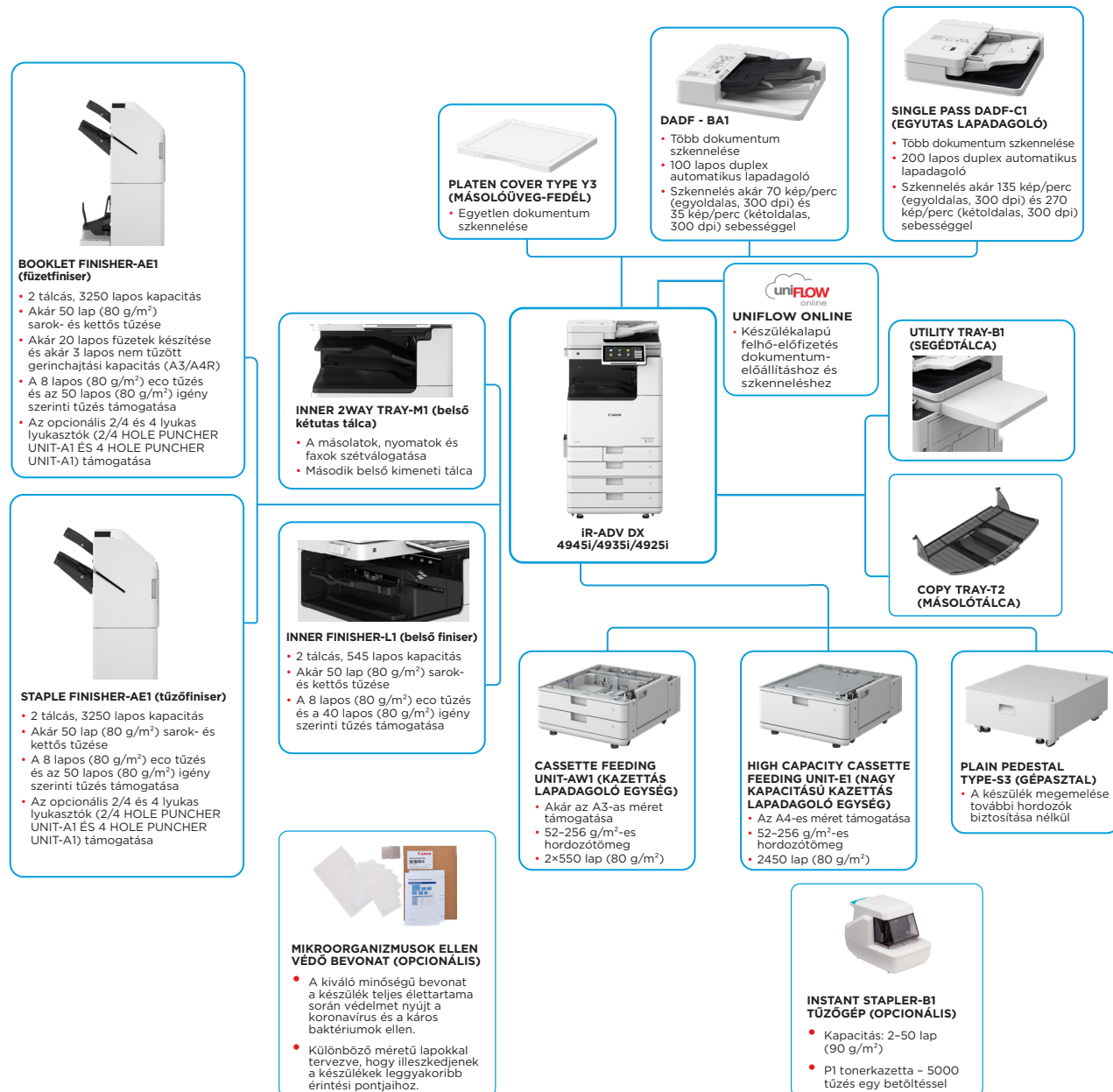


imageRUNNER ADVANCE DX 4900 sorozat

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



FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK



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

A Unified Firmware Platform (UFP) egységesített 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 4900 sorozat

ALAPGÉP		Nyomatási felbontás (dpi)	1200×600, 1200×1200 (félszsebesség)
A készülék típusa	A3-as méretű fekete-fehér, multifunkciós lézernyomató	Lapleíró nyelvek	Alapkitvél: UFR II, PCL6 Opcionális: Adobe® PostScript® 3™
Alapfunkciók	Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció	Közvetlen nyomtatás (RUI)	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Processzor	1,8 GHz-es kétfélagos processzor	Nyomatás mobil- és felhőalkalmazásokból	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
Kezelőpanel	10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel	Operációs rendszer standard nyomtatás	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11,2.2 vagy újabb), iOS (15.2 vagy újabb), iPadOS
Memória	Normál: 3,5 GB RAM Főprocesszor-oldal: 2 GB Képfeldolgozó processzoroldal: 1 GB + 0,5 GB (a képfeldolgozáshoz fenntartva)	Betűtípusok	PS betűtípusok: 136 Roman PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittérképes, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok* * Opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá. ** Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomatató készlet szükséges hozzá.
Tárhely	Normál: (SSD) 256 GB Opcionális: (SSD) 1 TB	Nyomatási funkciók	Biztonságos nyomtatás, vízjel, fejlécc/láblécc, oldalelrendezés, kétoldalú nyomtatás, vegyes papírméret/-tájolás, első/hátsó fedlapok, festékcökkéntes, poszternyomatás, kényszerített nyomtatástartás, nyomtatási dátum, útemezett nyomtatás, virtuális nyomtatóval való nyomtatás
Csatlakozótípusok	HÁLÓZATI Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Opcionális: vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11b/g/n) ESY-E/B Alapkitvél: 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	Operációs rendszer	UFR II: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vagy újabb) PCL: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vagy újabb) PS: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vagy újabb) PPD: Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 vagy újabb)
Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m²)	Alap: 1200 lap 1 db 100 lapos többfunkciós tálcá 2 db 550 lapos standard papírtálcá Maximum: 3650 lap (High Capacity Cassette Feeding Unit-E1 nagy kapacitású kazettás lapadagoló egységgel)	MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI	Másolási sebesség
Papírkiadási kapacitás (A4, 80 g/m²)	Alap: 250 lap Maximum: 3450 lap (Staple Finisher-AE1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-AE1 fűzetfiniszerrel és Copy Tray-T2 másolóeltávolítással)	Másolási sebesség	iR-ADV DX 4945i: Egyoldalal: max. 45 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), max. 22 lap/perc (A3), max. 32 lap/perc (A4R) iR-ADV DX 4935i: Egyoldalal: max. 35 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), max. 17 lap/perc (A3), max. 23 lap/perc (A4R) iR-ADV DX 4925i: Egyoldalal: max. 25 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), max. 15 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A4R)
Papírkadási kapacitás (A4, 80 g/m²)	Alap: 250 lap Maximum: 3450 lap (Staple Finisher-AE1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-AE1 fűzetfiniszerrel és Copy Tray-T2 másolóeltávolítással)	Első másolat elkészülési ideje (A4)	iR-ADV DX 4945i: kb. 4,6 másodperc vagy kevesebb iR-ADV DX 4935i: kb. 5,5 másodperc vagy kevesebb iR-ADV DX 4925i: kb. 6,1 másodperc vagy kevesebb
Utófeldolgozó lehetőségek	Leválogatás, csoportosítás, ofszet, tűzés, összefűzés, lyukasztás, eco tűzés, igény szerinti tűzés * Az utófeldolgozó lehetőségek a csatlakoztatott opcionális elemekről függően eltérőek lehetnek.	Másolási felbontás (dpi)	600×600
Támogatott nyomathordozó-típusok	Többfunkciós tálcá: vékony, normál, nehéző*, újrapiapír, bevonatos*, színes, puszpapír, rajzpapír, fólia, címké, előlyukasztott, fejlecces, 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, nehéző, újrapiapír, színes, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, fejlecces, boríték Alsó kazetta: vékony, normál, nehéző, újrapiapír, színes, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, boríték *A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges.	Másolási több példányban	Max. 9999 másolat
Támogatott nyomathordozó-méreték	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 Attachement A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges hozzá.	Másolási fényerő	Automatikus vagy manuális (9 szint)
Támogatott nyomathordozók tömege	Többszörös 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 papírtömeg Media Adjustment Kit-A1 hordozóbeállító készlettel: 60-300 g/m² Felső/alsó kazetta: 52-256 g/m² Kétoldalal: 52-220 g/m²	Nagyítás	Változtatható zoom: 25 és 400% között (1%-os lépésekben) Előre beállított kicsinyítés/nagyítás: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Bemelegedési idő (bekapcsolt gyorsindítási üzemmód mellett)	Gyorsindítás üzemmód: legfeljebb 4 másodperc* *A készülék bekapcsolásától a másolás ikon megjelenéséig eltelt idő, amikor a másolás ikon az érintőpanel kijelzőjén való használathoz rendelkezésre áll. Alvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc Bekapcsolástól: legfeljebb 10 másodperc* *A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjelgyezés)	Másolási funkciók	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalal, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszokási mód, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalal eredeti, feladatátfeleltés, N-ről-rre, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredeti, oldalazás, másolatcsomag-számozás, élesség, keretorlás, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kótesi margó, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása, tükörkép, tárolás a postafiókban, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, egyéni méretű eredeti, számmód, másolás a nyomatok megőrzésével, minta másolása
Méreték (szé. × mé. × ma.)	Platen Cover-Y3 másolóúveg-fedéllel: 565×692×788 mm DADF-C1 egyutas lapadagolóval: 565×722×897 mm DADF-BA1 egységgel: 565×719×891 mm	SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI	Típus
Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)	Alap: 978×1119 mm (DADF-C1 egyutas lapadagolóval + nyitott ajtó + kihúzott többfunkciós tálcával + nyitott papírkazettával) 978×1116 mm (DADF-BA1 lapadagolóval + nyitott ajtó + kihúzott többfunkciós tálcával + nyitott papírkazettával) Teljes konfigurációval: 1651×1119 mm (DADF-C1 egyutas lapadagolóval + Staple Finisher-AE1 tűzőfiniszerrel/ Booklet Finisher-AE1 fűzetfiniszerrel + kihúzott Copy Tray-T2 tálcával + nyitott papírkazettával) 1651×1116 mm (DADF-BA1 lapadagolóval + Staple Finisher-AE1 tűzőfiniszerrel/ Booklet Finisher-AE1 fűzetfiniszerrel + kihúzott Copy Tray-T2 tálcával + nyitott papírkazettával)	Lapadagoló papirkapacitás (80 g/m²)	Alapkitvél: színes másolóúveg Opcionális: Platen Cover-Y3 másolóúveg-fedél, Single Pass DADF-C1* egyutas lapadagoló vagy DADF-BA1 [2 oldalasról 2 oldalasra lapadagoló (automatikus, DADF-fel)] *Az adagoló többolasz behúzásának érzékelése támogatott. DADF: kétoldalal automatikus dokumentumadagoló
Tömeg* tonnerrel	Platen Cover-Y3 másolóúveggel: kb. 61 kg DADF-BA1 egységgel: kb. 66 kg DADF-C1 egyutas lapadagolóval: kb. 74 kg	Elfogadható eredeti és vastagságok	DADF-C1 egyutas lapadagoló: max. 200 lap DADF-BA1: max. 100 lap Másolóúveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak Lapadagolóba való nyomathordozó-tömegek: DADF-C1 egyutas lapadagoló: Egyoldalal szkennelés: 39-220 g/m² Kétoldalal szkennelés: 38-220 g/m² *Az A6R vagy annál kisebb média elfogadható vastagsága 50-220 g/m². DADF-BA1: Egyoldalal szkennelés: 38-128 g/m² (fekete-fehér), 64-128 g/m² (színes) Kétoldalal szkennelés: 50-128 g/m² (fekete-fehér), 64-128 g/m² (színes)
NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI		Támogatott nyomathordozó-méreték	Úveglap szkennelési 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
Nyomatási sebesség (FF)	iR-ADV DX 4945i: Egyoldalal: akár 45 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), Max. 22 lap/perc (A3), max. 32 lap/perc (A4R) iR-ADV DX 4935i: Egyoldalal: akár 35 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), Max. 17 lap/perc (A3), max. 23 lap/perc (A4R) iR-ADV DX 4925i: Egyoldalal: akár 25 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), Max. 15 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A4R)	Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ; A4)	DADF-C1 egyutas lapadagoló: Egyoldalal szkennelés: 135/135 (300×300 dpi, küldés), 80/80 (600×600 dpi, másolás) Kétoldalal szkennelés: 270/270 (300×300 dpi, küldés), 150/90 (600×600 dpi, másolás) DADF-BA1: Egyoldalal szkennelés: 70/70 (300×300 dpi, küldés), 51/51 (600×600 dpi, másolás) Kétoldalal szkennelés: 35/35 (300×300 dpi, küldés), 25,5/25,5 (600×600 dpi, másolás)
		Szkennelési felbontás (dpi)	Szkennelés másolóúveg: 600×600 Szkennelés küldéshez: (behúzás) 600×600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (küldés) 600×600 Szkennelés faxoláshoz: 600×600

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 sorozat

Behúzással történő szkennelés jellemzői	Colour Network ScanGear2, A TWAIN és WIA által is támogatott operációs rendszerek: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022	Hálózati biztonság	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X hitelesítés, SNMP V3.0, tűzfal funkció (IP-/MAC-címzésű), WPA3-támogatás, 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)
Szkennelési üzemmódok	Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Boxba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszköze, szkennelés mobiliszköze, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online - opcionális)	Eszközbiztonság	SSD adatainak védelme [SSD-adattitkosítás (FIPS 140-2/140-3)*, SSD-zár], normál SSD-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM 2.0), feladatnapló elrejtése funkció, MFP-szoftverintegritás védelme, MFD-szoftverintegritás ellenőrzése és Platform Firmware Resiliency funkció (NIST SP800-193) automatikus rendszer-helyreállítás (indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásidejű behatolásérzékelés McAfee beágyazott vezérlővel), HCD-PP közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány *jóváhagyás függőben
KÜLDÉS JELLEMZŐI		Eszközmenedzsent és auditálás	Rendszergazdai jelszó, kéttényezős hitelesítés távoli kezeléshez, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása
Célhely	Alapkövetel: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.1.1 verzió, FTP, WebDAV, postafiók Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax	KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	Üzemeltetési feltételek: Hőmérséklet: 10-30 °C Páratartalom: 20-80% (relatív páratartalom)
Címjegyzék	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)	Áramforrás	220-240 V, 50/60 Hz, 5 A
Küldési felbontás (dpi)	Küldés: max. 600×600 Behúzás: max. 600×600	Energiafogyasztás	Maximum: kb. 1500 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 666 W* Készenléti üzemmódban: kb. 45,5 W* Álvó állapotban: kb. 0,8 W** *Referenciáérték: egy mért egység ** A 0,8 W-os álvó mód nem mindig érhető el bizonyos beállítások esetén. Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: iR-ADV DX 4945i: 0,45 kWh iR-ADV DX 4935i: 0,34 kWh iR-ADV DX 4925i: 0,25 kWh *Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint Az Erp.Lot6/26 szabállyal kapcsolatos részletes információkért látogasson el a https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ weboldalra.
Kommunikációs protokoll	FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/iFax: SMTP (küldés), POP3 (fogadás)	Zajszintek	Hangnyomásszint (LWA, m) Működés közben (fekete-fehér) (egyoldalas) iR-ADV DX 4945i: 64 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4935i: 62 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4925i: 61 dB, Kv 3 dB *Referenciáérték: minidőszeg 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 (FF) (egyoldalas/kétoldalas): iR-ADV DX 4945i: 49 dB 51 dB iR-ADV DX 4935i: 49 dB 50 dB iR-ADV DX 4925i: 46 dB 48 dB *Referenciáérték: minidőszeg egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
Fájlformátum	Alapkövetel: 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)		Blue Angel
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 tájlozása, 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	Akár 30 000 oldal (2000 feladat)		
Gyorshívószámok	Max. 200		
Csoporthívások/címzettek	Max. 199 hívószám		
Körözvényadás	Max. 256 cím		
Memóriába mentés	Igen		
Fax funkciók	feladónév (TTI), telefonvonal kiválasztása (faxküldéskor), közvetlen küldés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, TX-jelentés, átvitel megszakítása, körözvényadás, jelszó/alcím küldése, titkos postafiók, 2 az 1-ben napló		
TÁROLÁS JELLEMZŐI		Szabványok	
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	FOGYÓESZKÖZÖK	
Advanced Space	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott kliensszámítógép: * 10/11 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3	Tonerkazetták	C-EXV 66 fekete toner
Advanced Space rendelkezésre álló lemezterület	Normál: 16 GB (Opcionálisan: max. 480 GB)	Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)	C-EXV 66 fekete toner: 44 500 oldal
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	SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT	
BIZTONSÁGI JELLEMZŐK		Nyomon követés és jelentéstétel	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * A további információkat lásd: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Hitelesítés és hozzáférés-vezérlés	Felhasználói hitelesítés (képalapú bejelentkezés, képalapú és PIN-kódos bejelentkezés, kártyás bejelentkezés*, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés, részlegazonosító-hitelesítés (részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), uniFLOW Online Express (PIN-kódos bejelentkezés, kártyás 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) *A kártyaolvasók opcionális elemek, lásd a Hardvertartozékok című részt Aktiválás szükséges	Távoli kezelőeszközök	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
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 jelszóbeviteli kérelem beállítása, korlátozott e-mail/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitelek engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel) * uniFLOW Online/uniFLOW szükséges	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/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, nehéz, rajzpiapír, 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/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé.x.mé.x.ma.): 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/m ²) Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpiapír, előlyukasztott, fejleces papír Papírméret: A4 Papírvastagság: 52-256 g/m ² Áramforrás: a főegységről Méretek (szé.x.mé.x.ma.): 565×650×248 mm Tömeg: kb. 28,0 kg

MŰSZAKI ADATOK

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 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 tálcátoldattal)
Tömeg: 0,5 kg

Inner Finisher-L1 belső finisher

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 tálcátoldattal)
Tömeg: kb. 9,1 kg

Inner 2/4 Hole Puncher-D1 belső lyukasztó

(Inner Finisher-L1 belső finisher 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 finisher 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 tűzőfinisher

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: 30 lap (52-90 g/m²)
Méretek (szé.xmé.xma.): 637x623x1021 mm (kihúzott tálcátoldattal)
Tömeg: kb. 30,0 kg

Booklet Finisher-AE1 fűzetfinisher

(Staple Finisher-AE1 tűzőfinisher 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 kötegelési kapacitása: akár 3 lap (52-105 g/m²)
Aramforrás: a főegységtől
Méretek (szé.xmé.xma.): 637x623x1021 mm (kihúzott tálcátoldattal)
Tömeg: kb. 53,0 kg

2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

(Staple Finisher-AE1 tűzőfinisher vagy Booklet Finisher-AE1 fűzetfinisher 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 tűzőfinisher vagy Booklet Finisher-AE1 fűzetfinisher 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 (másoló kártya-olvasó)
Copy Card Reader Attachment-E7 másoló kártya-olvasó tartozék
IC Card Reader Box for Numeric Keypad-A1 kártyaolvasó doboz

EGYÉB

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

Rendszertartozékok

Copy Control Interface Kit-A1 másolásvezérlési interfész készlet
Serial Interface Kit-K3 soros interfész készlet
F1 vezeték nélküli LAN-kártya

Faxtartozékok

Super G3 FAX Board-BH1 faxillesztő
Remote Fax Kit-A1 (fax távoli irányító készlet)
IP FAX Expansion Kit-B1 fax bővítő készlet

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 fűzetfinisherhez
Staple-P1 (2 x 5000 db)

Készülékvédelem

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

Szoftverek és megoldások



Tanúsítványok és kompatibilitás



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2023