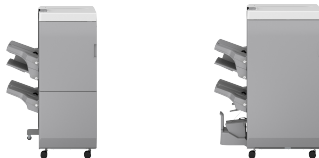




# EMELJE MAGASABB SZINTRE FEKETE-FEHÉR NYOMTATÁSI KÉPESSÉGEIT A LEGKORSZERŰBB TECHNOLOGIÁVAL

## FŐ KONFIGURÁLÁSI LEHETŐSÉGEK




**STAPLE FINISHER-X1 (TÜZÖFINISER)**

- 3 tálcás, 4250 lapos kapacitás
- Akár 100 lap sarok- és kettős tűzése
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas lyukasztók támogatása (Puncher Unit-BG1 és BH1)


**BOOKLET FINISHER-X1 fűzetfiniszer**

- 3 tálcás, 4250 lapos kapacitás
- Akár 100 lap sarok- és kettős tűzése
- Akár 20 lapos fűzetek készítése és akár 5 lapos nem tűzött gerinchajtási kapacitás
- Az opcionális 2/4 és 4 lyukas lyukasztók (Puncher Unit-BG1 és BH1) és fűzet élvágás (Inner Booklet Trimmer-A1) támogatása



**TÖBBFUNKCIÓS CI PROFESSZIONÁLIS LYUKASZTÓEGYSÉG**

- Különböző vágókészletek támogatása
- Akár 216 g/m<sup>2</sup>
- Az A3, A4, A4R méretek támogatása
- Vágásihulladék-tálca kapacitása: 70 000
- A vágókészlet fokozott tartóssága




**STAPLE FINISHER-AC1 tűzőfiniszer**

- 3 kimeneti tálcát kínál összesen 3500 lap számára. Többpozíciós tűzés max. 65 lapig.


**AC2 FÜZETFINISZER**

- 3 kimeneti tálcát kínál összesen 3500 lap számára. Többpozíciós tűzés max. 65 lapig. Akár 20 lapos fűzetek készítése és akár 5 lapos nem tűzött gerinchajtási kapacitás.



**DOCUMENT INSERTION UNIT-R1 dokumentumbeszűrő egység**

- Előnyomott papírlapok behelyezése
- Akár A3-as méret
- 2 tálca
- Teljes kapacitás: 400 lap




**STAPLE FINISHER-AG1 TŰZÖFINISER**

- 2 kimeneti tálcát kínál összesen 5000 lap számára. Többpozíciós tűzés max. 100 lapig.


**BOOKLET FINISHER-AG1 FÜZETFINISZER**

- 2 kimeneti tálcát kínál összesen 5000 lap számára. Többpozíciós tűzés max. 100 lapig. Akár 25 lapos fűzetek készítése és akár 5 lapos nem tűzött gerinchajtási kapacitás.




**PAPER FOLDING UNIT-K1 papírhajtogató egység**

- Z-hajtás, C-hajtás, félbehajtás, harmonika Z-hajtás, dupla párhuzamos hajtás




**NUMERIC KEYPAD-A2 NUMERIKUS BILLYENTŰZET**

- Opcionális numerikus billyentűzet.




**UNIFLOW ONLINE**

- Készülék alapú felhő-előfizetés dokumentum-előállításához és szkenneléshez



**MFP TÍPUS\*\***      **NYOMTATÓTÍPUS \*\***




**PAPER DECK UNIT-E1 papírtartó egység**

- 3500 lapos kapacitás
- Az A4-es méret támogatása

**POD DECK LITE-C1 papírtartó egység**

- 3500 lapos kapacitás
- 52-256 g/m<sup>2</sup>
- Akár SRA3 méret támogatása is
- Felhasználó által állítható



**BELSŐ VÁGÓEGYSÉG**      **BELSŐ LYUKASZTÓK**

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 8900 sorozat

## ALAPGÉP

Típus	A3-as méretű fekete-fehér, multifunkciós lézernyomató
Alapfunkciók	Nyomatás, másolás*, szkennelés*, küldés*, tárolás és opcionális fax* funkció *Az iR-ADV DX 8900 nyomatómodellre nem elérhető
Processzor	1,8 GHz-es kétmagos processzor
Kezelőpanel	Alapkitvétel: 10,1 hüvelykes TFT LCD WSVGA színes érintőpanel MFP típushoz
Memória	Alapkitvétel: 4,0 GB RAM
Tárhely	Normál: (SSD) 256 GB, Opcionális: (SSD) 256 GB, 1 TB
Tükrözés	Opcionális
Csatlakozótípusok	Hálózat Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Opcionális: vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11b/g/n) 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

## Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Normál: 4200 lap 1 db 100 lapos többfunkciós tálcá 2 db 1500 lapos papíradagoló 2 db 550 lapos papírkazetta Maximum: 8860 lap (64 g/m <sup>2</sup> )/7700 lap (80 g/m <sup>2</sup> ) (POD Deck Lite-C1 papírtartó egységgel vagy Paper Deck Unit-E1 papírtartó egységgel)
---	--

## Papírkadási kapacitás (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Papírkadási kapacitás (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	250 lap (Copy Tray-R2 másolótlálcával). Maximum: 5000 lap (nagy kapacitású lerakó üzemmód bekapcsolva, Staple Finisher-AG1 tűzőfiniszerrel vagy Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniszerrel)
--	---

## Utófeldolgozó lehetőségek

Utófeldolgozó lehetőségek	A következő opciókkal: leválogatás, csoportosítás, ofszet nyomtatás, tűzés, összefűzés, lyukasztás, gazdaságos tűzés, igény szerinti tűzés, dokumentumbeszűrő, Z-hajtás, félbehajtás, C-hajtás, harmonika Z-hajtás, dupla párhuzamos hajtás, vágás
---------------------------	--

## Támogatott nyomathordozó-típusok

Támogatott nyomathordozó-típusok	Többfunkciós tálcá: Vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpiapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejleces papír, regiszter, pauszpiapír Papírtartók (jobb/bal): Vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpiapír, előlyukasztott, fejleces Papírkazetták (felső/alsó): Vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpiapír, előlyukasztott, fejleces, regiszter* *B1 adagolótartók szükségesek.
----------------------------------	---

## Támogatott nyomathordozó-méret

Támogatott nyomathordozó-méret	Többfunkciós tálcá: Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R, A6R <sup>2</sup> , B4, B5, B5R Egyedi méret: 100,0×148,0 mm – 330,2×487,7 mm Egyéni méret: 100,0×148,0 mm – 330,2×487,7 mm <sup>1</sup> Támogatott hordozóvastagságok: több mint 64 g/m <sup>2</sup> <sup>2</sup> Támogatott hordozóvastagságok: több mint 91 g/m <sup>2</sup> Papírtartók (jobb/bal): Normál méret: A4, B5 Papírkazetták (felső/alsó): Szabványos méret: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Egyedi méret: 139,7×182,0 mm – 330,2×487,7 mm
--------------------------------	---

## Támogatott nyomathordozó-tömegek

Támogatott nyomathordozó-tömegek	Többfunkciós tálcá: 52–256 g/m <sup>2</sup> Papírtartók (jobb/bal): 52–220 g/m <sup>2</sup> Papírkazetták (felső/alsó): 52–220 g/m <sup>2</sup> Kétoldalas: 52–220 g/m <sup>2</sup>
----------------------------------	--

## Bemelegedési idő

Bemelegedési idő	Gyorsindítás üzemmód: legfeljebb 4 másodperc* *A készülék bekapcsolásától a másolás ikon megjelenéséig eltelt idő, amikor a másolás ikon az érintőpanel kijelzőjén való használatához rendelkezésre áll. Mély alvó üzemmódból: legfeljebb 60 másodperc Bekapcsolástól: legfeljebb 60 másodperc *A készülék bekapcsolásától a másolásra kész állapottá eltelte idő (nem nyomtatási előjegyzés)
------------------	---

## Méreték (szé. × mé. × ma.)

Méreték (szé. × mé. × ma.)	iR-ADV DX 8905/8995/8986 MFP típus: 670×770×1185 mm iR-ADV DX 8905/8995/8986 Nyomatótípus: 670×770×1075 mm
----------------------------	---

## Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)

Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)	Alap: 1533×1353 mm (többfunkciós tálcával/nyitott jobb felső fedőlap + nyitott főegység-előlap + másolótlálcá) Teljes konfigurációval: 5068×1409 mm (POD Deck Lite-C1 papírtartó egységgel + Document Insertion Unit-R1 dokumentumbeszűrő egység + Multifunction Professional Puncher-C1 lyukasztó + Paper Folding Unit-K1 papírhajtogató egység + Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniszer + Booklet Trimmer-F1 fűzetvágó + nyitott főegység-előlap)
--	--

## Tömeg

Tömeg	iR-ADV DX 8905/8995/8986 MFP típus: 221 kg <sup>1</sup> iR-ADV DX 8905/8995/8986 Nyomatótípus: kb. 201 kg <sup>2</sup> <sup>1</sup> DADF-fel a nyomtató síkjába süllyesztett érintőpanellel és tonertartállyal. <sup>2</sup> Sík panelel, nyomatófedéllel és tonertartállyal.
-------	--

## NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

### Nyomatási sebesség

Nyomatási sebesség	iR-ADV DX 8905: max. 105 lap/perc (A4), max. 54 lap/perc (A3), max. 76 lap/perc (A4R), max. 105 lap/perc (A5R) iR-ADV DX 8995: max. 95 lap/perc (A4), max. 50 lap/perc (A3), max. 69 lap/perc (A4R), max. 95 lap/perc (A5R) iR-ADV DX 8986: max. 86 lap/perc (A4), max. 44 lap/perc (A3), max. 63 lap/perc (A4R), max. 86 lap/perc (A5R)
--------------------	---

### Nyomatási felbontás (dpi)

Nyomatási felbontás (dpi)	1200×1200
---------------------------	-----------

### Lapleíró nyelvek

Lapleíró nyelvek	Alap: UFR II (alap), Opcionális: PCL 6, Adobe®PostScript®3™
------------------	--

### Közvetlen nyomtatás

Közvetlen nyomtatás	Támogatott fájlformátumok: PDF, EPS, TIFF/JPEG, és XPS
---------------------	--

## Nyomatás mobilkészülekről és felhőből

Nyomatás mobilkészülekről és felhőből	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business és uniFLOW Online
---------------------------------------	--

## Betűtípusok

Betűtípusok	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
-------------	--

## Nyomatási funkciók

Nyomatási funkciók	PS betűtípusok: 136 Roman PCL betűtípusok: 93 Roman, 10 bittréképes, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T <sup>1</sup> (japán, koreai, egyszerűített és hagyományos kínai), vonalkód betűtípusok? <sup>1</sup> Opcionális PCL International Font Set-A1 betűkészlet szükséges hozzá. <sup>2</sup> Opcionális Barcode Printing Kit-D1 vonalkódyomtató készlet szükséges hozzá.
--------------------	---

## Operációs rendszer

Operációs rendszer	UFR II: Windows <sup>10</sup> /11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vagy újabb) PCL: Windows <sup>10</sup> /11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vagy újabb) PS: Windows <sup>10</sup> /11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vagy újabb) PPD: Windows <sup>10</sup> /11, MAC OS X (10.13 vagy újabb)
--------------------	---

## MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

### Másolási sebesség

Másolási sebesség	iR-ADV DX 8905: max. 105 lap/perc (A4), max. 54 lap/perc (A3), max. 76 lap/perc (A4R), max. 105 lap/perc (A5R) iR-ADV DX 8995: max. 95 lap/perc (A4), max. 50 lap/perc (A3), max. 69 lap/perc (A4R), max. 95 lap/perc (A5R) iR-ADV DX 8986: max. 86 lap/perc (A4), max. 44 lap/perc (A3), max. 63 lap/perc (A4R), max. 86 lap/perc (A5R)
-------------------	---

### Első másolat elkészülési ideje (A4)

Első másolat elkészülési ideje (A4)	kb. 2,7 mp vagy kevesebb
-------------------------------------	--------------------------

### Másolási felbontás (dpi)

Másolási felbontás (dpi)	600×600
--------------------------	---------

### Másolás több példányban

Másolás több példányban	Max. 9999 másolat
-------------------------	-------------------

### Másolási fényerő

Másolási fényerő	Automatikus vagy manuális (9 szint)
------------------	-------------------------------------

### Nagyítás

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

Másolási funkciók	Előre beállított területenkénti R/E arányok, kétoldalas, fényerő beállítása, eredeti típus kiválasztása, megszakítási mód, könyvmásolás két oldalra, kétoldalas eredeti, feladatfelépítés, N-ről 1-re, fedőlap hozzáadása, lapok beszúrása, különböző méretű eredeti, oldalszámozás, másolatcsomag-számozás, élesség, kerettörés, biztonsági vízjel, nyomtatási dátum, kötési margó, nyomtatás és ellenőrzés, negatív/pozitív, képek ismétlése, feladatblokkok összevonása, tükrökép, tárolás a postafiókban, kép ráhelyezése, személyi igazolvány másolása, üres oldalak kihagyása, egyedi méretű eredeti, másolás a nyomtatók megőrzésével, minta másolása
-------------------	--

## SKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

### Típus

Típus	Egyutas, kétoldalas automatikus lapadagoló [Kétoldalas dokumentum kétoldalas másolása (Automatikus)] *Az adagoló többlapos behúzásának érzékelése támogatott.
-------	--

### Lapadagoló papírkapacitás

Lapadagoló papírkapacitás	max. 250 lap (64 g/m <sup>2</sup> ) max. 200 lap (80 g/m <sup>2</sup> )
---------------------------	--

### Elfogadható eredeti és tömegűk

Elfogadható eredeti és tömegűk	Másolóúveg: lap, könyv és 3 dimenziós tárgyak Lapadagolóba való nyomathordozó-tömegek: Egyoldalas szkennelés: 38–220 g/m <sup>2</sup> Kétoldalas szkennelés: 38–220 g/m <sup>2</sup> *Az A6R vagy annál kisebb méretű média elfogadható vastagsága 50–220 g/m <sup>2</sup> .
--------------------------------	--

### Támogatott nyomathordozó-méret

Támogatott nyomathordozó-méret	Úvegslap szkennelési mérete: max. 297,0×431,8 mm Lapadagoló nyomathordozóinak mérete: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Egyedi méret: 70,0×139,7 mm – 304,8×431,8 mm
--------------------------------	--

### Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ, A4)

Szkennelési sebesség (kép/perc: FF/SZ, A4)	Egyoldalas szkennelés: 135/135 (300×300 dpi, küldés), 135/80 (600×600 dpi, másolás) Kétoldalas szkennelés: 270/270 (300×300 dpi, küldés), 165/90 (600×600 dpi, másolás)
--	--

### Szkennelési felbontás (dpi)

Szkennelési felbontás (dpi)	Szkennelés másoláshoz: 600×600 Szkennelés küldéshez: (behúzás) 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (küldés) 600×600 Szkennelés faxoláshoz: 600×600
-----------------------------	---

### Behúzással történő szkennelés jellemzői

Behúzással történő szkennelés jellemzői	Color Network ScanGear2. TWAIN- és WIA-kompatibilis egyaránt Támogatott operációs rendszer: Windows <sup>10</sup> /11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
---	---

### Szkennelési üzemmódok

Szkennelési üzemmódok	Küldéses szkennelés, behúzásos szkennelés, szkennelés Box-ba, szkennelés Advanced Space-be, szkennelés hálózatba, szkennelés USB-memóriaeszközre, szkennelés mobilkészülekre, szkennelés felhőbe (uniFLOW Online)
-----------------------	---

## KÜLDÉS JELLEMZŐI

### Célhely

Célhely	Alapkitvétel: e-mail/internet FAX (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box Opcionális: Super G3 FAX, IP Fax
---------	--

### Címjegyzék

Címjegyzék	LDAP (2000)/helyi (1600)/gyorstartárcsázás (200)
------------	--



# MŰSZAKI ADATOK

# imageRUNNER ADVANCE DX 8900 sorozat

<b>Küldési felbontás (dpi)</b>	Küldés: max. 600×600 Behúzás: max. 600×600	<b>Hálózati biztonság</b>	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/vezetékes LAN), WPA3-támogatás, 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)
<b>Kommunikációs protokoll</b>	Fájl: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/fax: SMTP, POP3	<b>Eszközbiztonság</b>	SSD adatainak védelme [SSD-adattitkosítás (FIPS140-2/140-3*), SSD-zár], normál SSD-inicializálás, Trusted Platform modul (TPM 2.0), feladatnapló elrejtése funkció, MFP-szoftverintegritás védelem, 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
<b>Fájlformátum</b>	Alapkövet: TIFF, JPEG, PDF (kompakt, kereshető, irányelv alkalmazása, webre optimalizálás, PDF/A-1b, követés és simítás, titkosított, eszközalírás, felhasználói aláírás), XPS (kompakt, kereshető, eszközalírás, felhasználói aláírás), Office Open XML (PowerPoint, Word)	<b>Eszközmenedzsment és auditálás</b>	*Jóváhagyás függőben Rendszergazdai jelszó, digitális tanúsítvány és kulcskezelés, auditnapló, kértényezős hitelesítés távoli kezeléshez, együttműködés külső biztonsági auditrendszerrel (biztonsági információk és eseménykezelés), képadatok naplózása, biztonsági szabályzat beállítása
<b>Univerzális küldési funkciók</b>	Eredeti típus kiválasztása, kétoldalas dokumentum, könyvmásolás két oldalra, különböző méretű eredeti, fényerő beállítása, élesség, másolási arány, keretörlés, feladatfelépítés, késleltetett küldés, előnézet, feladat kész értesítés, fájlnev, tárgy/üzenet, válaszcím, e-mail prioritás, TX-jelentés, eredeti tartalom tájolója, üres oldalak kihagyása	<b>KÖRNYEZETI JELLEMZŐK</b>	Hőmérséklet: 10–30 °C Páratartalom: 20–80% (relatív páratartalom) 220–240 V, 50/60 Hz, 10 A Maximum: kb. 2400 W Másolás (DADF folyamatos beolvasással): kb. 1517 W* Készletléti üzemmódban: kb. 217 W* Alvó állapotban: kb. 0,9 W* *Referenciaérték: egy mért egység *Előfordulhat, hogy a 0,9 W-os alvó mód egyes beállítások következtében nem minden körülmény esetén érhető el.
<b>FAX JELLEMZŐI</b>		<b>Áramforrás</b>	Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh *Az USA Energy Star 3.0 verziója szerint
<b>Csatlakozások maximális száma</b>	2	<b>Energiafogyasztás</b>	Az Erp: Lot6/26 szabályozással kapcsolatos részletes információkért látogasson el a következő webhelyre: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Modem sebessége</b>	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	<b>Zajszintek</b>	<b>Hangnyomásszint (LWA)m*</b> Működés közben (egyoldalas) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 8986/nyomtatótípus: 72 dB, Kv 3 dB *Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
<b>Tömörítési módszer</b>	MH, MR, MMR, JBIG		<b>Hangnyomás (LpA)m</b> A gép mellett tartózkodó személyek által tapasztalt hangnyomás: Működés közben (egyoldalas): 59 dB*, Készletléti állapotban: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB* iR-ADV DX 8995: 32 dB* * Referenciaérték: mindössze egyetlen egység az ISO7779 szabvány szerint mérve, az ISO9296 (2017) szabvány szerint leírva
<b>Felbontás (dpi)</b>	400×400 (ultrafinom), 200×400 (szuperfinom), 200×200 (finom), 200×100 (normál)		
<b>Küldés/fogadás mérete</b>	Küldés: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Fogadás: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R *Küldés A4-esként **Küldés B4-esként		
<b>Faxmemória</b>	Akár 30 000 oldal (2000 feladat)		
<b>Gyorshívószámok</b>	Max. 200		
<b>Csoporthívások/címzettek</b>	Max. 199 hívószám		
<b>Körözvényadás</b>	Max. 256 cím		
<b>Memóriába mentés</b>	Igen		
<b>Fax funkciók</b>	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		
<b>TÁROLÁS JELLEMZŐI</b>			
<b>Postafiók (támogatott mennyiség)</b>	100 felhasználói beérkező üzenetek mappa, 1 memória RX beérkező üzenetek mappa, 50 bizalmas fax beérkező üzenetek mappa Maximum 30 000 oldal (2000 feladat) tárolása		
<b>Advanced Space</b>	Kommunikációs protokoll: SMB vagy WebDAV Támogatott klienszám: * 10/11 Egyidejű csatlakozások (max.): SMB:64, WebDAV:3		
<b>Rendelkezésre álló Advanced Space lemezterület</b>	Alap: 16 GB (Opcionálisan: max. 480 GB)		
<b>Advanced Space funkciók</b>	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		
<b>BIZTONSÁGI JELLEMZŐK</b>		<b>FOGYÓESZKÖZÖK</b>	
<b>Hitelesítés és Hozzáférés-ellenőrzés</b>	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, kártyás bejelentkezés, kártyás és PIN-kódos bejelentkezés, felhasználónévvel és jelszóval való bejelentkezés, részlegazonosító és PIN-kódos bejelentkezés, funkciószintű bejelentkezés), hozzáférés-kezelő rendszer (hozzáférés-szabályozás)	<b>Tonerkazetta</b> Toner (becsült kapacitás 6%-os lefedettségénél)  <b>SZOFTVER- ÉS NYOMTATÁSMENEDZSMENT</b> Nyomon követés és riportálás	C-EXV 35 fekete toner 70 000 oldal
<b>Dokumentumbiztonság</b>	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 beállítása, korlátozott e-mail-/fájlküldési funkciók, faxszám megerősítése, fax-illesztőprogramos átvitelek engedélyezése/korlátozása, előzményekből való küldés engedélyezése/korlátozása, S/MIME-támogatás), dokumentum nyomkövetés (biztonságos vízjel) * uniFLOW Online/uniFLOW szükséges	<b>Távoli kezelőeszközök</b>  <b>Lapolvasószoftver</b> <b>Optimalizáló eszközök</b>  <b>Platform</b>  <b>Dokumentum-adminisztráció</b>	Részletes információkért látogasson el a weboldalunkra <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a> Universal Login Manager (ULM) <a href="#">uniFLOW Online Express*</a> *További információkért tekintse meg a uniFLOW Online Express/uniFLOW Online műszaki adatlapokat iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz NetSpot Device Installer MEAP (multifunkciós készülékek beágyazott alkalmazásplatformja) Kofax Power PDF (opcionális)

# MŰSZAKI ADATOK

# imageRUNNER ADVANCE DX 8900 sorozat

## PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

### Paper Deck Unit-E1 papírtartó egység

Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, rajzpapír, előlyukasztott, fejléces papír  
 Papírméret: A4, B5  
 Papírvastagság: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
 Áramforrás: a főegységről  
 Méretek (szé.× mé.× ma.): 340×630×572 mm (a főegységhez rögzítve)  
 Tömeg: kb. 34 kg

### POD Deck Lite-C1 (POD-tartó)

Papírkapacitás: 3500 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, vastag, pauszpapír, rajzpapír, fólia, címke, előlyukasztott, fejléces papír, regiszter  
 Papírméret: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
 Egyéni méret (139,7×182,0 mm – 330,2×487,7 mm)  
 Papírvastagság: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
 Áram: 220–240 V, 50/60 Hz, 1,2 A  
 Méretek (szé.× mé.× ma.): 633×686×574 mm (a főegységhez rögzítve)  
 Tömeg: kb. 68 kg

## KIMENETI OPCIÓK\*

### Copy Tray-R2 másolóátalca

\*A papírkapacitás a papír típusától/méretétől függően eltérő lehet.

Egyszerű tálcá az alapvető kiadási igényekhez.  
 Kapacitás: 250/100 lap (egyoldalas/kétoldalas, 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Méretek (szé. × mé. × ma.): 420×382×175 mm

### Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser\*

\*csak az iR-ADV DX 8986 esetében érhető el

Tálcakapacitás (80 g/m<sup>2</sup>-es papírral):  
 Felső tálcá: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lap  
 A3, A4R, B4, B5R: 125 lap  
 SRA3: 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  
 Papírvastagság: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
 Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés  
 Tűzési kapacitás:  
 A4, B5: 65 lap (52–90 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, A4R, B4: 40 lap (52–90 g/m<sup>2</sup>)  
 Gazdaságos tűzés: A3, A4  
 5 lap (52–64 g/m<sup>2</sup>)  
 4 lap (65–81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 3 lap (81,5–105 g/m<sup>2</sup>)  
 Igény szerinti tűzés: 65 lap (52–90 g/m<sup>2</sup>)  
 Áramforrás: a főegységről  
 Méretek (szé.× mé.× ma.): 656×623×1195 mm (ha a tálcá toldata és forgatható része ki van húzva)  
 Tömeg: kb. 36 kg

### Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniser\*

\*csak az iR-ADV DX 8986 esetében érhető el

(A Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival.)  
 Gerinctűzési papírméret: A3, A4R, B4  
 Egyéni méret (182,0×210,0 mm – 304,8×457,2 mm)  
 Gerinctűzési kapacitás: 20 lap × 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: 3 lap (52–105 g/m<sup>2</sup>)  
 Áramforrás: a főegységről  
 Méretek (szé.× mé.× ma.): 656×623×1195 mm (ha a tálcá toldata és forgatható része ki van húzva)  
 Tömeg: kb. 60 kg

### Staple Finisher-X1 (tűzőfiniser)

Tálcakapacitás (80 g/m<sup>2</sup>-es papírral):  
 Felső tálcá: A4, A5R, B5: 1500 lap  
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 lap  
 A6R: 250 lap  
 Középső tálcá: A4, A5R, B5: 250 lap  
 A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 lap  
 SRA3: 30 lap  
 Alsó tálcá: A4, B5: 2500 lap (lépcsőzetes adagolási üzemmód), A4, A5R, B5: 1500 lap,  
 SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 lap,  
 A6S: 250 lap  
 Papírvastagság: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
 Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés  
 Tűzési kapacitás:  
 A4, B5: 100 lap (52–80 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, A4R, B4: 50 lap (52–80 g/m<sup>2</sup>)  
 Áramforrás: 100–240 V AC/50–60 Hz/2,8 A  
 Méretek (szé.× mé.× ma.): 782×765×1040 mm (ha a tálcá toldata ki van húzva)  
 Tömeg: kb. 64 kg

### Booklet Finisher-X1 fűzetfiniser

(A Staple Finisher-X1 tűzőfiniser alapvető specifikációival.)  
 Gerinctűzési papírméret: SRA3, A3, A4R, B4  
 Egyéni méret (195,0×270,0 mm – 330,2×457,2 mm)  
 Gerinctűzési kapacitás: 20 lap × 5 szett (60–81,4 g/m<sup>2</sup>) (1 db max. 256 g/m<sup>2</sup> súlyú fedőlappal)  
 Nem tűzött hajtás kötegelési kapacitása: 5 lap (60–105 g/m<sup>2</sup>)  
 Áramforrás: 100–240 V AC/50–60 Hz/2,8 A  
 Méretek (szé. × mé. × ma.): 896×765×1040 mm (kihúzott tálcátoldattal)  
 Tömeg: kb. 110 kg

### Staple Finisher-AG1 tűzőfiniser

Tálcakapacitás (80 g/m<sup>2</sup>-es papírral):  
 Felső tálcá: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 lap (64–324 g/m<sup>2</sup>), 200 lap (325–350 g/m<sup>2</sup>)  
 Alsó tálcá: A4, B5: 2000 lap (64–324 g/m<sup>2</sup>), 400 lap (325–350 g/m<sup>2</sup>)  
 SRA3, A3, A4R, B4: 1000 lap (64–324 g/m<sup>2</sup>), 200 lap (325–350 g/m<sup>2</sup>)  
 B5R: 1000 lap (64–324 g/m<sup>2</sup>), 400 lap (325–350 g/m<sup>2</sup>)  
 Alsó tálcá (nagy kapacitású adagolási üzemmód): A4, B5: 4000 lap, A4R, B5R: 2000 lap  
 A3, B4: 1500 lap  
 SRA3: 1000 lap  
 Papírtömeg: 52–350 g/m<sup>2</sup>  
 Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés  
 Tűzési kapacitás (igény szerinti tűzéssel):  
 A4/B5: 100 lap (52–80 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, A4R, B4, B5R: 50 lap (52–81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 Tápellátás: 220–240 V/8 A, 50/60 Hz  
 Méretek (szé.× mé.× ma.): 860×792×1239 mm (ha a tálcá toldata ki van húzva)  
 Tömeg: kb. 130 kg

## AG1 fűzetfiniser

(A Staple Finisher-AG1 tűzőfiniser alapvető tűzési specifikációival)  
 Összefűzési papírméret: SRA3, A3, A4R, B4, egyéni méret (210,0×279,4 mm – 330,2×487,7 mm)  
 Gerinctűzési kapacitás: 25 lap (52–80 g/m<sup>2</sup>) (1 fedőlappal együtt)  
 Tápellátás: 220–240 V/8 A, 50/60 Hz  
 Méretek (szé.× mé.× ma.): 1060×792×1239 mm (ha a tálcá toldata ki van húzva)  
 Tömeg: kb. 180 kg

## 2/4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniser szükséges hozzá  
 Két vagy négy lyuk  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírvastagság: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:  
 Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Négy lyuk: A3, A4  
 Áramforrás: a finiserről

## 4 Hole Puncher Unit-A1 lyukasztóegység

Staple Finisher-AC1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AC2 fűzetfiniser szükséges hozzá  
 Négy lyuk  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírvastagság: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:  
 Négy lyuk: A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Áramforrás: a finiserről

## BG1 lyukasztóegység

(Staple Finisher-X1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-X1 fűzetfiniser szükséges hozzá)  
 Két vagy négy lyuk  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírvastagság: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:  
 Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B5R  
 Négy lyuk: A3, A4  
 Áramforrás: a finiserről

## BH1 lyukasztóegység

(Staple Finisher-X1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-X1 fűzetfiniser szükséges hozzá)  
 Négy lyuk  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírvastagság: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:  
 Négy lyuk: A3 A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Áramforrás: a finiserről

## BT1 lyukasztóegység

Staple Finisher-AG1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniser szükséges hozzá  
 Két vagy négy lyuk  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírvastagság: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:  
 Két lyuk: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, egyéni méret (182,0×182,0 mm – 297,0×432,0 mm, kivéve 203×257 mm – 297×270 mm)  
 Négy lyuk: A3, A4, B4, B5, egyéni méret (257,0×182,0 mm – 297,0×432,0 mm)  
 Tápellátás: a finiserről

## BU1 lyukasztóegység

Staple Finisher-AG1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniser szükséges hozzá  
 Négy lyuk  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírvastagság: 52–256 g/m<sup>2</sup>  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:  
 Négy lyuk: A3, A4, A5, B4, B5, egyéni méret (257,0×182,0 mm – 297,0×432,0 mm)  
 Tápellátás: a finiserről

## A1 belső fűzetvágó

(Booklet Finisher-X1 fűzetfiniser szükséges)  
 Vágási hulladék-tálcá kapacitása: kb. 1500 lap  
 Elfogadható papírvastagság: 60–256 g/m<sup>2</sup>  
 Vágási mennyiség: 2–20 mm  
 Elfogadható papírméret: SRA3, A3, A4, B4, egyéni méret: 195,0×270 mm – 330,2×457,2 mm  
 Áramforrás: a finiserről

## Booklet Trimmer-G1 fűzet élvágó

(Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniser szükséges)  
 Elfogadható papírméret: normál méret: SRA3, A3, A4R, B4  
 Egyéni méret: 210,0×279,4 mm – 330,2×487,7 mm  
 Vágásihulladék-tálcá kapacitása: kb. 5000 lap  
 Elfogadható papírsúly: 52–220 g/m<sup>2</sup>  
 Vágási mennyiség: 2–28 mm  
 Áramforrás: a finiserről  
 Méretek (szé.× mé.× ma.): 1933×794×1044 mm (az eszközhöz csatlakoztatva: a szélesség a továbbihozalag nélkül értendő)  
 Tömeg: kb. 152 kg

## Document Insertion Unit-R1 lapbeszűrő egység

(Staple Finisher-AG1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher AG1) fűzetfiniser szükséges hozzá  
 Tálcák száma: 2  
 Tálcakapacitás: max. 100 lap (80 g/m<sup>2</sup>-es papírral)  
 Felső tálcá: max. 200 lap  
 Alsó tálcá: max. 200 lap  
 Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, nehéz papír, bevonatos, texturált, rajzpapír, lyukasztott, fejléces, füllel ellátott  
 Elfogadható papírméret: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
 Elfogadható papírtömeg: 52–300 g/m<sup>2</sup>  
 Áramforrás: 100–240 V / 50/60 Hz, 1,0 A  
 Méretek (szé.× mé.× ma.): 336×793×1407 mm (az eszközhöz csatlakoztatva: a szélesség a dokumentumtálcá nélkül értendő)  
 Tömeg: kb. 61 kg

## Multi Function Professional Puncher-C1 többfunkciós professzionális lyukasztó

(Staple Finisher-X1 tűzőfiniser, Booklet Finisher-X1 fűzetfiniser, Staple Finisher-AG1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher-AG1 fűzetfiniser szükséges hozzá)  
 Elfogadható lyukasztási papírtömeg:  
 Megkerülő: 75–256 g/m<sup>2</sup>  
 Lyukasztó: 75–256 g/m<sup>2</sup>  
 Lyukasztáshoz elfogadható papírméret:  
 Megkerülő: 100×148 mm – 330,2×487,7 mm,  
 Lyukasztás: A3, A4, A4R, A5  
 Támogatott lyukasztók (választható):  
 A4: kivehető lapos lyukasztó (2 vagy 4 lyukas), gyorsfűző (12 lyukas), műanyag gerinc (21 lyukas), duplaspirál (23 vagy 34 lyukas), színes spirál (47 lyukas)  
 Áramforrás: 230 V, 50 Hz, 2,0 A  
 Méretek (szé.× mé.× ma.): 445×795×1040 mm  
 Tömeg: 102 kg



# MŰSZAKI ADATOK

# imageRUNNER ADVANCE DX 8900 sorozat

## K1 papírhajtogató egység

(Staple Finisher-AG1 tűzőfiniser vagy Booklet Finisher AG1) fűzetfiniser szükséges hozzá  
Támogatott hajtási típus: Z-hajtás, C-hajtás, harmonika Z-hajtás, két hosszanti hajtás, félbehajtás  
Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrapiapír, színes, rajzpiapír  
Elfogadható papírméreték:  
Z-hajtás: vékony, normál, újrapiapír, színes: A3, A4R, B4  
C-hajtás/harmonika-Z-hajtás/két hosszanti hajtás/félbehajtás:  
A4R  
Elfogadható papírtömeg:  
Z-hajtás/C-hajtás/harmonika Z-hajtás/félbehajtás:  
52-105 g/m<sup>2</sup>  
Két hosszanti hajtás: 52-90 g/m<sup>2</sup>  
Áramforrás: a finiserről  
Méretek (szé. x mé. x ma.): 336×793×1190 mm  
(a készülékhez csatlakoztatva)  
Tömeg: kb. 71 kg

## HARDVERTARTOZÉKOK

### Kártyaolvasók

Különféle kártyaolvasók érhetők el, pl. MiCard Plus. További részletekért forduljon a helyi Canon irodához.  
Copy Card Reader-F1 (másoló-kártya-olvasó)  
Copy Card Reader Attachment-A5 másoló-kártyaolvasó-tartozék

### Egyéb

Utility Tray-B1 segédtray  
Tab Feeding Attachment Kit-B1 regiszterlap-adagoló tartozék  
Numeric Keypad-A2 numerikus billentyűzet  
Finisher Jogger Kit-A1 finiser rendező 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

### Nyomatótartozékok

### Vonalkódnymtatás

### Rendszertartozékok

### Faxtartozékok

## TOVÁBBI OPCIÓK

### Hozzáférési tartozékok

### Tűzőkapcsok

PCL International Font Set-A1 nemzetközi betűtípus készlet  
BD1 PCL NYOMTATÓKÉSZLET  
BD1 PS NYOMTATÓKÉSZLET

Barcode Printing Kit-D1 (vonalkódnymtató készlet)

Copy Control Interface Kit-A1 másolásvezérlési interfész készlet  
Serial Interface Kit-K3 soros interfész készlet  
G1 vezeték nélküli LAN-kártya

Super G3 FAX Board-AX1 faxillesztő  
Remote Fax Kit-A1 (fax távoli irányító készlet)  
IP FAX Expansion Kit-B1 fax bővítő készlet

ADF Access Handle-A1 ADF-fogantyú  
Voice Guidance Kit-G1 hangirányítás-készlet  
Voice Operation Kit-D1 hangparancs-készlet

N1 kapocs  
P1 kapocs  
Staple Cartridge-X1 tűzőkapocs-készlet  
Y1 tűzőszán

## Szoftverek és megoldások



## Tanúsítványok és kompatibilitás



# Canon

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2023

**Canon**

---