


# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## ПОВИШЕТЕ СВОИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ЧЕРНО-БЯЛ ПРОИЗВОДСТВЕН ПЕЧАТ С НАЙ-МОДЕРНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ




### ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ




**ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-K1**

- 3 тави, 4250 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа
- Поддържа опционален вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-VGI и VHI)




**ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-K1**

- 3 тави, 4250 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа
- Създаване на брошури до 20 листа и сгъване до 5 листа
- Поддържа опционален вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-VGI и VHI) и подрязване на брошури (Вътрешен тример за брошури-A1)




**МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ПЕРФОРАТОР C1**

- Поддържа различни комплекти щанци
- До 216 g/m<sup>2</sup>
- Поддържа A3, A4, A4R
- 70 000 капацитет на тавата за отпадъци от щанцоване
- Подобрена издръжливост на щанцата




**ЦИФРОВА КЛАВИАТУРА-A2**

- Опционална хардуерна цифрова клавиатура.




**UNIFLOW ONLINE**


- Базиран на устройството абонамент за обичайно управление на печата и сканването на документи



**MFP МОДЕЛ\*\***




**МОДЕЛ САМО С ПРИНТЕР\*\***




**ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AS1**

- Предлага 3 изходни тави за общо 3500 листа. Многопозиционно захващане с телбод до 65 листа.




**ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AS2**

- Предлага 3 изходни тави за общо 3500 листа. Многопозиционно захващане с телбод до 65 листа. Създаване на брошури до 20 листа и сгъване до 5 листа.




**МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-R1**

- Вмъкване на предварително отпечатани листове
- до A3
- 2 тави
- Общ капацитет от 400 листа




**ДЕК ЗА ХАРТИЯ МОДУЛ-E1**

- Капацитет от 3500 листа
- Поддържа A4




**POD DECK LITE-C1**

- Капацитет от 3500 листа
- 52 до 256 g/m<sup>2</sup>
- Поддържа до SRA3
- Може да се регулира от потребителя




**ТЕЛБОД ФИНИШЪР-AG1**

- Предлага 2 изходни тави за общо 5000 листа. Многопозиционно захващане с телбод до 100 листа.




**БРОШУРА ФИНИШЪР-AG1**

- Предлага 2 изходни тави за общо 5000 листа. Многопозиционно захващане с телбод до 100 листа. Създаване на брошури до 25 листа и сгъване до 5 листа.




**УСТРОЙСТВО ЗА СГЪВАНЕ НА ХАРТИЯ-K1**

- Z-образно сгъване, C-образно сгъване, сгъване наполовина, акордеон Z-сгъване, двойно успоредно сгъване



**ВЪТРЕШЕН ТРИМЕР**



**ВЪТРЕШНИ ПЕРФОРАЩИ МОДУЛИ**

Тази конфигурация е само за илюстрация. За пълен списък с опции и точна информация за съвместимост, моля, направете справка с онлайн [конфигуратора на procykmu](#).

Единната фирмуерна платформа (UFP) гарантира наличността на най-новите актуализации на функциите и сигурността за улеснена и уеднаквена работа на потребителите в цялото портфолио iR ADVANCE DX.

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип	A3 монохромно лазерно многофункционално устройство
Основни функции	Печат, копиране*, сканиране*, изпращане*, съхранение и опционен факс* * Не е налично за модела iR-ADV DX 8900 само с принтер
Процесор	1,8 GHz Dual Core процесор
Контролен панел	Стандартно: 10,1" TFT LCD WSVGA цветен вертикален сензорен панел за модел MFP Стандартно: 4,0 GB RAM
Памет	Стандартно: (SSD) 256 GB, Опция: (SSD) 256 GB, 1 TB
Съхранение	Опция
Резервиращ	Мрежови
Интерфейси	Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Опция: безжична LAN мрежа (IEEE 802.11 b/g/n) Други Стандартно: USB 2.0 (хост) x 1, USB 3.0 (хост) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1; Опция: серийен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането

## Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Стандартно: 4200 листа Многофункционална тава за 100 листа x 1 Дек за хартия за 1500 листа x 2, Касета за хартия за 550 листа x 2, Максимум: 8860 листа (64 g/m <sup>2</sup> )/7700 листа (80 g/m <sup>2</sup> ) (с POD Deck Lite-C1 или Дек за хартия-E1)
---	---

## Функции за гобършителни операции

Погдържани типове хартии	250 листа (с Тава за копиране-R2). Максимум: 5000 листа (Включен режим за голям обем на стекване с Финишър с тълбог AG1 или Финишър за брошури AG1) С опции: колиране, групиране, отместване, тълбог, подравняване на брошура, перфорация, еко тълбог, повторно завъждане с тълбог, вмъкване на документи, Z-съзване, съзване наполовина, C-съзване, акордеон Z-образно съзване, двоенно успоредно съзване и подрязване Многофункционална тава: Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, прозрачно фолио, етикети, преварително перфорирани, бланки, хартия за разделители, паус Декове за хартия (гесен/ляв): Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, преварително перфорирани, бланки Касети за хартия (горна/долна): Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, преварително перфорирани, бланки, хартия за разделители * Изисква Приставка за подаване на разделители-B1.
--------------------------	--

## Погдържани формати хартия

Погдържани формати хартията	Многофункционална тава: Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R, A6R <sup>2</sup> , B4, B5, B5R Потреб. формат: 100,0 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm Свободен формат: 100,0 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm *1 Погдържани грамажи на хартията: над 64 g/m <sup>2</sup> *2 Погдържани грамажи на хартията: над 91 g/m <sup>2</sup> Декове за хартия (гесен/ляв): Стандартен формат: A4, B5 Касети за хартия (горна/долна): Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm
-----------------------------	--

## Погдържани грамажи на хартията

Време за загряване	Многофункционална тава: 52 до 256 g/m <sup>2</sup> Декове за хартия (гесен/ляв): 52 до 220 g/m <sup>2</sup> Касети за хартия (горна/долна): 52 до 220 g/m <sup>2</sup> Дуплекс: 52 до 220 g/m <sup>2</sup> Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко* *Време от включване на устройството до момента, в който се появи икона за копиране и могат да се извършват операции със сензорния екран. От режим на дълбок покой: 60 секунди или по-малко От включване: 60 секунди или по-малко* *Време от включване на устройството до готовност за копиране (без резервиране за печат)
--------------------	---

## Размери (Ш x Д x В)

Пространство за монтаж (Ш x Д)	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модел MFP: 670 x 770 x 1185 mm iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модел принтер: 670 x 770 x 1075 mm Основна конфигурация: 1533 x 1353 mm (с многофункционална тава/отворен горен десен капак + отворен преден капак + тава за копиране) Пълна конфигурация: 5068 x 1409 mm (с POD Deck Lite-C1 + Модул за вмъкване на документи R1 + Многофункционален професионален перфоратор C1 + Модул за съзване на хартия K1 + Финишър за брошури AG1 + Тример за брошури F1 + отворен преден капак на основния модул)
--------------------------------	--

## Тегло

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модел MFP: 221 kg*1 iR-ADV DX 8905/8995/8986 Модел принтер: приблиз. 201 kg*2 *1 Включително DADF, плосък сензорен панел и буталка с тонер. *2 Включително плосък панел, капак на принтер и буталка с тонер.
-----------------------	--

## Скорост на печат

Разделителна способност на печат (dpi)	iR-ADV DX 8905: до 105 ppm (A4), до 54 ppm (A3), до 76 ppm (A4R), до 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8995: до 95 ppm (A4), до 50 ppm (A3), до 69 ppm (A4R), до 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8986: до 86 ppm (A4), до 44 ppm (A3), до 63 ppm (A4R), до 86 ppm (A5R)
--	---

## Езици за описание на страници

Директен печат	1200 x 1200 Стандартно: UFR II (стандарт), Опция: PCL 6, Adobe®PostScript®3™ Погдържани типове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS
----------------	---

## Печат от мобилно устройство и облак

Шрифтове	Печат от мобилно устройство и облак AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, Canon PRINT Business и uniFLOW Online
----------	--

## Функции за печат

Операциона система	Достъпен е набор от софтуерни и MEAP-базирани решения за печат от мобилни устройства, свързани в интернет устройства и облачни услуги в зависимост от изискванията Ви. Моля, свържете се с търговския представител за допълнителна информация PS шрифтове: 136 Roman PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта, Andale Mono W/TJ/K/S/T11 (японски, корейски, опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод* *1 Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1. *2 Изисква се Комплект за печат на баркод-D1.
--------------------	--

## Спецификации за копиране

Скорост на копиране	Защитен печат, защитен воден знак, горен/голям колонитишул, оформление на страницата, двустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корици, регулиране на тонера, печат на плакати, принудително загряване на печат, гама на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер
---------------------	---

## Скорост на копиране

Време за извеждане първо копие (A4)	UFR II: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или по-нова версия) PCL: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или по-нова версия) PS: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или по-нова версия) PPD: Windows 10/11, MAC OS X (10.13 или по-нова версия)
-------------------------------------	---

## Разделителна способност на копиране (dpi)

Брой копия	iR-ADV DX 8905: до 105 ppm (A4), до 54 ppm (A3), до 76 ppm (A4R), до 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8995: до 95 ppm (A4), до 50 ppm (A3), до 69 ppm (A4R), до 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8986: до 86 ppm (A4), до 44 ppm (A3), до 63 ppm (A4R), до 86 ppm (A5R)
------------	---

## Наситеност на копиране

Мащабиране	Примерно 2,7 секунди или по-малко 600 x 600 До 9999 копия Автоматична или ръчна (9 нива) Променливо мащабиране: 25% до 400% (през стъпки от 1%) Преварително задвядено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
------------	---

## Функции за копиране

Спецификации за сканиране	Преварително задвядено Н/У по зона, двустранно, резулиране на наситеността, избор на тил на оригинала, режим с прекъсване, книга към две страници, двустранен оригинал, събиране на задача, N към 1, гобавяне на корица, вмъкване на листове, разнородни оригинали, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изпращане на рамки, защитен воден знак, гама на отпечатване, поле за погдържаване, печат и проверка, незапис/позитив, повторяне на изображения, сливане на блокове задачи, огледално изображение, съхраняване в пощенска кутия, наслагване на изображения, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, резервирано копиране, примерно копие
---------------------------	---

## Тип

Хартия за подаващо устройство за документи	Еднопосово двустранно автоматично подаващо устройство за документи [2-странно към 2-странно (автоматично)] * Погдържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа. до 250 листа (64 g/m <sup>2</sup> ) до 200 листа (80 g/m <sup>2</sup> )
--	--

## Допустими оригинали и грамажи

Погдържани формати хартия	Стъкло за документи: лист, книга и триизмерни обекти Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи: 1-странно сканиране: 38 до 220 g/m <sup>2</sup> 2-странно сканиране: 38 до 220 g/m <sup>2</sup> * Допустимите грамажи за A6R или по-малки формати са 50 до 220 g/m <sup>2</sup> .
---------------------------	--

## Скорост на сканиране (rpm, черно-бяло/цветно, A4)

Разделителна способност на сканиране (dpi)	Стъкло за документи: макс. размер за сканиране до 297,0 x 431,8 mm Формат в подаващо устройство за документи: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Потреб. формат: 70,0 x 139,7 mm до 304,8 x 431,8 mm
--	---

## Спецификации за сканиране от компютър

Метод на сканиране	1-странно сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане), 135/80 (600 x 600 dpi, копиране) 2-странно сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане), 165/90 (600 x 600 dpi, копиране) Сканиране за копиране: 600 x 600 Сканиране за изпращане: (към компютър) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (от компютър) 600 x 600 Сканиране за факс: 600 x 600
--------------------	---

## Спецификации за изпращане

Дестинация	Color Network ScanGear2. За TWAIN и WIA Погдържани ОС: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022 Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към пощ. кутия, сканиране към усъвършенствано пространство, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към мобилно устройство, сканиране към облачни услуги (uniFLOW Online)
------------	--

## Адресна книга

Адресна книга	Стандартно: имейл/интернет ФАКС (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, пощенска кутия Опция: Super G3 FAX, IP факс LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набраване (200)
---------------	--



# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8900

<b>Разделителна способност на изпращане (dpi)</b>	Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600	<b>Мрежова защита</b>	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X угодствоверяване, SNMP V3.0, защита на стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на g/e мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), поддръжка на WPA3, дезактивиране на неизползвани функции (активиране/дезактивиране на протоколи/приложения, активиране/дезактивиране на отдалечен потребителски интерфейс, активиране/дезактивиране на USB интерфейс), разделяне на комуникационни линии (G3 ФАКС, USB порт, усъвършенствано пространство, сканиране и изпращане – опасения за вируси за получаване на имейл)
<b>Комуникационен протокол</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Имейл/1-факс: SMTP, POP3	<b>Сигурност на устройството</b>	Защита на данните в SSD [криптиране на данни в SSD (FIPS 140-2/140-3 <sup>1</sup> ), заключване на SSD], стандартно SSD инициализиране, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интегритета на софтуера на многофункционалния принтер, проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство и Platform Firmware Resiliency (NIST P800-193) с автоматично възстановяване на системата (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушител по време на работа с използване на McAfee Embedded Control), сертифициране HCD-PP Common Criteria
<b>Файлов формат</b>	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за достъп, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, погнус на устройството, погнус на потребител), XPS (компактен, с търсене, погнус на устройството, погнус на потребител), Office Open XML (PowerPoint, Word)	<b>Управление и осигуряване на устройството</b>	* Изчаква потвърждение Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, осигурен регистър, отдалечено управление, гбустепенно угодствоверяване, съвместна работа с външна система за осигуряване на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност
<b>Функции за универсално изпращане</b>	Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга към g/e страници, разнородни оригинали, резултат на наситеността, рязкост, съотношение на копиране, изпращане в рамка, съобщение на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относно/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържанието на оригинал, пропускане на празни страници	<b>Спецификации на работната среда</b>	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност) 220 – 240 V, 50/60Hz, 10A Максимум: приблиз. 2400 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приблиз. 1 517 W <sup>*1</sup> Готовност: приблиз. 217 W <sup>1</sup> Режим на покой: приблиз. 0,9 W <sup>2</sup> <sup>*1</sup> Референтна стойност: измерено едно устройство <sup>*2</sup> 0,9 W режим на покой може да не е постигнат при всички обстоятелства поради определени настройки.
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС</b>		<b>Захранване</b>	Типична консумация на електроенергия (TEC)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh * Съгласно USA Energy Star 3.0
<b>Максимален брой линии за връзка</b>	2	<b>Консумирана мощност</b>	За подробна информация във връзка с регламента Erp:Lot6/26, моля, посетете: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Скорост на модема</b>	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	<b>Нива на шума</b>	<b>Ниво на звукова мощност (LWA)m)*</b> Активност (1-странно) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 8986/модел принтер: 72 dB, Kv 3 dB <sup>*1</sup> Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
<b>Метод на компресиране</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Консумативи</b>	<b>Звуково налягане (LpAм)</b> Позиция на наблюдател: Активност (1-странно): 59 dB* Режим на готовност: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB* iR-ADV DX 8995: 32 dB* <sup>*1</sup> Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
<b>Резолюция (dpi)</b>	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)	<b>Тонер касета</b>	Черен тонер C-EXV 35 70 000 страници
<b>Формат на получаване/изпращане</b>	Изпращане: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Получаване: A3, B4, A4, A4R, A5R <sup>1</sup> , B5, B5R <sup>1</sup> <sup>*1</sup> Изпратено като A4 <sup>*2</sup> Изпратено като B4 със	<b>Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покритие)</b>	
<b>ФАКС памет</b>	До 30 000 страници (2000 задачи)	<b>СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР</b>	За подробна информация, моля, посетете нашия уебсайт <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a> Universal Login Manager (ULM) <a href="https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW Online Express">uniFLOW Online Express*</a>
<b>Съкратено набиране</b>	Макс. 200	<b>Проследяване и генериране на отчети</b>	<sup>*1</sup> За повече информация направете справка с листовите с технически данни за uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
<b>Групово набиране/гестинации</b>	Макс. 199 набирания	<b>Средства за отдалечено управление</b>	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
<b>Последователно разпращане</b>	Макс. 256 адреса	<b>Софтуер за сканиране</b>	Network ScanGear
<b>Резервно захранване на паметта</b>	Да	<b>Средства за оптимизация</b>	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
<b>Функции за факс</b>	Име на изпращач (TTI), избор на телефонна линия (при изпращане на факс), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, TX отчет, прекъсване на прекъвярянето, последователно разпращане, изпращане с парола/позадрес, конфигурационна пощенска кутия, 2 в 1 регистър	<b>Платформа</b>	MEAP (многофункционална платформа за възрадени приложения)
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ</b>		<b>Администриране на документи</b>	KoFax Power PDF (Опция)
<b>Пощенска кутия (поддръжан брой)</b>	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи)		
<b>Усъвършенствано пространство</b>	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Поддръжани PC клиенти: Windows® 10/11 Едновременни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3		
<b>Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"</b>	Стандартно: 16 GB (С опция: макс. 480 GB)		
<b>Функции за усъвършенствано пространство</b>	Угодствоверяване за вход в усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, поддръжка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене, преглед на файл, управление на угодствоверяване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване		
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ</b>			
<b>Угодствоверяване и Контрол на достъпа</b>	Угодствоверяване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с потребителско име и парола, вход на ниво функция, мобилен вход), угодствоверяване чрез кодове на отдели (вход с код на отдел и PIN, вход на ниво функция), uniFLOW Online Express (вход с PIN, вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с карта и PIN код, вход с потребителско име и парола, вход с код на отдел и PIN, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа)		
<b>Защита на документите</b>	Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително закръжане на печат, защитен печат с uniFLOW <sup>1</sup> ), Защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично препращане на получени документи), Защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с погнус на устройството, PDF/XPS с погнус на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), Защита на кутия (защита на пощенска кутия с парола, контрол на достъпа до усъвършенствано пространство), защита на изпращаните данни (настройка за изискване на парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на изпращането на имейл/файл, потвърждаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез драйвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак) <sup>1</sup> Изчаква uniFLOW Online/uniFLOW		

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

### Дек за хартия-E1

Капацитет за хартия: 3500 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, предварително перфорирана, бланки  
 Формат на хартията: A4, B5  
 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Източник на захранване: от основния модул  
 Размери (Ш x Д x В): 340 x 630 x 572 mm (свързано с основния модул)  
 Тегло: приблиз. 34 kg

### POD Deck Lite-C1

Капацитет за хартия: 3500 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, паус, документна, прозрачно фолио, етикети, предварително перфорирана, бланки, хартия за разделители  
 Формат хартия: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
 Потребителски формат (139,7 x 182,0 mm го 330,2 x 487,7 mm)  
 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Захранване: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A  
 Размери (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (свързано с основния модул)  
 Тегло: приблиз. 68 kg.

## ОПЦИИ ЗА ИЗХОД\*

### Тава за копиране R2

\*Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тип/формат на хартията.

Осигурява опростена тава за основните нужди от отпечатване.  
 Капацитет: 250/100 листа (1-странично/2-странично, 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Размери (Ш x Д x В): 420 x 382 x 175 mm

### Финишър с телбог-AC1\*

\* Налично само за IR-ADV DX 8986

Капацитет на тавата (с 80g/m<sup>2</sup> хартия):  
 Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа  
 A3, A4R, B4, B5R: 125 листа  
 SRA3: 30 листа  
 Средна тава: като на горната тава  
 Долна тава: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа  
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 листа  
 A6R: 250 листа  
 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Позиция за телбог: ъглово, гвоино  
 Капацитет на телбоба:  
 A4, B5: 65 листа (52 до 90 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, A4R, B4: 40 листа (52 до 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Еко телбог: A3, A4  
 5 листа (52 до 64 g/m<sup>2</sup>)  
 4 листа (65 до 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 3 листа (81,5 до 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Само захващане с телбог: 65 листа (52 до 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Захранване: от основния модул  
 Размери (Ш x Д x В): 656 mm x 623 mm x 1195 mm (когато тавата за разширение и въртящата се тава са издърпани)  
 Тегло: приблиз. 36 kg

### Финишър за брошури-AC2\*

\* Налично само за IR-ADV DX 8986

(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-AC1)  
 Формат на хартията за подшиване на брошура: A3, A4R, B4, Потребителски формат (182,0 x 210,0 mm го 304,8 x 457,2 mm)  
 Капацитет на телбоба за подшиване: 20 листа x 10 комплекта (52 до 81,4 g/m<sup>2</sup>) (с 1 корица го 256 g/m<sup>2</sup>)  
 Капацитет на събиране без телбог: 3 листа (52 до 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Захранване: от основния модул.  
 Размери (Ш x Д x В): 656 mm x 623 mm x 1195 mm (когато тавата за разширение и въртящата се тава са издърпани)  
 Тегло: приблиз. 60 kg

### Финишър с телбог-X1

Капацитет на тавата (с 80g/m<sup>2</sup> хартия):  
 Горна тава: A4, A5R, B5: 1500 листа  
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 листа  
 A6R: 250 листа  
 Средна тава: A4, A5R, B5: 250 листа  
 A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 листа  
 SRA3: 30 листа  
 Долна тава: A4, B5: 2500 листа (режим на каскадно зареждане), A4, A5R, B5: 1500 листа, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 листа, A6S: 250 листа  
 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Позиция за телбог: ъглово, гвоино  
 Капацитет на телбоба:  
 A4, B5: 100 листа (52 до 80 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, A4R, B4: 50 листа (52 до 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Захранване: 100 - 240 V AC/50 - 60 Hz/2,8 A  
 Размери (Ш x Д x В): 782 x 765 x 1040 mm (когато тавата за разширение е издърпана)  
 Тегло: приблиз. 64 kg

### Финишър за брошури-X1

(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-X1)  
 Формат на хартията за подшиване на брошура: SRA3, A3, A4R, B4, Потребителски формат (195,0 x 270,0 mm го 330,2 x 457,2 mm)  
 Капацитет на телбоба за подшиване: 20 листа x 5 комплекта (60 до 81,4 g/m<sup>2</sup>) (с 1 корица го 256 g/m<sup>2</sup>)  
 Капацитет за събиране без телбог: 5 листа (60 до 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Захранване: 100 - 240 V AC/50 - 60 Hz/2,8 A  
 Размери (Ш x Д x В): 896 x 765 x 1040 mm (когато тавата за разширение е издърпана)  
 Тегло: приблиз. 110 kg

### Финишър с телбог-AG1

Капацитет на тавата (с 80 g/m<sup>2</sup> хартия):  
 Горна тава: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 листа (64 до 324 g/m<sup>2</sup>), 200 листа (325 до 350 g/m<sup>2</sup>)  
 Долна тава: A4, B5: 2000 листа (64 до 324 g/m<sup>2</sup>), 400 листа (325 до 350 g/m<sup>2</sup>)  
 SRA3, A3, A4R, B4: 1000 листа (64 до 324 g/m<sup>2</sup>), 200 листа (325 до 350 g/m<sup>2</sup>)  
 B5R: 1000 листа (64 - 324 g/m<sup>2</sup>), 400 листа (325 - 350 g/m<sup>2</sup>)  
 Долна тава (режим на зареждане с висок капацитет): A4, B5: 4000 листа, A4R, B5R: 2000 листа  
 A3, B4: 1500 листа  
 SRA3: 1000 листа  
 Грамаж на хартията: 52 до 350 g/m<sup>2</sup>  
 Позиция за телбог: ъглово, гвоино  
 Капацитет на телбоба (включително за функция „Само телбог“):  
 A4/B5: 100 листа (52 до 80 g/m<sup>2</sup>)  
 A3/A4R/B4/B5R: 50 листа (52 до 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 Източник на захранване: 220 - 240 V/8 A, 50/60 Hz  
 Размери (Ш x Д x В): 860 x 792 x 1239 mm (когато тавата за разширение е издърпана)  
 Тегло: приблиз. 130 kg

## Финишър за брошури-AG1

### Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1

### Перфориращ модул за 4 отвора-A1

### Перфориращ модул-BG1

### Перфориращ модул-BH1

### Перфориращ модул-BT1

### Перфориращ модул-BU1

### Вътрешен тример за брошури-A1

### Тример за брошури-G1

### Модул за вмъкване на листовце-R1

### Многофункционален професионален перфоратор-C1

(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог AG1)  
 Формат на хартията за подшиване на брошура: SRA3: A3, A4R, B4, потребителски формат (210,0 x 279,4 mm го 330,2 x 487,7 mm)  
 Капацитет на телбог за подшиване на брошури: 25 листа (52 - 80 g/m<sup>2</sup>) (включително 1 корица)  
 Източник на захранване: 220 - 240 V/8 A, 50/60 Hz  
 Размери (Ш x Д x В): 1060 x 792 x 1239 mm (когато тавата за разширение е издърпана)  
 Тегло: приблиз. 180 kg

(Изисква Финишър с телбог AC1 или Финишър за брошури AC2)  
 Два или четири отвора  
 Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Допустим формат на хартията за перфориране: Два отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Четири отвора: A3, A4  
 Източник на захранване: от финишъра

(Изисква Финишър с телбог AC1 или Финишър за брошури AC2)  
 Четири отвора  
 Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Допустим формат на хартията за перфориране: Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Източник на захранване: от финишъра

(Изисква Финишър с телбог-X1 или Финишър за брошури-X1)  
 Два или четири отвора  
 Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Допустим формат на хартията за перфориране: Два отвора: A3, A4, A4R, A5, B5R  
 Четири отвора: A3, A4  
 Източник на захранване: от финишъра

(Изисква Финишър с телбог-X1 или Финишър за брошури-X1)  
 Четири отвора  
 Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Допустим формат на хартията за перфориране: Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Източник на захранване: от финишъра

(Изисква Финишър с телбог-AG1 или Финишър за брошури-AG1)  
 Два или четири отвора  
 Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Допустим формат на хартията за перфориране: Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, потребителски формат (257,0 x 182,0 mm го 297,0 x 432,0 mm)  
 Източник на захранване: от финишъра

(Изисква Финишър с телбог-AG1 или Финишър за брошури-AG1)  
 Четири отвора  
 Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Допустим формат на хартията за перфориране: Четири отвора: A3, A4, A5, B4, B5, Потребителски формат (257,0 x 182,0 mm го 297,0 x 432,0 mm)  
 Източник на захранване: от финишъра

(Изисква финишър за брошури-X1)  
 Капацитет на тава за отпазъци: Прибл. 1500 листа  
 Допустим грамаж на хартията: 60 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Подравняване: 2 го 20 mm  
 Допустим формат хартия: SRA3, A3, A4, B4, Потребителски формат: 195,0 x 270 mm го 330,2 x 457,2 mm  
 Източник на захранване: от финишъра

(Изисква финишър за брошури-AG1)  
 Допустим формат на хартията: Стандартен формат: SRA3, A3, A4R, B4  
 Потребителски формат: 210,0 x 279,4 mm го 330,2 x 487,7 mm  
 Капацитет на тава за отпазъци: Прибл. 5000 листа  
 Допустим грамаж на хартията: 52 до 220 g/m<sup>2</sup>  
 Подравняване: 2 до 28 mm  
 Източник на захранване: от финишъра  
 Размери (Ш x Д x В): 1933 x 794 x 1044 mm (монтиран към устройството: ширината не включва конвейерната лента)  
 Тегло: приблиз. 152 kg

(Изисква Финишър с телбог AG1 или Финишър за брошури AG1)  
 Брой тава: 2  
 Капацитет на тавата: го 100 листа (с хартия 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Горна тава: го 200 листа  
 Долна тава: го 200 листа  
 Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, тежка, с покритие, с текстура, документна, перфорирана, бланки, хартия за разделители  
 Допустими формати на хартията: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
 Допустим грамаж на хартията: 52 до 300 g/m<sup>2</sup>  
 Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz 1,0 A  
 Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1407 mm (монтиран към устройството: ширината не включва тавата за документи)  
 Тегло: приблиз. 61 kg

(Изисква Финишър с телбог X1, Финишър за брошури X1, Финишър с телбог AG1 или Финишър за брошури AG1)  
 Допустим грамаж на хартията за перфориране: Байпас: 75 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Перфоратор: 75 до 256 g/m<sup>2</sup>  
 Допустим формат на хартията за перфориране: Байпас: 100 x 148 mm го 330,2 x 487,7 mm, Перфоратор: A3, A4, A4R, A5  
 Подгъбрани шанци за перфориране (опция): A4: Loose Leaf (2 или 4 отвора), Velo Bind (12 отвора), Plastic comb (21 отвора), Twin Loop (23 или 34 отвора), Color Coil (47 отвора)  
 Захранване: 230 V, 50 Hz, 2,0 A  
 Размери (Ш x Д x В): 445 x 795 x 1040 mm  
 Тегло: 102 kg



# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## Устройство за съзване на хартия-K1

(Изисква Финишър с телбог AG1 или Финишър за брошури AG1)  
Поддържани типове съзване: Z-съзване, C-съзване, акордеон Z-съзване, двойно успоредно съзване, съзване наполовина  
Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, документна  
Допустими формати на хартията:  
Z-съзване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна: A3, A4R, B4  
C-съзване/акордеон Z-съзване/двойно успоредно съзване/съзване наполовина: A4R  
Допустим грамаж на хартията:  
Z-съзване/C-съзване/акордеон Z-съзване/съзване наполовина: 52 до 105 g/m<sup>2</sup>  
Двойно успоредно съзване: 52 до 90 g/m<sup>2</sup>  
Източник на захранване: от финишъра  
Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1190 mm (монтиран към устройството)  
Тегло: приблиз. 71 kg

## ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

### Четци за карти

Налични са различни четци за карти, напр. MiCard Plus. Моля, свържете се с местния офис на Canon за повече подробности.  
Четец за карти-F1  
Приставка за четец за карти за копиране-A5

### Други

Помощна тава-B1  
Комплект за подаване на разделители-B1  
Цифрова клавиатура-A2  
Комплект за финишър с джогър-A1

## ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

### Сигурност на данни

250 GB SSD-A1 (използван с комплект за резервиране на паметта-A1)  
1TB SSD-A1  
Комплект за резервиране на паметта-A1

## ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

### Аксесоари за печат

Комплект международни PCL шрифтове-A1  
КОМПЛЕКТ ЗА PCL ПРИНТЕР-BD1  
КОМПЛЕКТ ЗА PS ПРИНТЕР-BD1

### Печат на баркод

Комплект за печат на баркод-D1

### Системни аксесоари

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1  
Комплект за сериен интерфейс-K3  
Безжична LAN карта G1

### Аксесоари за факс

Super G3 ФАКС карта-AX1  
Комплект за отгалечен факс-A1  
Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

## ДРУГИ ОПЦИИ

### Аксесоари за достъп

Ръкохватка за ADF-A1  
Комплект с гласови указания-G1  
Комплект с гласови команди-D1

### Касети с телбог

Телбог-N1  
Телбог-P1  
Касета с телбог-X1  
Касета с телбог-Y1

## Софтуер и решения



## Сертификати и съвместимост



# Canon

Canon Inc.  
canon.com

Canon E8pona  
canon-europe.com

Bulgarian edition  
© Canon Europa N.V., 2023

**Canon**

---