 114 kWh Megjegyzés: Az ENERGY STAR programmal kapcsolatos európai-amerikai megállapodás 2018. február 20-án lejárt. Habár vannak megadva TEC-értékek, az ENERGY STAR tanúsítvány nem érvényes Európában.
Fájlformátum	Alapkövet: TIFF, JPEG, PDF (korlátozott szín, 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)	Zajszintek (FF/SZ)	ENERGY STAR műszaki jellemzők képalapú berendezésekhöz, 3.0. változat Hangnyomásszint (LWA,m) Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas) IR-ADV DX C7700i/C7770i/C7765i: 51 B*, Kv. 0,3 B* *Referenciáérték: 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 (fekete-fehér/szines) (egyoldalas) IR-ADV DX C7700i: 56 dB*/56 dB* IR-ADV DX C7770i: 56 dB*/56 dB* IR-ADV DX C7765i: 56 dB*/56 dB* Készletléti IR-ADV DX C7700i/C7770i/C7765i: 36 dB* *Referenciáérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
Univerzális küldési funkciók	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, képmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, fényerő beállítás, élesség, másolási arány, keretvonal, feladatfelállítás, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájlozása, üres oldalak kihagyása		
FAX JELLEMZŐI		Szabványok	Blue Angel
Csatlakozások maximális száma	2	FOGYÓESZKÖZÖK	
Modem sebessége	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Tonerkazetták	C-EXV 52 toner, fekete/cián/magenta/sárga
Tömörítési módszer	MH, MR, MMR, JBIG	Tonerkapacitás (becsült kapacitás 5%-os lefedettségénél)	C-EXV 52 toner, fekete: 82 000 oldal C-EXV 52 toner, cián/magenta/sárga: 66 500 oldal
Felbontás (dpi)	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)	SZOFTVER- ÉS NYOMTATÓKEZELÉS	
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	Követés és jelentés	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Faxmemória	Max. 30 000 oldal (2000 feladat)	Távoli kezelőeszközök	iW kezelőkonzol eMaintenance Tartalomszállító rendszer
Gyorsteljesítmény	Max. 200	Lapolvasószoftver	Network ScanGear
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívás	Optimalizáló eszközök	Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz NetSpot Device Installer
Körözvényadás	Max. 256 cím	Platform	MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)
Memóriába mentés	Van	Dokumentumadminisztráció	Kofax Power PDF (opcionális)
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	FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ JELLEMZŐI (BEÁGYAZOTT)	
TÁROLÁS JELLEMZŐI		Opcionális/álapartozékok	Opcionális
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	Név	imagePASS-N2 V1.1 (beágyazott)
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott klienszámítógép: Windows® 8.1/10 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3	Nyomatási felbontás (dpi)	1200×1200, 600×600
Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület	Alap: 16 GB (Opció: max. 480 GB.)	Lapleíró nyelvek	Adobe PS3, PCL6
Advanced Space funkciók	Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, fájlelőnézet, hitelesítés-kezelés, nyilvános, URI TX, biztonsági mentés/visszaállítás	Memória	4 GB (1×4 GB)
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK		Merevlemez	500 GB SATA
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)	Processzor sebessége	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
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 postafiók-védelem, Advanced Space hozzáférés-szabályozás), Küldött adatok biztonsága (átvitelenkénti jelszóbeviteli kérelem beállítás, korlátozott e-mail-/fájlküldési funkciók, faxeszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitel engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel) *uniFLOW Online/uniFLOW szükséges	Rendszer	FS350
Hálózati biztonság	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal működése (IP-/MAC-címzűrés), kettős hálózati támogatás (vezetékes LAN/vezeték nélküli LAN, vezeték nélküli 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 kapcsolat aggyályok e-mail-fogadásnál)	Betűkészletek	PS: 138 betűtípus PCL: 113 betűtípus
		Támogatott operációs rendszerek	Windows® 7 64 bites/Windows 8.1 64 bites/Windows 10 64 bites/Windows Server 2008 R2 csak 64 bites/Windows Server 2012 csak 64 bites (csak nyomtatásiillesztőprogram-támogatás)/Windows Server 2012 R2 csak 64 bites/Windows Server 2016 R2 csak 64 bites/ MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
		Interfész	2 db Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 db USB 3.0 (hátsó), 4 db USB 2.0 (hátsó)

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX C7700 sorozat

Hálózati protokollok	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)	(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC1 fűzőfiniser szükséges hozzá) Négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírtípus: 52-300 g/m ² Elfogadható lyukasztási papírméret: Négy lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Áramforrás: a finiserről
Közvetlen nyomtatás	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcionális)	Document Insertion Unit-Q1 dokumentumbeszűrő egység	(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC1 fűzőfiniser szükséges hozzá) Tálcák száma: 1 Tálcakapacitás: max. 100 lap (80 g/m ²) Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, bevonatos, texturált, rajzpapír, fejleces papír, regiszter Elfogadható papírméret: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Elfogadható papírtípus: 60-256 g/m ² Áramforrás: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A Méretek (szé. x mé. x ma.): 247×679×1242 mm (az eszközhöz csatlakoztatva: a szélesség a dokumentumtálcá nélkül értendő) Tömeg: kb. 40 kg
VDP	FreeForm 1 verzió, 21 verzió	Document Insertion/Folding Unit-K1 dokumentumbeszűrő/hajtogató egység	(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC1 fűzőfiniser szükséges hozzá) Tálcák száma: 1 Támogatott hajtási típus: Z-hajtás, C-hajtás Elfogadható papírtípus: Beillesztőegység: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, bevonatos, texturált, rajzpapír, fejleces papír, regiszter Z-hajtás/C-hajtás: vékony, normál, újrapiapír, színes Elfogadható papírméret: Beillesztőegység: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Z-hajtás: A3, A4R, B4 C-hajtás: A4R Elfogadható papírtípus: Beillesztőegység: 60-256 g/m ² Z-hajtás/C-hajtás: 60-105 g/m ² Tálcakapacitás (80 g/m ² -es papírral): Beillesztés: max. 100 lap Z-hajtogatás*: A3, B4: 30 lap A4R: 10 lap C-hajtás: A4R: 40 lap *A Z-hajtogatás kimenete a Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy a Booklet Finisher-AC1 fűzőfiniser Áramforrás: 100-240 V/50/60 Hz, 1,0 A Méretek (szé. x mé. x ma.): 247×679×1242 mm (az eszközhöz csatlakoztatva: a szélesség a dokumentumtálcá nélkül értendő) Tömeg: kb. 76 kg
Fiery nyomtatóvezérlési szabvány tulajdonságai Fiery nyomtatóvezérlési opciók	Fiery Command WorkStation 6/papírkatalógus/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery aktív mappák és virtuális nyomtatók Fiery Imposé/Fiery Compose/Fiery Imposé és Compose/Productivity Package Web Activate (Fiery JDF-fel)		
Hardverplatform	E400		
Alap operációs rendszer	A Linux Debian változata		
Áramforrás	100-240 V AC, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V)		
Maximális teljesítményfelvétel	47 W		
Méretek (szé. x mé. x ma.)	285×93×295 mm		
Tömeg	Csak a Fiery egység (tálcával): 5 kg		
PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK			
Paper Deck Unit-E1 papírtartó egység	Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, bevonatos, texturált, rajzpapír, fejleces papír Papírméret: A4, B5 Papírtípus: 52-256 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé. x mé. x ma.): 340×630×572 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 34 kg		
POD Deck Lite-C1 papírtartó egység	Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, bevonatos, texturált, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter, boríték* Papírméret: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, boríték (COMIO 10. számú, Monarch, DL, ISO-C5), egyéni méret: 139,7×148,0 mm - 330,2×497,7 mm Papírtípus: 52-300 g/m ² Áramforrás: 220-240 V/1,2 A, 50/60 Hz Méretek (szé. x mé. x ma.): 633×686×574 mm (a főegységhez rögzítve) Tömeg: kb. 68 kg *G1 borítékadagoló-tartozék szükséges.		
KIMENETI OPcióK*	*A papírkapacitás a papír típusától/méretétől függően eltérő lehet.	HARDVERTARTOZÉKOK	
Copy Tray-R2 másoló tálcá	Egyszerű tálcá az alapvető kiadási igényekhez. Kapacitás: 250/100 lap (egyoldalas/kétoldalas, 80 g/m ²) Méretek (szé. x mé. x ma.): 420×382×175 mm	Kártyaolvasók	MiCARD PLUS ULM-hez F1 másoló-kártya-olvasó A4 másoló-kártyaolvasó-tartozék
Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser (külső)	Tálcakapacitás (80 g/m ² -es papírral): Felső tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 lap Boríték: 30 lap Középső tálcá: megegyezik a felső tálcával Alsó tálcá: A4, A5, A5R, B5: 3000 lap SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 lap A6R: 250 lap Boríték: Monarch: 30 lap, COMIO (10. számú), DL, ISO-C5: 100 lap Papírsúly: Felső tálcá: 52-256 g/m ² Középső tálcá: megegyezik a felső tálcával Alsó tálcá: 52-300 g/m ² Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés Tűzési kapacitás: A4/B5: 65 lap (52-90 g/m ²) A3/A4R/B4: 40 lap (52-90 g/m ²) Gazdaságos tűzés: A3/A4: 5 lap (52-64 g/m ²) 4 lap (65-81,4 g/m ²) 3 lap (82-105 g/m ²) Igény szerinti tűzés: 65 lap (52-90 g/m ²) Áramforrás: a főegységről Méretek (szé. x mé. x ma.): 656×623×1195 mm (ha a tálcá toldata és forgatható része ki van húzva) Tömeg: kb. 36 kg	Egyéb	Utility Tray-B1 (segéd tálcá) H2 nyomtatófedél F1 adagoló-tartozék J1 álló helyzetű kezelőpanel A1 numerikus billentyűzet Finisher Jogger Kit-A1 F1 borítékadagoló tartozék G1 borítékadagoló tartozék
Booklet Finisher-AC1 fűzőfiniser (külső)	(A Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival.) Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4 egyéni méret (195,0×270,0 mm - 304,8×457,2 mm) Gerinctűzési kapacitás: max. 20 lap × 10 készlet (52-81,4 g/m ²) (1 db max. 256 g/m ² súlyú fedőlappal) Nem tűzött hajtás kiegészítési kapacitása: akár 3 lap (52-105 g/m ²) Áramforrás: a főegységről Méretek (szé. x mé. x ma.): 656×623×1195 mm (ha a tálcá toldata és forgatható része ki van húzva) Tömeg: kb. 60 kg	BIZTONSÁGI LEHETŐSÉGEK	J1 HDD tűkrögzítő készlet N1 2,5"/250 GB-os merevlemez P1 2,5"/1 TB-os merevlemez
2/4 Hole Puncher Unit-A1 (lyukasztóegység)	(Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC1 fűzőfiniser szükséges hozzá) Két vagy négy lyuk Lyukasztáshoz elfogadható papírtípus: 52-300 g/m ² Elfogadható lyukasztási papírméret: Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4 lyuk: A3, A4 Áramforrás: a finiserről	Adatbiztonság	P1 2,5"/1 TB-os merevlemez
		RENDSZER ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK	PCL International Font Set-A1 Barcode Printing Kit-D1 imagePASS-N2 V1.1 Fiery Imposé Fiery Compose Fiery Imposé és Compose
		Nyomtató-tartozékok	Copy Control Interface Kit-A1 A2 csatlakozókészlet Bluetooth LE-hez K3 soros interfész-készlet E1 NFC-készlet
		Vonalkódyomtatás	Super G3 FAX Board-AS1 (faxillesztő) AS1 Super G3 faxillesztő, 2. vonal Remote Fax Kit-A1 IP FAX Expansion Kit-B1
		EFI-Fiery alapú vezérlő	
		EFI-Fiery alapú vezérlési opciók	
		Rendszertartozékok	
		Fax kiegészítők	
		TOVÁBBI OPcióK	ADF Access Handle-A1 (ADF-fogantyú) G1 hangparancskészlet D1 hangparancskészlet
		Akadálymentességi tartozékok	
		Tűzőkapocs	N1 tűző P tűző X1 tűzőszár Y1 tűzőszár

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
Canon-europe.com
Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2020