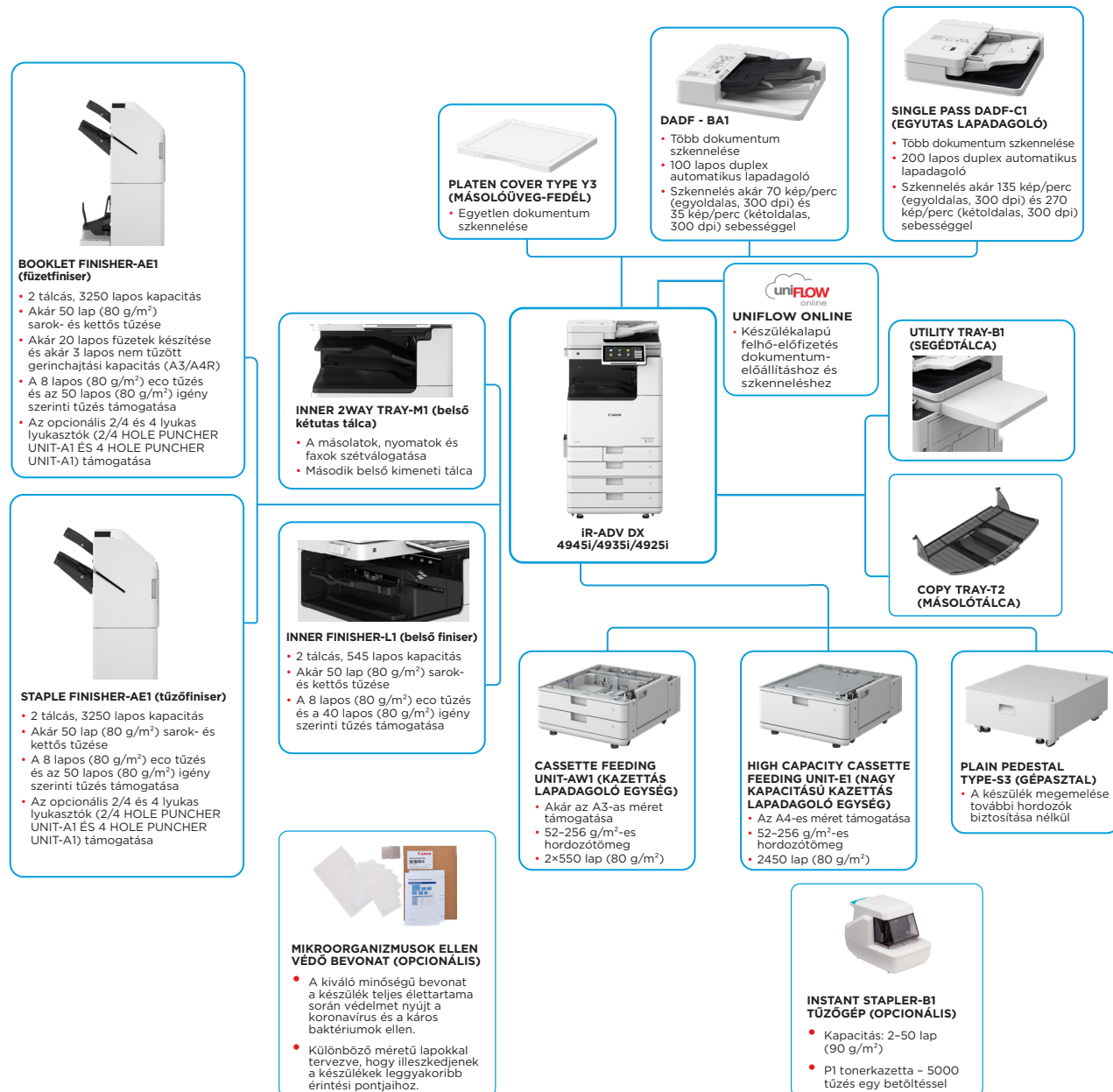


# imageRUNNER ADVANCE DX 4900 sorozat

## 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

<b>ALAPGÉP</b> A készülék típusa Alapfunkciók	A3-as méretű fekete-fehér, multifunkciós lézernyomató  Nyomatás, másolás, szkennelés, küldés, tárolás és opcionális fax funkció	<b>Nyomatási felbontás (dpi)</b>	1200×600, 1200×1200 (félssebesség)
Ajánlott havi nyomtatási mennyiség	iR-ADV DX 4945i: 12 000-30 000 oldal/hónap iR-ADV DX 4935i: 5 000-30 000 oldal/hónap iR-ADV DX 4925i: 5 000-15 000 oldal/hónap	<b>Lapleíró nyelvek</b>	Alapkövet: UFR II, PCL6 Opcionális: Adobe® PostScript® 3™ PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Terhelhetőség	iR-ADV DX 4945i: Max. 195 000 oldal/hónap iR-ADV DX 4935i: Max. 155 000 oldal/hónap iR-ADV DX 4925i: Max. 110 000 oldal/hónap	<b>Közvetlen nyomtatás (RUI)</b> <b>Nyomatás mobil- és felhőalkalmazásokból</b>	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
Processzor	1,8 GHz-es kétfagyas processzor	<b>Operációs rendszer standard nyomtatás</b>	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 vagy újabb), iOS (15.2 vagy újabb), iPadOS
Kezelőpanel	10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel	<b>Betűtípusok</b>	PS betűtípusok: 136 Roman PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bitterképes, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (japán, koreai, egyszerűsített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok**
Memória	Normál: 3,5 GB RAM Főprocesszor-oldal: 2 GB Képfeldolgozó processzoroldal: 1 GB + 0,5 GB (a képfeldolgozóhoz fenntartva)	<b>Nyomatási funkciók</b>	* Opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá. ** Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomató készlet szükséges hozzá.
Tárhely	Normál: (SSD) 256 GB Opcionális: (SSD) 1 TB	<b>Operációs rendszer</b>	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)
Csatlakozótípusok	HÁLÓZATI Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Opcionális: vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11b/g/n) ESYEB Alapkövet: 1 db USB 2.0 (host) port, 1 db USB 3.0 (host) port, 1 db USB 2.0 (eszköz) port; Opcionális: soros interfész, másolószervezési interfész	<b>MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI</b> <b>Másolási sebesség</b>	iR-ADV DX 4945i: Egyoldalas: max. 45 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), max. 22 lap/perc (A3), max. 32 lap/perc (A4R) iR-ADV DX 4935i: Egyoldalas: max. 35 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), max. 17 lap/perc (A3), max. 23 lap/perc (A4R) iR-ADV DX 4925i: Egyoldalas: max. 25 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), max. 15 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A4R)
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)	<b>Első másolat elkészülési ideje (A4)</b>	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
Papírkiadási kapacitás (A4, 80 g/m²)	Alap: 250 lap Maximum: 3450 lap (Staple Finisher-AE1 tűzfűtőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-AE1 fűzetfiniszerrel és Copy Tray-T2 másolóatlécával)	<b>Másolási felbontás (dpi)</b> <b>Másolás több példányban</b> <b>Másolási fényerő</b> <b>Nagyítás</b>	600×600 Max. 9999 másolat Automatikus vagy manuális (9 szint) Változtatható zoom: 25 és 400% között (1%-os lépésekben) Előre beállított kicsinyítés/nagyítás: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Utófeldolgozó lehetőségek	Leválogatás, csoportosítás, ofszet, tűzés, összefűzés, lyukasztás, eco tűzés, igény szerinti tűzés * Az utófeldolgozó lehetőségek a csatlakoztatott opcionális elemekről függően eltérőek lehetnek.	<b>Másolási funkciók</b>	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N+1-1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredeti, oldalszámzás, másolatcsomag-számzás, élesség, keretlőrés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési 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 megőrzéséhez, minta másolása
Támogatott nyomathordozó-típusok	Többfunkciós tálcá: vékony, normál, nehéz*, újrapiapír, bevonatos*, színes, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejléces, boríték *Az SRA3 támogatása nem terjed ki a bevonatos (257-300 g/m²) és nehéz súlyú (257-300 g/m²) papírok használatára. Felső kazetta: vékony, normál, nehéz, újrapiapír, színes, rajzpapír, fólia, előlyukasztott, boríték *A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges.	<b>Másolási felbontás (dpi)</b> <b>Másolás több példányban</b> <b>Másolási fényerő</b> <b>Nagyítás</b>	600×600 Max. 9999 másolat Automatikus vagy manuális (9 szint) Változtatható zoom: 25 és 400% között (1%-os lépésekben) Előre beállított kicsinyítés/nagyítás: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
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 *Enveloppe Attachment A (normál) borítékadagoló-tartozék szükséges hozzá.	<b>Másolási funkciók</b>	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N+1-1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredeti, oldalszámzás, másolatcsomag-számzás, élesség, keretlőrés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési 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 megőrzéséhez, minta másolása
Támogatott nyomathordozók tömege	Többcélú tálcá: 52–300 g/m²* *Az SRA3 támogatása nem terjed ki a bevonatos (257-300 g/m²) és nehéz súlyú (257-300 g/m²) papírok használatára. Támogatott papírtípus Media Adjustment Kit-A1 hordozóbeállító készlettel: 60–300 g/m² Felső/alsó kazetta: 52–256 g/m² Kétoldalas: 52–220 g/m²	<b>Másolási funkciók</b>	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N+1-1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredeti, oldalszámzás, másolatcsomag-számzás, élesség, keretlőrés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési 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 megőrzéséhez, minta másolása
Bemelegedési idő (bekapcsolt gyorsindítás üzemmód mellett)	Gyorsindítás üzemmód: legfeljebb 4 másodperc* *A készülék bekapcsolásától a másolás ikon megjelenéséig eltelt idő, amikor a másolás ikon az érintőpanel kijelzőjén való használatához rendelkezésre áll. Alvó üzemmódból: legfeljebb 10 másodperc Bekapcsolástól: legfeljebb 10 másodperc* *A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapotig eltelt idő (nem nyomtatási előjegyzés)	<b>Másolási funkciók</b>	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N+1-1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredeti, oldalszámzás, másolatcsomag-számzás, élesség, keretlőrés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési 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 megőrzéséhez, minta másolása
Méreték (szé. × mé. × ma.)	Platen Cover-Y3 másolóüveg-fedéllel: 565×692×788 mm DADF-C1 egyutas lapadagolóval: 565×722×897 mm DADF-BA1 egységgel: 565×719×891 mm	<b>Másolási funkciók</b>	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N+1-1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredeti, oldalszámzás, másolatcsomag-számzás, élesség, keretlőrés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési 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 megőrzéséhez, minta másolása
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 tűzfűtőfiniszerrel/ Booklet Finisher-AE1 fűzetfiniszerrel + kihúzott Copy Tray-T2 tálcával + nyitott papírkazettával) 1651×1116 mm (DADF-BA1 lapadagolóval + Staple Finisher-AE1 tűzfűtőfiniszerrel/ Booklet Finisher-AE1 fűzetfiniszerrel + kihúzott Copy Tray-T2 tálcával + nyitott papírkazettával)	<b>Másolási funkciók</b>	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N+1-1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredeti, oldalszámzás, másolatcsomag-számzás, élesség, keretlőrés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési 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 megőrzéséhez, minta másolása
Tömeg* *tonerrel	Platen Cover-Y3 másolóüveggel: kb. 61 kg DADF-BA1 egységgel: kb. 68 kg DADF-C1 egyutas lapadagolóval: kb. 74 kg	<b>Másolási funkciók</b>	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N+1-1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredeti, oldalszámzás, másolatcsomag-számzás, élesség, keretlőrés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési 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 megőrzéséhez, minta másolása
<b>NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI</b> <b>Nyomatási sebesség (FF)</b>	iR-ADV DX 4945i: Egyoldalas: akár 45 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), Max. 22 lap/perc (A3), max. 32 lap/perc (A4R) iR-ADV DX 4935i: Egyoldalas: akár 35 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), Max. 17 lap/perc (A3), max. 23 lap/perc (A4R) iR-ADV DX 4925i: Egyoldalas: akár 25 lap/perc (A4, A5, A5R, A6R), Max. 15 lap/perc (A3), max. 20 lap/perc (A4R)	<b>Másolási funkciók</b>	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könnyűmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N+1-1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredeti, oldalszámzás, másolatcsomag-számzás, élesség, keretlőrés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési 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 megőrzéséhez, minta másolása

# 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

## Szkennelési üzemmódok

Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Boxba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszköze, szkennelés mobilkészítőre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online – opcionális)

## KÜLDÉS JELLEMZŐI

### Célhely

Alapkövetel: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.1.1 verzió, FTP, WebDAV, postafiók  
Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax

### Címjegyzék

LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstárcsázás (200)

### Küldési felbontás (dpi)

Küldés: max. 600×600  
Behúzás: max. 600×600

### Kommunikációs protokoll

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

### Fájlformátum

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)

### Univerzális küldési funkciók

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

## FAX JELLEMZŐI

### Csatlakozások maximális száma

1

### Modem sebessége

Super G3: 33,6 kb/s  
G3: 14,4 kb/s

### Tömörítési módszer

MH, MR, MMR, JBIG

### Felbontás (dpi)

400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)

### Küldési és fogadási méret

Küldés: A3, A4, A4R, A5<sup>+</sup>, A5R<sup>+</sup>, B4, B5<sup>+</sup>, B5R<sup>+</sup>  
Fogadás: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R<sup>+</sup>  
\* 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

### Postafiók (támogatott mennyiség)

100 felhasználói beérkező üzenetek mappa, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa  
Maximum 30 000 oldal (2000 feladat) tárolása

### Advanced Space

Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV  
Támogatott kliensszámítógép: \* 10/11  
Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3

### Advanced Space rendelkezésre álló lemezterület

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

### Advanced Space funkciók

Advanced Space-bejelentkezés hitelesítése, rendezés funkció, jelszóval védett PDF-fájl nyomtatása, az imageWARE Secure Audit Manager támogatása, keresés, 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<sup>\*</sup>, 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, 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

### Dokumentumbiztonság

Nyomatási biztonság (biztonságos nyomtatás, titkosított biztonságos nyomtatás, kényszerített nyomtatástörtés, uniFLOW biztonságos nyomtatás<sup>\*</sup>), 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<sup>®</sup> 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

## 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 (protokoll/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

SSD adatainak védelme [SSD-adattitkosítás (FIPS 140-2/140-3<sup>\*</sup>), 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 SP900-1B3) automatikus rendszer-helyreállítás (indulási folyamat során végzett rendszerellenőrzés, futásidejű behatolásérzékelés McAfee beágyazott vezérlővel), HCD-PP közös szempontrendszer szerinti tanúsítvány  
\*jóváhagyás függőben

## Eszközmenedzsment 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

## KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

### Üzemeltetési feltételek:

Hőmérséklet: 10-30 °C  
Páratartalom: 20-80% (relatív páratartalom)

### Áramforrás

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

### Energiafogyasztás

Maximum: kb. 1500 W  
Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 666 W<sup>\*</sup>

Készenléti üzemmódban: kb. 45,5 W<sup>\*</sup>

Álvó állapotban: kb. 0,8 W<sup>\*\*</sup>

\* Referenciáérték: egy mért egység

\*\* A 0,8 W-os álvó mód nem mindig érhető el bizonyos beállítások esetén.

Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC):<sup>\*</sup>

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 szabályozással kapcsolatos részletes információkért látogasson el a [https://www.canon-europe.com/for\\_work/lot26/](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/) weboldalra.

## 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

## Szabványok

Blue Angel

## FOGYÓESZKÖZÖK

### Tonerkazetták

C-EXV 66 fekete toner

### Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)

C-EXV 66 fekete toner: 44 500 oldal

## SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT

### Nyomon követés és jelentéstétel

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express<sup>\*</sup>

\* A további információkat lásd:

[uniFLOW Online Express](#)

[uniFLOW Online](#)

### Távolsági kezelőeszközök

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

### Lapolvasószoftver

Color Network ScanGear 2

### Optimalizáló eszközök

Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz

### Platform

MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja)

### Dokumentum előállítás

Kofax Power PDF bővített (opcionális)

## PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

### CASSETTE FEEDING UNIT-AW1 (kazettás lapadagoló egység)

Papírkapacitás: 2×550 lap (1100 lap) (80 g/m<sup>2</sup>)  
Papírtípus: vékony, normál, újrapiapir, színes, nehéz, rajzpapír, 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<sup>2</sup>  
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<sup>2</sup>)  
Papírtípus: vékony, normál, újrapiapir, színes, vastag, rajzpapír, előlyukasztott, fejleces papír  
Papírméret: A4  
Papírvastagság: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>-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/m<sup>2</sup>  
Méretek (szé.xmé.xma.): 428x405x88 mm  
Tömeg: 0,7 kg

### T2 másoló tálca

Kapacitás (80 g/m<sup>2</sup>-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/m<sup>2</sup>-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/m<sup>2</sup>  
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés  
Tűzési kapacitás:  
A4, B5: 50 lap (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 40 lap (52-90 gsm)  
A3, B4: 30 lap (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
Eco tűzés:  
A3, A4, B4, B5: 10 lap (52-64 g/m<sup>2</sup>)  
8 lap (65-81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 lap (82-105 g/m<sup>2</sup>)  
Igény szerinti tűzés: kb. 40 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:  
Négy lyuk A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

### Staple Finisher-AE1 tűzőfinisher

Tálcakapacitás (80 g/m<sup>2</sup>-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/m<sup>2</sup>  
Alsó tálca: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés  
Tűzési kapacitás: A4, B5: 50 lap (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 40 lap (52-90 gsm)  
A3, B4: 30 lap (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
Eco tűzés:  
A3, A4: 10 lap (52-64 g/m<sup>2</sup>)  
8 lap (65-81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 lap (82-105 g/m<sup>2</sup>)  
Igény szerinti tűzés: 30 lap (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>) (1 db max. 256 g/m<sup>2</sup> tömegű fedőlappal)  
Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: akár 3 lap (52-105 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:  
Négy lyuk A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

## HARDVERTARTOZÉKOK

### Kártyaolvasók

Copy Card Reader-F1 (másolókártya-olvasó)  
Copy Card Reader Attachment-E7 másolókártya-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 memóriatükörözéssel használva)  
1 TB SSD-A1  
Memory Mirroring Kit-A1 memóriatükörözéssel

## RENDSZER- ÉS VEZÉRLŐLEHETŐSÉGEK

### Nyomatatótartozékok

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