



# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## ПОДОБРЕТЕ ГИ ВАШИТЕ МОЖНОСТИ ЗА ЦРНО-БЕЛО ПЕЧАТЕЊЕ СО НАЈСОВРЕМЕНА ТЕХНОЛОГИЈА

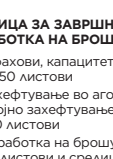
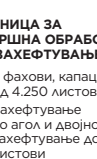


### ОПЦИИ ЗА ГЛАВНАТА КОНФИГУРАЦИЈА




**ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-X1**

- 3 фахови, капацитет од 4.250 листови
- Захефтување во агол и двојно захефтување до 100 листови
- Поддржува изборни внатрешни уреди за правење 2/4 дупки и 4 дупки (единица за правење дупки-VG1 и VH1)





**ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-X1**

- 3 фахови, капацитет од 4.250 листови
- Захефтување во агол и двојно захефтување до 100 листови
- Изработка на брошури до 20 листови и средишно превиткување до 5 листови
- Поддржува изборни внатрешни уреди за правење 2/4 и 4 дупки (единица за правење дупки-VG1 и VH1) и отсекување брошури (внатрешна единица за отсекување брошури-A1)



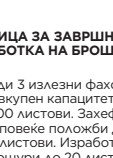
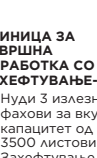
**ПОВЕКЕФУНКЦИОНАЛНА ПРОФЕСИОНАЛНА ЕДИНИЦА ЗА ПРАВЕЊЕ ДУПКИ-C1**

- Поддржува различни форми
- До 216 gsm
- Поддржува A3, A4, A4R
- Капацитет на фах за отсекување од 70.000
- Голема издржливост на формите





**ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-AC1**

- Нуди 3 излезни фахови за вкупен капацитет од 3500 листови. Захефтување во повеќе положби до 65 листови.



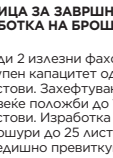
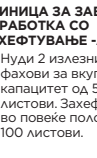
**ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-AC2**

- Нуди 3 излезни фахови за вкупен капацитет од 3500 листови. Захефтување во повеќе положби до 65 листови и средишно превиткување до 5 листови.




**ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-AG1**

- Нуди 2 излезни фахови за вкупен капацитет од 5000 листови. Захефтување во повеќе положби до 100 листови.




**ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-AG1**

- Нуди 2 излезни фахови за вкупен капацитет од 5000 листови. Захефтување во повеќе положби до 100 листови. Изработка на брошури до 25 листови и средишно превиткување до 5 листови.




**ЕДИНИЦА ЗА ВМЕТНУВАЊЕ ДОКУМЕНТИ-R1**

- Вметнување однапред отпечатени листови
- До A3-формат
- 2 фахови
- Вкупен капацитет од 400 листови




**ЕДИНИЦА ЗА ПРЕВИТКУВАЊЕ ХАРТИЈА-K1**

- Z-превиткување, S-превиткување, превиткување на половина, наизменично Z-превиткување, двојно паралелно превиткување





**НУМЕРИЧКА ТАСТАТУРА-A2**

- Изборна хардверска нумеричка тастатура.





**UNIFLOW ONLINE**

- Претплата за Cloud врз основа на уред за управување со печатењето и скенирањето документи



**ПОВЕКЕФУНКЦИОНАЛЕН МОДЕЛ \*\***      **МОДЕЛ СО ПЕЧАТАЧ \*\***





**МАГАЦИН ЗА ХАРТИЈА-E1**

- Капацитет за 3.500 листови
- Поддржува A4-формати

**POD DECK LITE-C1**

- Капацитет за 3.500 листови
- 52 до 256 gsm
- Поддржува SRA3-формати
- Можност за корисничко прилагодување



**ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА ЗА ОТСЕКУВАЊЕ**      **ВНАТРЕШНИ ЕДИНИЦИ ЗА ПРАВЕЊЕ ДУПКИ**

Оваа рамна конфигурација има само илустративна намена. За целосна листа на опции и информации за компатибилност, ве молиме погледнете ја онлајн [алтката за конфигурирање на производот](#).

Unified Firmware Platform (UFP) ви ги нуди најновите надградби за функциите и заштита за да го подобрите корисничкото доживување со сите производи од серијата iR ADVANCE DX.

**Canon**

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8900

<b>ГЛАВЕН УРЕД</b>		<b>Печатење од мобилни уреди и Cloud</b>	AirPrint, Mopria, Universal Print од Microsoft, Canon PRINT Business и uniFLOW Online
<b>Вид</b>	Повекефункционален црно-бел ласерски уред за А3-формати		
<b>Основни функции</b>	Печатење, копирање*, скенирање*, испраќање*, складирање и изборен факс* *Не е достапно кај моделот iR-ADV DX 8900		Достапен е голем избор на софтверски решенија и решенија основани врз MEAP за да се овозможи печатење од мобилни уреди или уреди поврзани на интернет и услуги основани врз Cloud во зависност од вашите потреби. Ве молиме обрнете се кај вашиот претставник за продажба за дополнителни информации
<b>Процесор</b>	Процесор со две јадра со фреквенција од 1,8 GHz	<b>Фонтови</b>	P5-фонтови: 136 Roman PCL-фонтови: 93 Roman, 10 Bitmap-фонтови, 2 OCR-фонтови, Andale Mono WT/J/K/S/T (јапонски, корејски, едноставен и традиционален кинески), фонтови за баркодови* * Потребен е изборен комплект меѓународни PCL-фонтови-A1 ** Потребен е изборен комплект за печатење баркодови-D1
<b>Контролен панел</b>	Изборно: TFT LCD WSVGA-екран на допир во боја од 10,1" за повекефункционалниот модел	<b>Функции за печатење</b>	Безбедно печатење, безбедносен воден печат, заглавие/подножје, распоред на страници, двострано печатење, мешани големини/ориентации на хартии, предни/задни корци, намалување на тонерот, печатење постери, печатење со принудна задршка, датум на печатење, печатење со закажување, печатење преку виртуелен печат
<b>Меморија</b>	Стандардно: 4,0 GB RAM	<b>Оперативен систем</b>	UFR II: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или поново) PCL: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или поново) PS: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или поново) PPD: Windows 10/11, MAC OS X (10.13 или поново)
<b>Простор за складирање</b>	Стандардно: (SSD) 256 GB, Изборно: (SSD) 256 GB, 1 TB		
<b>Пресликување</b>	Изборно	<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ</b>	
<b>Приклучок за интерфејс</b>	Мрежа Стандардно: 100Base-T/100Base-TX/10Base-T, Изборно: безжичен LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Други Стандардно: USB 2.0 (главен компјутер) x1, USB 3.0 (главен компјутер) x1, USB 2.0 (уред) x1, Изборно: сериски интерфејс, интерфејс за контрола на копирањето	<b>Брзина на копирање</b>	iR-ADV DX 8905: до 105 стр./мин. (A4), до 54 стр./мин. (A3), до 76 стр./мин. (A4R), до 105 стр./мин. (A5R)  iR-ADV DX 8995: до 95 стр./мин. (A4), до 50 стр./мин. (A3), до 69 стр./мин. (A4R), до 95 стр./мин. (A5R)  iR-ADV DX 8986: до 86 стр./мин. (A4), до 44 стр./мин. (A3), до 63 стр./мин. (A4R), до 86 стр./мин. (A5R)
<b>Капацитет за снабдување со хартија (A4, 80 gsm)</b>	Стандардно: 4.200 листови Повеќенаменски фах за 100 листови x 1 Магазин за хартија за 1.500 листови x 2, Касета за хартија за 550 листови x 2, Максимум: 8.860 листови (64 gsm) / 7.700 листови (80 gsm) (со POD Deck Lite-C1 или магазин за хартија-E1)	<b>Потребно време до излегување на првата копија (A4)</b>	Прибл. 2,7 секунди или помалку
<b>Капацитет на отпечатена хартија (A4, 80 gsm)</b>	250 листови (со фах за копирање-R2). Максимум: 5.000 листови (со „ВКУЛУЧЕН“ режим на редене за големи количини и единица за завршна обработка со захефтување-AG1 или единица за завршна обработка на брошури-AG1)	<b>Резолуција на копирање (dpi)</b>	600 x 600
<b>Опции за завршна обработка</b>	Со опции: подредување, групирање, офсет печатење, захефтување, средно спојување, правене дупки, еко захефтување, захефтување на барање, вметнување документи, Z-превиткување, превиткување на половина, C-превиткување, наизменично Z-превиткување, двојно паралелно превиткување, отсекување	<b>Повеќе копии</b>	До 9.999 копии
<b>Поддржани видови на медиуми</b>	Повеќенаменски фах: Тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, картички, паус Магазини за хартија (десно/лево): Тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми Касети за хартија (горна/долна): Тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми, картички * Потребен е додаток за снабдување со картички-V1	<b>Густина на копирање</b>	Автоматски или рачно (9 нивоа)
<b>Поддржани големини на медиуми</b>	Повеќенаменски фах: Стандардна големина: SRA3, A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R, A6R <sup>2</sup> , B4, B5, B5R Прилагодена големина: 100,0 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm Слободна големина: 100,0 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm ** Поддржани тежини на медиуми: повеќе од 64 gsm ** Поддржани тежини на медиуми: повеќе од 91 gsm Магазини за хартија (десно/лево): Стандардна големина: A4, B5 Касети за хартија (горна/долна): Стандардна големина: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Прилагодена големина: 139,7 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm	<b>Зголемување</b>	Променлив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%) Однапред поставено намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1:1), 141%, 200%, 400%
<b>Поддржани тежини на медиуми</b>	Повеќенаменски фах: Магазини за хартија (десно/лево): Стандардна големина: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Прилагодена големина: 139,7 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm	<b>Функции за копирање</b>	Однапред поставени соодноси за намалување/зголемување по површина, двострано, прилагодување на густината, избор на оригинални видови, режим за прекин, книга во две страници, двостран оригинал, создавање задача, N на 1, додавање корца, вметнување листови, оригинали во различни големини, нумерирање на страници, нумерирање на отпечатена серија, острина, бришење на рамка, безбедносен воден печат, датум на печатење, растојание меѓу страници, печатење и проверка, негатив/позитив, повторување слики, спојување блокови од задачи, пресликување слика, зачувување во поштенско сандаче, поставување слика врз друга слика, копирање документи за идентификација, прескокнување празни страници, оригинал со слободна големина, резервирана копија, примерок од копија
<b>Потребно време за загревање</b>	Повеќенаменски фах: 52 до 256 gsm Магазини за хартија (десно/лево): 52 до 220 gsm Касети за хартија (горна/долна): 52 до 220 gsm Двострано: 52 до 220 gsm	<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЕНИРАЊЕ</b>	
<b>Димензии (Ш x Д x В)</b>	Режим за брзо вклучување: 4 секунди или помалку* *Време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се појави иконата за скенирање и не стане достапно за користење на екранот на допир. Од режим на длабоко мирување: 60 секунди или помалку Од моментот на вклучување: 60 секунди или помалку* *Време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се подготви за копирање (не резервација за печатење)	<b>Тип</b>	Двостран автоматски механизам за снабдување со документи во едно поминување [2-страно на 2-страно (автоматски)] *Поддржано е откривање на повеќување повеќе листови преку механизмот за снабдување.
<b>Простор за инсталирање (Ш x Д)</b>	Основна верзија: 1.533 x 1.353 mm (со повеќенаменски фах/отворен горен десен капак + отворен преден капак + фах за копирање) Целосна конфигурација: 5.068 x 1.409 mm (со POD Deck Lite-C1 + единица за вметнување документи-R1 + повекефункционална и професионална единица за правене дупки-C1 + единица за превиткување хартија-K1 + единица за завршна обработка на брошури-AG1 + единица за отсекување брошури-F1 + отворен преден капак на главниот уред)	<b>Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи</b>	до 250 листови (64 gsm) до 200 листови (80 gsm)
<b>Тежина</b>	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Повекефункционален модел: 221 kg** iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модел со печат: прибл. 201 kg <sup>2</sup> ** Вклучувајќи DADF, рамни екран на допир и шице со тонер. ** Вклучувајќи рамен панел, капак на печат и шице со тонер.	<b>Прифатливи оригинали и тежини</b>	Плоча: лист, книга и 3-димензионални предмети Тежина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: 1-страно скенирање: 38 до 220 gsm 2-страно скенирање: 38 до 220 gsm * Прифатливи тежини за A6R или помал формат се од 50 до 220 gsm. Макс. големина на скенирање на плочата: до 297,0 x 431,8 mm Големина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Прилагодена големина: 70,0 x 139,7 mm до 304,8 x 431,8 mm
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ</b>		<b>Брзина на скенирање (слики/мин., ЦРНО-БЕЛО/БОЈА, A4)</b>	1-страно скенирање: 135/135 (300 x 300 dpi, испраќање), 135/80 (600 x 600 dpi, копирање) 2-страно скенирање: 270/270 (300 x 300 dpi, испраќање), 165/90 (600 x 600 dpi, копирање)
<b>Брзина на печатење</b>	iR-ADV DX 8905: до 105 стр./мин. (A4), до 54 стр./мин. (A3), до 76 стр./мин. (A4R), до 105 стр./мин. (A5R)  iR-ADV DX 8995: до 95 стр./мин. (A4), до 50 стр./мин. (A3), до 69 стр./мин. (A4R), до 95 стр./мин. (A5R)  iR-ADV DX 8986: до 86 стр./мин. (A4), до 44 стр./мин. (A3), до 63 стр./мин. (A4R), до 86 стр./мин. (A5R)	<b>Резолуција на скенирање (dpi)</b>	Скенирање за копирање: 600 x 600 Скенирање за праќање (проследување) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (повлекување) 600 x 600 Скенирање за факс: 600 x 600
<b>Резолуција на печатење (dpi)</b>	1.200 x 1.200	<b>Спецификации на скенирање со повеќување</b>	Color Network ScanGear2. За TWAIN и WIA
<b>Јазичи за опис на страница</b>	Стандардно: UFR II (стандардно), Изборно: PCL 6, Adobe PostScript <sup>3</sup> ™	<b>Начин на скенирање</b>	Поддржан оперативен систем: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
<b>Директно печатење</b>	Поддржани видови на датотеки: PDF, EPS, TIFF/JPEG и XPS	<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИСПРАЌАЊЕ</b>	Скенирање со проследување, скенирање со повеќување, скенирање кон сандаче, скенирање кон Advanced Space, скенирање кон мрежа, скенирање кон USB-мемориски уред, скенирање кон мобилен уред, скенирање кон Cloud (uniFLOW Online)
		<b>Одредеште</b>	Стандардно: е-пошта/интернет факс (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, поштенско сандаче Изборно: Super G3-факс, IP-факс
		<b>Адресар</b>	LDAP (2.000)/локално (1.600)/брзо бирање (200)

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Резолуција на испраќање (dpi)	Проследување: до 600 x 600 Повлекување: до 600 x 600	Мрежна безбедност	TLS 1.3, IPsec, проверка на идентитет IEEE802.1X, SNMP V3.0, функција за заштитен ѕид (Филтрирање на IP/MAC-адреса), поддршка за две мрежи (жичен LAN/безжичен LAN, жичен LAN/жичен LAN), поддршка за WPA3, оневозможување функција што не се користат (оземожување/ оневозможување протоколи/апликации, овозможување/ оневозможување на Remote UI, овозможување/ оневозможување на USB-интерфејсот), одделување на врската за комуникација (G3-факс, USB-приклучок, Advanced Space, скенирање и испраќање - мрежи за заштита од вируси при примане е-пораки)
Протокол за комуникација	Датотека: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Е-пошта/И-факс: SMTP, POP3	Безбедност на уредот	Заштита на податоците на SSD (шифрирање на податоците на SSD ((FIPS 140-2/140-3)), зачувување на SSD), стандардна иницијализација на SSD, платформа со безбедносен модул (TPM 2.0), функција за криење на евиденцијата за задачи, заштита на интегритетот на софтверот на MFP, проверка на интегритетот на софтверот на MFD и заштитата на фирмверот на платформата (NIST P800-193) со автоматско враќање во функција на системот (проверка на системот при вклучувањето, откривање налади за време на извршување со McAfee Embedded Control), HCD-PP, сертификат Common Criteria
Формат на датотека	Стандардно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, со можност за пребарување, применување политика, оптимизирање за на интернет, PDF/A-1b, траг и рамномерност, шифриран, потпис од уред, кориснички потпис), XPS (компактен, со можност за пребарување, потпис од уред, кориснички потпис), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Управување со уреди и ревизија	Заштита на податоците на SSD (шифрирање на податоците на SSD ((FIPS 140-2/140-3)), зачувување на SSD), стандардна иницијализација на SSD, платформа со безбедносен модул (TPM 2.0), функција за криење на евиденцијата за задачи, заштита на интегритетот на софтверот на MFP, проверка на интегритетот на софтверот на MFD и заштитата на фирмверот на платформата (NIST P800-193) со автоматско враќање во функција на системот (проверка на системот при вклучувањето, откривање налади за време на извршување со McAfee Embedded Control), HCD-PP, сертификат Common Criteria
Универзални функции за испраќање	Избор на оригинални видови, двостран оригинал, книга во две страници, оригинали во различни големини, прилагодување на густината, острина, сооднос на копирање, бришење на рамка, создавање задача, одложено испраќање, преглед, известување за завршена задача, име на датотека, предмет/ порака, одговори на, приоритет на е-пошта, TX-извештај, ориентација на оригиналните содржини, прескокнување празни страници	Услови во опкружувањето	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80% RH (релативна влажност) 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A Максимум: прикл. 2.400 W Копирање (со континуирано скенирање со DADF): прикл. 1.517 W*
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС		Работни услови	Режим на мирување: прикл. 0,9 W*
Максимален број на линии за поврзување	2	Извор на напојување со енергија	*Референтна вредност: измерена само една единица
Брзина на модем	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Потрошувачка на енергија	*Режимот на мирување со потрошувачка од 0,9 W можно е да не биде достапен во сите случаи поради одредени поставки.
Метод на компресија	MH, MR, MMR, JBIG		Типична потрошувачка на електрична енергија (TEC)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh
Резолуција (dpi)	400 x 400 (ултра фино), 200 x 400 (супер фино), 200 x 200 (фино), 200 x 100 (нормално)		* Според USA Energy Star 3.0
Големина за испраќање/ примане	Испраќање: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>1</sup> , B5R <sup>1</sup> Примане: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1</sup> Испратено како A4 <sup>2</sup> Испратено како B4, кратко		За детални информации за регулативата Erp:Lot6/26, ве молиме одете на: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
Меморија на факс	До 30.000 страници (2.000 задачи)	Ниво на шум	Ниво на моќност на звук (LWA,m)* Активен режим (1-страно) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 8986/модел со печатач: 72 dB, Kv 3 dB
Броеви за брзо бирање	Макс. 200		*Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)
Групно бирање/одредишта	Макс. 199 броеви за бирање		Звучен притисок (LpAm) Положба на стоење до уредот: Активен режим (1-страно): 59 dB*
Секвенцијално пренесување	Макс. 256 адреси		Режим на подготвеност: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB* iR-ADV DX 8995: 32 dB*
Резервна копија на меморија	Да		* Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)
Функции за факс	Име на испраќачот (TTI), избирање телефонска линија (при испраќање факс), директно испраќање, одложено испраќање, преглед, известување за завршена задача, TX-извештај, прекини на преносот, секвенцијално пренесување, испраќање секундарна адреса/лозинка, доверливо поштенско сандаче, евиденција 2 на 1		
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАЛАДИРАЊЕ		ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ	Црн тонер C-EXV 35 70.000 страници
Поштенско сандаче (поддржан број)	100 влезни сандачиња за корисници, 1 влезно сандаче за меморија RX, 50 доверливи влезни сандачиња за факс Складирање максимум 30.000 страници (2.000 задачи)	Картрич со тонер	
Advanced Space	Протокол за комуникација: SMB или WebDAV Поддржан компјутерски клиент: "Windows" 10/11 Истовремени врски (макс.): SMB64, WebDAV.3	Тонер (процентот потрошувачка @6% покриеност)	За повеќе информации ве молиме посетете ја нашата веб-страница <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>
Достапен слободен простор на Advanced Space	Стандардно: 16 GB (со опција: макс. 480 GB)	СОФТВЕР И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕЧАТАЧОТ	Universal Login Manager (ULM) <a href="http://uniflow.com/online-express">uniflow.com/online-express</a> *
Функции на Advanced Space	Проверка на идентитет за најавање во Advanced Space, функција за подредување, печатење PDF-датотека со лозинка, поддршка за ImageWARE Secure Audit Manager, пребарување, преглед на датотеки, управување со проверката на идентитетот, отворено за јавноста, URI TX, правене резервна копија/обновување	Следење и создавање извештаи	* За повеќе информации ве молиме погледнете ги техничките податоци за uniflow Online Express/uniflow Online
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА		Алатки за далечинско управување	iW Management Console eMaintenance Систем за испорака на содржини
Проверка на идентитет и Контрола на пристап	Проверка на идентитет на корисниците (најавање со слика, најавање со слика и PIN, најавање со картичка, најавање со лозинка, најавање со мобилен уред), проверка на ID на оддел (ID на оддел и најавање со PIN, најавање на ниво на функција), uniflow Online Express (најавање со PIN, најавање со слика, најавање со слика и PIN, најавање со картичка, најавање со картичка и PIN, најавање со корисничко име и лозинка, најавање со ID на оддел и PIN, најавање на ниво на функција), систем за управување со пристап (контрола на пристапот)	Софтвер за скенирање	Network ScanGear
Безбедност на документите	Безбедност за печатење (безбедно печатење, шифрирано безбедно печатење, печатење со принудна задршка, uniflow Secure Print*), Безбедност на примени податоци (доверливо поштенско сандаче за факс што автоматски ги препраќа примените документи), Безбедност за скенирање (шифриран PDF, PDF/XPS со потпис од уред, PDF/XPS со кориснички потпис, интеграција со Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безбедност на поштенско сандаче (заштита на поштенско сандаче со лозинка, контрола на пристап до Advanced Space), безбедност за испраќање податоци (поставки што наложуваат внесување лозинка по пренос, ограничени функции за испраќање е-пошта/датотеки, потврда на бројот за факс, овозможување/ забранување преноси преку факс, овозможување/ забранување испраќање од историја, поддршка за S/MIME), следене документи (безбедносен воден печат) * Потребен е софтверот uniflow Online / uniflow	Алатки за оптимизација	Алатка за конфигурирање драјвери на Canon Инсталатор за NetSpot-уред
		Платформа	MEAP (повеќефункционална платформа за вградени апликации)
		Администрација на документи	Kofax Power PDF (изборно)

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА

### Магазин за хартија-Е1

Капацитет за хартија: 3.500 листови (80 gsm)  
Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми  
Големина на хартија: А4, В5  
Тежина на хартија: 52 до 256 gsm  
Извор на напојување: од главниот уред  
Димензии (Ш x Д x В): 340 x 630 x 572 mm (поврзан со главниот уред)  
Тежина: прибл. 34 kg

### POD Deck Lite-C1

Капацитет за хартија: 3.500 листови (80 gsm)  
Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, картички  
Големина на хартија: SRA3, А3, А4, А4R, А5R, В4, В5, B5R  
Прилагодена големина (139,7 x 182,0 mm) до 330,2 x 487,7 mm)  
Тежина на хартија: 52 до 256 gsm  
Напојување: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A  
Димензии (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (поврзан со главниот уред)  
Тежина: прибл. 68 kg

## ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ\*

### Фах за копирање-R2

Нуди едноставен фах за основни потреби за печатење. Капацитет: 250/100 листови (1-страно/2-страно, 80 gsm)  
Димензии (Ш x Д x В): 420 x 382 x 175 mm

### Единица за завршна обработка со захефтување-AC1\*

\*Доступно само за IR-ADV DX 8986

Капацитет на фах (со хартија од 80 gsm):  
Горен фах: А4, А5, А5R, А6R, В5: 250 листови  
SRA3, А3, А4R, В4, B5R: 125 листови  
SRA3: 30 листови  
Среден фах: исто како горниот фах  
Долен фах: А4, А5, А5R, В5: 3.000 листови  
SRA3, А3, А4R, В4, B5R: 1.500 листови  
А6R: 250 листови  
Тежина на хартија: 52 до 256 gsm  
Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно  
Капацитет на единицата за захефтување:  
А4, В5: 65 листови (52 до 90 gsm)  
А3, А4R, В4: 40 листови (52 до 90 gsm)  
Еко единица за захефтување: А3, А4  
5 листови (52 до 64 gsm)  
4 листови (65 до 81,4 gsm)  
3 листови (81,5 до 105 gsm)  
Захефтување на барање: 65 листови (52 до 90 gsm)  
Напојување: од главниот уред  
Димензии (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1.195 mm (кога факсите за проширување и ротирање се извлечени)  
Тежина: прибл. 36 kg

### Единица за завршна обработка на брошури-AC2\*

\*Доступно само за IR-ADV DX 8986

(Ги содржи основните спецификации за захефтување на горенаведената единица за завршна обработка со захефтување-AC1)  
Големина на хартија за средни спојување: А3, А4R, В4, Прилагодена големина (182,0 x 210,0 mm) до 304,8 x 457,2 mm)  
Капацитет на единицата за захефтување со средни спојување: 20 листови x 10 групи (52 до 81,4 gsm) (вклучувајќи 1 лист за корица до 256 gsm)  
Капацитет за групно превиткување без захефтување: 3 листови (52 до 105 gsm)  
Напојување: од главниот уред  
Димензии (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1.195 mm (кога факсите за проширување и ротирање се извлечени)  
Тежина: прибл. 60 kg

### Единица за завршна обработка со захефтување-X1

Капацитет на фах (со хартија од 80 gsm):  
Горен фах: А4, А5R, В5: 1.500 листови  
SRA3, А3, А4R, В4, B5R: 750 листови  
А6R: 250 листови  
Среден фах: А4, А5R, В5: 250 листови  
А3, А4R, А5, А6R, В4, B5R: 125 листови  
SRA3: 30 листови  
Долен фах: А4, В5: 2.500 листови (режим за каскадно полнење)  
А4, А5R, В5: 1.500 листови,  
SRA3, А3, А4R, А5, В4, B5R: 750 листови,  
А6S: 250 листови  
Тежина на хартија: 52 до 256 gsm  
Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно  
Капацитет на единицата за захефтување:  
А4, В5: 100 листови (52 до 80 gsm)  
А3, А4R, В4: 50 листови (52 до 80 gsm)  
Извор на напојување: 100-240 V AC/50-60 Hz/2,8 A  
Димензии (Ш x Д x В): 782 x 765 x 1.040 mm (кога фахот за проширување е извлечен)  
Тежина: прибл. 64 kg

### Единица за завршна обработка на брошури-X1

(Ги содржи основните спецификации за горенаведената единица за завршна обработка со захефтување-X1)  
Големина на хартија за средни спојување:  
SRA3, А3, А4R, В4,  
Прилагодена големина (195,0 x 270,0 mm) до 330,2 x 457,2 mm)  
Капацитет на единицата за захефтување со средни спојување: 20 листови x 5 групи (60 до 81,4 gsm) (вклучувајќи 1 лист за корица до 256 gsm)  
Капацитет за групно превиткување без захефтување: 5 листови (60 до 105 gsm)  
Извор на напојување: 100-240 V AC/50-60 Hz/2,8 A  
Димензии (Ш x Д x В): 896 x 765 x 1.040 mm (кога фахот за проширување е извлечен)  
Тежина: прибл. 110 kg

### Единица за завршна обработка со захефтување-AG1

Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm):  
Горен фах: SRA3, А3, А4, А4R, А5R, А5, А6R, В4, В5, B5R: 1.000 листови (64 до 324 gsm), 200 листови (325 до 350 gsm)  
Долен фах: А4, В5: 2.000 листови (64 до 324 gsm), 400 листови (325 до 350 gsm)  
SRA3, А3, А4R, В4: 1.000 листови (64 до 324 gsm), 200 листови (325 до 350 gsm)  
B5R: 1.000 листови (64 до 324 gsm), 400 листови (325 до 350 gsm)  
Долен фах (режим за полнење со голем капацитет): А4, В5: 4.000 листови, А4R, B5R: 2.000 листови  
А3, В4: 1.500 листови  
SRA3: 1.000 листови  
Тежина на хартија: 52 до 350 gsm  
Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно  
Капацитет за захефтување (вклучувајќи и захефтување на барање):  
А4/В5: 100 листови (52 до 80 gsm)  
А3/А4R/В4/В5R: 50 листови (52 до 81,4 gsm)  
Извор на напојување: 220-240 V/8 A 50/60 Hz  
Димензии (Ш x Д x В): 860 x 792 x 1.239 mm (кога фахот за проширување е извлечен)  
Тежина: прибл. 130 kg

## Единица за завршна обработка на брошури-AG1

(Ги содржи основните спецификации за захефтување на горенаведената единица за завршна обработка со захефтување-AG1)

Големина на хартија за средни спојување: SRA3, А3, А4R, В4, Прилагодена големина (210,0 x 279,4 mm) до 330,2 x 487,7 mm)  
Капацитет на единицата за захефтување со средни спојување: 25 листови (52 до 80 gsm) (вклучувајќи 1 лист за корица)  
Извор на напојување: 220-240 V/8 A 50/60 Hz  
Димензии (Ш x Д x В): 1.060 x 792 x 1.239 mm (кога фахот за проширување е извлечен)  
Тежина: прибл. 180 kg

## Единица за правене 2/4 дупки-A1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AC1 или единицата за завршна обработка на брошури-AC2)  
Две или четири дупки  
Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Две дупки: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, B5R  
Четири дупки: А3, А4  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка

## Единица за правене 4 дупки-A1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AC1 или единицата за завршна обработка на брошури-AC2)  
Четири дупки  
Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Четири дупки: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, B5R  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка

## Единица за правене дупки-BG1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-X1 или единицата за завршна обработка на брошури-X1)  
Две или четири дупки  
Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Две дупки: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, B5R  
Четири дупки: А3, А4  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка

## Единица за правене дупки-BH1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-X1 или единицата за завршна обработка на брошури-X1)  
Четири дупки  
Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Четири дупки: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, B5R  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка

## Единица за правене дупки-BT1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AG1 или единицата за завршна обработка на брошури-AG1)  
Две или четири дупки  
Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Две дупки А3, А4, А4R, А5, В4, В5, B5R, прилагодена големина (182,0 x 182,0 mm) до 297,0 x 432,0 mm, но не и 203 x 257 mm до 297 x 270 mm)  
Четири дупки А3, А4, В4, В5, прилагодена големина (257,0 x 182,0 mm) до 297,0 x 432,0 mm)  
Напојување со енергија: од единицата за завршна обработка

## Единица за правене дупки-BU1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AG1 или единицата за завршна обработка на брошури-AG1)  
Четири дупки  
Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Четири дупки А3, А4, А5, В4, В5, Прилагодена големина (257,0 x 182,0 mm) до 297,0 x 432,0 mm)  
Напојување со енергија: од единицата за завршна обработка

## Внатрешна единица за отсекување брошури-A1

(Потребна е единица за завршна обработка на брошури-X1)  
Капацитет на фах за отпадок: прибл. 1.500 листови  
Прифатлива тежина на хартија: 60 до 256 gsm  
Количина на отсекување: 2 до 20 mm  
Прифатлива големина на хартија: SRA3, А3, А4, В4, Прилагодена големина: 195,0 x 270 mm до 330,2 x 457,2 mm  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка

## Единица за отсекување брошури-G1

(Потребна е единица за завршна обработка на брошури-AG1)  
Прифатлива големина на хартија: стандардна големина: SRA3, А3, А4R, В4  
Прилагодена големина: 210,0 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm  
Капацитет на фахот за отпадок: прибл. 5.000 листови  
Прифатлива тежина на хартија: 52 до 220 gsm  
Количина на отсекување: 2 до 28 mm  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка  
Димензии (Ш x Д x В): 1.933 x 794 x 1.044 mm (прикачен на уредот: ширина без подвижна лента)  
Тежина: прибл. 152 kg

## Единица за вметнување документи-R1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AG1 или единицата за завршна обработка на брошури-AG1)  
Број на фахови: 2  
Капацитет на фахот: до 100 листови (со хартија од 80 gsm)  
Горен фах: до 200 листови  
Долен фах: до 200 листови  
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми, картички  
Прифатливи големини на хартија: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, B5R  
Прифатлива тежина на хартија: 52 до 300 gsm  
Извор на напојување: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A  
Димензии (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1.407 mm (прикачено до уредот: ширина без фах за документи)  
Тежина: прибл. 61 kg

## Повеќефункционална професионална единица за правене дупки-C1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-X1, единицата за завршна обработка на брошури-X1, единицата за завршна обработка со захефтување-AG1 или единицата за завршна обработка на брошури-AG1)  
Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: Проследување: 75 до 256 gsm  
Правене дупки: 75 до 256 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Проследување: 100 x 148 mm до 330,2 x 487,7 mm, Правене дупки: А3, А4, А4R, А5  
Поддржани форми при правене дупки (изборно): А4: прстени со отворење (2 или 4 дупки), поврзување со пластична лента (2 дупки), пластичен шешир (2 дупки), двојна јамка (23 или 34 дупки), спирала во боја (47 дупки)  
Извор на напојување: 230 V, 50 Hz, 2,0 A  
Димензии (Ш x Д x В): 445 x 795 x 1.040 mm  
Тежина: 102 kg



# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## Единица за превиткување хартија-K1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-A1 или единицата за завршна обработка на брошури-A1)  
Поддржани видови на превиткување: Z-превиткување, C-превиткување, наизменично Z-превиткување, двојно паралелно превиткување, превиткување на половина  
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, за поврзување  
Прифатливи големини на хартија:  
Z-превиткување: тенка, обична, рециклирана, во боја: A3, A4R, B4  
C-превиткување/наизменично Z-превиткување/двојно паралелно превиткување/превиткување на половина: A4R  
Прифатлива тежина на хартија:  
Z-превиткување/ C-превиткување/наизменично Z-превиткување/превиткување на половина: 52 до 105 gsm  
Двојно паралелно превиткување: 52 до 90 gsm  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка  
Димензии (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1.190 mm (прикачен на уредот)  
Тежина: прибл. 71 kg

## ХАРДВЕРСКИ ДОДАТОЦИ

### Читачи на картички

Достапни се различни читачи на картички, како MiCard Plus. Ве молиме обратете се во локалната канцеларија на Canon за повеќе детали.  
Читач на картички со копирање-F1  
Додаток со читач на картички со копирање-A5

### Други

Факс за алатки-B1  
Дополнителен комплет за снабдување со картички-B1  
Нумеричка тастатура-A2  
Комплет за завршна обработка Jogger-A1

## ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ

### Безбедност на податоците

250 GB SSD-A1 (се користи со комплетот со меморија за пресликување-A1)  
1 TB SSD-A1  
Комплет со меморија за пресликување-A1

## ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ

### Дополнителна опрема за печатење

Комплет меѓународни PCL-фонтови-A1  
КОМПЛЕТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ СО PCL-BD1  
КОМПЛЕТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ СО PS-BD1

### Печатење баркодови

Комплет за печатење баркодови-D1

### Дополнителна опрема за системот

Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1  
Комплет за сериски интерфејс-K3  
Плоча за безжичен LAN-G1

### Опрема за факс

Super G3-факс картичка-AX1  
Комплет за далечински факс-A1  
Комплет за испраќање факс преку IP-B1

## ДРУГИ ОПЦИИ

### Дополнителна опрема за пристапност

Рачка за пристап на ADF-A1  
Комплет за гласовен водич-G1  
Комплет за гласовно управување-D1

### Картрици за единицата за захефтување

Единица за захефтување-N1  
Единица за захефтување-P1  
Картрици за единицата за захефтување-X1  
Картрици за единицата за захефтување-Y1

## Софтвер и решенија



## Сертификати и компатибилност



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

**Canon**

---