

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

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



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

### ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ

**ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO**

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

**ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO**

- 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.

**ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-X1**

- 3 тави, 4250 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа
- Поддържа опционен вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BG1 и BH1)

**ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1**

- Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа
- Създаване на брошури до 20 листа и сгъване до 5 листа
- Поддържа опционен вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BG1 и BH1) и подрязване на брошура (Вътрешен тример за брошури-A1)

**ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AC1**

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

**ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AC1**

- 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.

**УСТРОЙСТВО ЗА СГЪВАНЕ НА ХАРТИЯ-J1**

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

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ПЕРФОРАТОР-B1**

- Поддържа различни комплекти щанци
- До 256 g/m<sup>2</sup>
- Поддържа A3, A4, A4R
- 70 000 капацитет на тавата за отпадъци от щанцоване
- Подобрена издръжливост на щанцата

**МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-N1**

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

**ЦИФРОВА КЛАВИАТУРА-A1**

- Опционна хардуерна цифрова клавиатура.

**ИЗПРАВЕН КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ-J1**

- Опция за помяна на стандартния глъсък контролен панел с изправен 26,4 cm (10,4 инча) SVGA контролен панел с висока разделителна способност с Възможност за регулиране на наклона.

**UNIFLOW ONLINE**

- Базиран на устройството абонатент за облачно управление на печата и сканирането на документи

**MFP МОДЕЛ\*\***

**МОДЕЛ САМО С ПРИНТЕР\*\***

**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

**imagePASS-Y3**

- Осигурява висока скорост на обработка, изключително качество на изображенията и спестяващ време работен процес

**ВЪТРЕШЕН ТРИМЕР**

**ВЪТРЕШНИ ПЕРФОРАЦИИ МОДУЛИ**

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

Единната фърмуерна 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.

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

## 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 8700 само с принтер

Процесор

1,75 GHz Dual Core процесор

Контролен панел

Стандартно: 10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел  
Опция: 10,4" TFT LCD SVGA цветен вертикален сензорен панел за модел MFP

Памет

Стандартно: 3,0 GB RAM

Твърд диск

Стандартно\*: 320 GB (налично място на диска: 250 GB),  
Опция: 250 GB, 1 TB  
\* Различен първоначален твърд диск може да бъде използван.

Резервиращ твърд диск

Опция

Интерфейси

Мрежа  
Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжична LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
Опция: NFC, Bluetooth 4.1 с ниска консумация  
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>)

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)

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

250 листа (с Тава за копиране-R2).  
Максимум: 5000 листа (Включен режим за голям обем на стекване с Финишър с телбог-W1 PRO или Финишър за брошури-W1 Pro)

Функции за добършителни операции

С опции: колиране, групиране, отместване, телбог, подшиване на брошура, перфориране, еко телбог, повторно захващане с телбог, вмъкване на документи, Z-съзване, съзване наполовина, C-съзване, акордов Z-образно съзване, дълго успоредно съзване и подрязване

Подгъждани тилове хартии

Многофункционална тава:  
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, прозрачно фолио, етикети, преварително перфорирана, бланки, хартия за разделители, паус

Декове за хартия (гесен/ляв):  
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, преварително перфорирана, бланки

Касети за хартия (горна/долна):  
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, преварително перфорирана, бланки, хартия за разделители\*  
\* Изисква Присъвка за подаване на разделители-B1.

Подгъждани формати хартия

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 Подгъждани грамажи на хартията: наг 64 g/m<sup>2</sup>  
\*2 Подгъждани грамажи на хартията: наг 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

Подгъждани грамажи на хартията

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>

Време за загаряване

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)

Модел MFP iR-ADV DX 8705/8795/8786 (с изпращан сензорен панел): 1170 x 770 x 1252 mm  
Модел MFP iR-ADV DX 8705/8795/8786 (с плосък сензорен панел): 670 x 770 x 1185 mm  
Модел iR-ADV DX 8705/8795/8786 само с принтер: 670 x 770 x 1075 mm

Пространство за монтаж (Ш x Д)

Основна конфигурация: 1533 x 1353 mm (с отворена многофункционална тава/горен гесен капак + отворен преден капак + тава за копиране)  
Пълна конфигурация: 5068 x 1409 mm (с POD Deck Lite-C1 + Модул за вмъкване на документи-N1 + Многофункционален професионален перфоратор-B1 + Модул за съзване на хартия-J1 + Финишър за брошури-W1 Pro + Тример за брошури-F1 + отворен преден капак на основния модул)

Тегло

Модел iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP: приближ. 225 kg<sup>1</sup>, 221 kg<sup>2</sup>  
Модел iR-ADV DX 8705/8795/8786 само принтер: приближ. 201 kg<sup>3</sup>  
\*1 Включително DADF, изпращан сензорен панел и бутилка с тонер.  
\*2 Включително DADF, плосък сензорен панел и бутилка с тонер.  
\*3 Включително плосък панел, капак на принтер и бутилка с тонер.

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Скорост на печат

iR-ADV DX 8705:  
до 105 ppm (A4), до 54 ppm (A3), до 76 ppm (A4R), до 105 ppm (A5R)  
iR-ADV DX 8795:  
до 95 ppm (A4), до 50 ppm (A3), до 69 ppm (A4R), до 95 ppm (A5R)  
iR-ADV DX 8786:  
до 86 ppm (A4), до 44 ppm (A3), до 63 ppm (A4R), до 86 ppm (A5R)

Разделителна способност на печат (dpi)

Езици за описание на страници

Директен печат

Печат от мобилно устройство и облак

Шрифтове

Функции за печат

Операциона система

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

Скорост на копиране

Време за извеждане първо копие (A4)

Разделителна способност на копиране (dpi)

Брой копия

Наситеност на копиране

Увеличаване

Функции за копиране

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Тип

Хартия за подаващо устройство за документи

Допустими оригинали и грамажи

Подгъждани формати хартия

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

Разделителна способност на сканиране (dpi)

Спецификации за сканиране от компютър

Метод на сканиране

1200 x 1200

Стандартно: UFR II (стандарт),  
Опция: PCL 6, Adobe PostScript<sup>3</sup>™

Подгъждани тилове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online

Достъпен е набор от софтуерни и MEAP-базирани решения за печат от мобилни устройства, свързани в интернет устройствата и облачни услуги в зависимост от изискванията ви.

Моля, свържете се с търговски представител за допълнителна информация

PS шрифтове: 136 Roman  
PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта, Andalé Mono WTJ/K/S/T<sup>1</sup> (японски, корейски, опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод<sup>2</sup>  
\*1 Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1.  
\*2 Изисква се Комплект за печат на баркод-D1.

Защитен печат, защитен воден знак, горен/долен колонтитул, оформление на страница, двустранен печат, смесени формати/ориентация на листа, предни/задни корици, редуциране на тона, печат на плакати, принудително задържане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер

URI: Windows<sup>®</sup>7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 или по-нова версия)  
PCL: Windows<sup>®</sup>7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019  
PS: Windows<sup>®</sup>7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 или по-нова версия)  
PPD: Windows<sup>®</sup>7/8.1/10, MAC OS X (10.9 или по-нова версия), McAfee Embedded Control

Към юли 2019 г.

iR-ADV DX 8705:

до 105 ppm (A4), до 54 ppm (A3), до 76 ppm (A4R), до 105 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8795:

до 95 ppm (A4), до 50 ppm (A3), до 69 ppm (A4R), до 95 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8786:

до 86 ppm (A4), до 44 ppm (A3), до 63 ppm (A4R), до 86 ppm (A5R)

Приблиз. 2,7 секунди или по-малко

600 x 600

До 9 999 копия

Автоматична или ръчна (9 нива)

Променливо мащабване: 25% до 400% (през стъпки от 1%)  
Преварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Преварително зададено Н/У по зона, двустранно, регулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с прекъсване, книга към гъбе страници, гвустранен оригинал, събиране на задача, N към 1, добавяне на корица, вмъкване на листове, разнородни оригинали, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изпращане на рамки, защитен воден знак, гата на отпечатване, поле за подгъждане, печат и проверка, негатив/позитив, повтаряне на изображения, сливане на блокове задачи, оцветяване на изображения, съхраняване в пощенска кутия, наслагване на изображения, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, резервиране копиране, примерно копие

Еднопособно гвустранно автоматично подаващо устройство за документи (2-странично към 2-странично (автоматично))

\* Подгъжда 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>)

Стъкло за документи: лист, книга и триизмерни обекти

Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи:

1-странично сканиране: 38 до 220 g/m<sup>2</sup>

2-странично 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>.

Стъкло за документи - макс. размер за сканиране:

до 297,0 x 431,8 mm

Формат 8 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

1-странично сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане),

135/80 (600 x 600 dpi, копиране)

2-странично 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

Color Network ScanGear2. За TWAIN и WIA

Подгъждани ОС: Windows<sup>®</sup>7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016

Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към почт. кутия, сканиране към усъвършенствано пространство, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към мобилно устройство, сканиране към облачни услуги (uniFLOW Online)

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Дестинация	Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP) SMB3.0 FTP WebDAV пощенска кутия Опция: Super G3 FAX, IP факс
Адресна книга	LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)
Разделителна способност на изпращане (dpi)	Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600
Комуникационен протокол	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Имейл/I-факс: SMTP, POP3
Файлов формат	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за достъп, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, подпис на устройството, подпис на потребител), XPS (компактен, с търсене, подпис на устройството, подпис на потребител), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, регулиране на наситеността,рязкост, съотношение на копиране, изпращане на рамка, съобщаване 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

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Максимален брой линии за връзка	2
Скорост на модема	Super G3: 33,6 kbps <sup>1</sup> G3: 14,4 kbps
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG
Резолюция (dpi)	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)
Формат на получаване/изпращане	Изпращане: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Получаване: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Изпратено като A4 * Изпратено като B4 къс
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 задачи)
Съкратено набиране	Макс. 200
Групово набиране/дестинации	Макс. 199 позиции
Последователно разпращане	Макс. 256 адреса
Резервно захранване на паметта	Да
Функции за факс	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 прехвърлянето, последователно разпращане, изпращане с парола/повадрес, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Пощенска кутия (погържан брой)	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи)
Усъвършенствано пространство	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Подгържани клиентски компютри: Windows* 8.1/10 Едновременни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3
Налично е Усъвършенствано пространство на диска	Стандартно: 16 GB (с опция: макс. 480 GB)
Функции за усъвършенствано пространство	Удостоверяване 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 удостоверяване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Удостоверяване и Контрол на достъпа	Стандартно: Удостоверяване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с мобилен вход), удостоверяване 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)
Защита на документите	Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително задържане на печат, защитен печат с uniFLOW*), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично прераждане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с подпис на устройството, PDF/XPS с подпис 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 фанни (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 грайвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), заключване на сканирането (QR код), проследяване на документи (защитен воден знак) * Изисква uniFLOW Online/uniFLOW

## Мрежова защита

Мрежова защита	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), деактивиране на незащитовани функции (активиране/деактивиране на протоколи/приложения, активиране/деактивиране на отделенен ПИ, активиране/деактивиране на USB интерфейс), разделяне на комуникационни линии (G3 ФАКС, USB порт, Усъвършенствано пространство, сканиране и изпращане – опасения за вируси за получаване на имейл)
Сиурност на устройството	Защита на данните в HDD (криптиране на HDD (FIPS140-2 валидирано), изпращане чрез презаписване на данните в HDD, заключване на HDD), инициализиране на стандартен HDD, Trusted Platform Module (TPM), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интерлюдата на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на целостта на софтуера на многофункционалното устройство (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушител по време на работа), В съответствие с IEEE2600.2 (сертифициране Common Criteria) (TBD)
Управление и одигиране на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигиране на регистри, съвместна работа с външна система за одиг на сиурността (управление на информацията за сиурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сиурност

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност)
Захранване	220 - 240 V, 50/60Hz, 10A
Консумирана мощност	Максимум: приближ. 2400 W Готовност: приближ. 217 W* Режим на покой: приближ. 0,9 W* * Референтна стойност: измерено едно устройство * 0,9 W режим на покой може да не е постигнат при всички обстоятелства поради определени настройки.
Ниво на шума	Типична консумация на електроенергия (TEC)*: iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh * Съгласно USA Energy Star 3.0 Ниво на звукова мощност (LWA,m)* Активност (1-странно) iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 8795/8786: 7,2 B, Kv 0,3 B * Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
	Звуково налягане (LpA,m) Позиция на наблюдателя: Активност (1-странно): 58 dB* , Готовност: 36 dB* * Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)

## КОНСУМАТИВИ

Тонер касета	Черен тонер C-EXV 35
Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покритие)	70 000 страници

## СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР

Проследяване и генериране на отчети	За подробна информация, моля, посетете нашия уебсайт <a href="https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW-Online-Express">https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW-Online-Express</a> *
Средства за отдалечено управление	Universal Login Manager (ULM) * За повече информация направете справка с листовите с технически данни за uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Софтуер за сканиране	iW Management Console
Средства за оптимизация	eMaintenance Content Delivery System
Платформа	Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Администриране на документи	MEAP (многофункционална платформа за възвращени приложения) Kofax Power PDF

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛЪР FIERY PRINT (ВЪНШЕН)

Опция/Стандартно	Опция за всички модели
Име	imagePASS-Y3 V1.1 (сървър)
Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Стандартен език за описание на страници	PCL6, Adobe PostScript 3
Памет	8 GB (2 x 4 GB)
Твърд диск	500 GB SATA
Процесор	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Система	FS350Pro
Шрифтове	PS: 138 шрифта PCL: 113 шрифта



# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

<p><b>Поддържани операционни системи</b></p>	<p>Windows 7 64 бита/Windows 8.1 64 бита/Windows 10 64 бита/Windows Server 2008 R2 само 64 бита/Windows Server 2012 само 64 бита (поддържа само на грабвер на принтер)/Windows Server 2012 R2 само 64 бита/Windows Server 2016 R2 само 64 бита, MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)</p>	<p><b>Финишър за брошури-X1</b></p>	<p>(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-X1.) Формат на хартията за подшиване на брошура: SRA3, A3, A4R, B4, Потребителски формат (95,0 x 270,0 mm го 330,2 x 457,2 mm) Капацитет на талбоба за подшиване: 20 листа x 5 комплекта (60 го 81,4 g/m<sup>2</sup>) (с 1 корица го 256 g/m<sup>2</sup>) Капацитет за съване без талбоба: 5 листа (60 го 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 1 040 mm (когато талбата за разширение е иззърпана) Тегло: приблиз. 110 kg</p>
<p><b>Интерфейс</b></p>	<p>2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (заген), x 3 (преген на Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 x 4 (заген)</p>	<p><b>Финишър с телбог-W1 PRO</b></p>	<p>Капацитет на талбата (с 80g/m<sup>2</sup> хартия): Горна талба: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1000 листа, Z-съване: A3, B4; 30 листа Съване наполовина: A4R 50 листа Долна талба: При включен режим за голям обем на стековане: A4, B5: 4000 листа, A4R, B5R: 2000 листа, SRA3, A3, B4: 1500 листа, При изключен режим за голям обем на стековане: A4, B5: 2000 листа, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1000 листа Грамаж на хартията: 52 го 256 g/m<sup>2</sup> Позиция за талбоба: ъглово, гвоино Капацитет за талбоба: ъглово и гвоино захващане: A4, B5: 100 листа (52 го 80 g/m<sup>2</sup>), A3/A4R, B4, B5R: 50 листа (52 го 81,4 g/m<sup>2</sup>) Захранване: 220 – 240 V/50 – 60 Hz/8 A Размери (Ш x Д x В): 890 x 792 x 1 239 mm (когато талбата за разширение е иззърпана) Тегло: приблиз. 130 kg</p>
<p><b>Мрежови протоколи</b></p>	<p>TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директен мобилен печат, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)</p>	<p><b>Финишър за брошури-W1 PRO</b></p>	<p>(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-W1 PRO.) 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 талбоба за подшиване: 25 листа (52 го 80 g/m<sup>2</sup>) (с 1 корица го 256 g/m<sup>2</sup>) Капацитет на съване без талбоба: го 5 листа (52 го 209 g/m<sup>2</sup>) Захранване: 220 – 240 V/50 – 60 Hz/8 A Размери (Ш x Д x В): 1060 x 792 x 1239 mm (когато талбата за разширение е иззърпана) Тегло: приблиз. TBD kg</p>
<p><b>Директен печат</b></p>	<p>PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опция)</p>	<p><b>Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1</b></p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1) Два или четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 го 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</p>
<p><b>VDP</b></p>	<p>FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS</p>	<p><b>Перфориращ модул за 4 отвора-A1</b></p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1) Четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 го 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</p>
<p><b>Стандартни функции за контролер Fiery Print</b></p>	<p>Fiery Command WorkStation6/каталог за хартия, Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders u Virtual Printers/Fiery JDF</p>	<p><b>Перфориращ модул-BG1</b></p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-X1 или Финишър за брошури-X1) Два или четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 го 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</p>
<p><b>Опции за Fiery Print контролер</b></p>	<p>Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose u Compose/Комплект за съваем талбоба guck/Fiery Image Viewer</p>	<p><b>Перфориращ модул-BH1</b></p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-X1 или Финишър за брошури-X1) Четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 го 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</p>
<p><b>NX One</b></p>	<p>Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTS</p>	<p><b>Перфориращ модул-BT1</b></p>	<p>(Изисква или Финишър с телбог-W1 PRO, или Финишър за брошури-W1 PRO) Два или четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 го 256 g/m<sup>2</sup> Допустим формат на хартията за перфориране: Два 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</p>
<p><b>Базова ОС</b></p>	<p>Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTS</p>	<p><b>Перфориращ модул-BU1</b></p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-W1 PRO, или Финишър за брошури-W1 PRO) Четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 го 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</p>
<p><b>Захранване</b></p>	<p>AC 100 – 240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) – 1.5 A (240 V)</p>	<p><b>Многофункционален професионален перфоратор-В1</b></p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-X1, Финишър за брошури-X1, Финишър с телбог-W1 PRO или Финишър за брошури-W1 PRO) Допустим грамаж на хартията за перфориране: Байпас: 75 го 256 /m<sup>2</sup> Перфоратор: 75 го 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 Поддържани шащи 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 1 040 mm Тегло: 102 kg</p>
<p><b>Максимална консумирана мощност</b></p>	<p>53 W</p>		
<p><b>Размери (Ш x Д x В)</b></p>	<p>203 x 248 x 384 mm</p>		
<p><b>Тегло</b></p>	<p>Само сървър: приблиз. 5,9 kg</p>		
<p><b>ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ</b></p>	<p>Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m<sup>2</sup>) Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, пребарително перфорирана, бланки Формат на хартията: A4, B5 Грамаж на хартията: 52 го 256 g/m<sup>2</sup> Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 340 x 630 x 572 mm (събрано с основния модул) Тегло: приблиз. 34 kg</p>		
<p><b>Дек за хартия-E1</b></p>	<p>Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m<sup>2</sup>) Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, паус, документна, прозрачно фолио, етикети, пребарително 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 го 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 (събрано с основния модул) Тегло: приблиз. 68 kg</p>		
<p><b>POD Deck Lite-C1</b></p>	<p>*Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тил/формат на хартията.</p>		
<p><b>ОПЦИИ ЗА ИЗХОД*</b></p>	<p>Осигурява опростена талба за основните нужди от отпечатване. Капацитет: 250/100 листа (1-странно/2-странно, 80 g/m<sup>2</sup>) Размери (Ш x Д x В): 420 x 382 x 175 mm</p>		
<p><b>Талба за копиране-R2</b></p>	<p>Капацитет на талбата (с 80g/m<sup>2</sup> хартия): Горна талба: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа A3, A4R, B4, B5R: 125 листа SRA3: 30 листа Средна талба: като на горната талба Долна талба: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 листа A6R: 250 листа Грамаж на хартията: 52 го 256 g/m<sup>2</sup> Позиция за талбоба: ъглово, гвоино Капацитет на талбоба: A4, B5: 65 листа (52 го 90 g/m<sup>2</sup>) A3, A4R, B4: 40 листа (52 го 90 g/m<sup>2</sup>) Еко талбоба: A3, A4 5 листа (52 го 64 g/m<sup>2</sup>) 4 листа (65 го 81,4 g/m<sup>2</sup>) 3 листа (81,5 го 105 g/m<sup>2</sup>) Само захващане с талбоба: 65 листа (52 го 90 g/m<sup>2</sup>) Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 656 mm x 623 mm x 1195 mm (когато талбата за разширение и въртящата се талба са иззърпани) Тегло: приблиз. 36 kg</p>		
<p><b>Финишър с телбог-AC1*</b></p>	<p>(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 талбоба за подшиване: 20 листа x 10 комплекта (52 го 81,4 g/m<sup>2</sup>) (с 1 корица го 256 g/m<sup>2</sup>) Капацитет на съване без талбоба: 3 листа (52 го 105 g/m<sup>2</sup>) Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 656 mm x 623 mm x 1195 mm (когато талбата за разширение и въртящата се талба са иззърпани) Тегло: приблиз. 60 kg</p>		
<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>			
<p><b>Финишър с телбог-X1</b></p>	<p>Капацитет на талбата (с 80g/m<sup>2</sup> хартия): Горна талба: A4, A5R, B5: 1500 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 листа A6R: 250 листа Средна талба: A4, A5R, B5: 250 листа A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 листа SRA3: 30 листа Долна талба: 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 го 256 g/m<sup>2</sup> Позиция за талбоба: ъглово, гвоино Капацитет на талбоба: A4, B5: 100 листа (52 го 80 g/m<sup>2</sup>) A3, A4R, B4: 50 листа (52 го 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 талбата за разширение е иззърпана) Тегло: приблиз. 64 kg</p>		



# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

## Вътрешен тример за брошури-A1

(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>  
Погрязване: 2 до 20 mm  
Допустим формат хартия: SRA3, A3, A4, B4,  
Потребителски формат: 195,0 x 270 mm до 330,2 x 457,2 mm  
Източник на захранване: от финишъра

## Тример за брошури-F1

(Изисква финишър за брошури-W1 PRO)  
Капацитет за брошури: 10 брошури  
(формат на брошура: A4, 50 листа 80 g/m<sup>2</sup>)  
Допустим грамаж на хартията: 52 до 256 g/m<sup>2</sup>,  
64 до 300 g/m<sup>2</sup> (само корица)  
Допустим формат на хартията:  
SRA3, A3, A4R, B4, потребителски размер: 210,0 x 279,4 mm  
до 330,2 x 487,7 mm)  
Погрязване: 2 до 28 mm  
Капацитет за погряване: до 25 листа (50 листа при  
съване наполовина) (52 до 80 g/m<sup>2</sup>)  
Капацитет на тава за отпазъци: Прибл. 5 000 листа  
Източник на захранване: от Финишър за брошури-W1 PRO  
Размери: 2095 x 790 x 1040 mm (включително връзка)  
Тегло: приблиз. 178 kg

## Модул за вмъкване на документи-N1

(Изисква Финишър с телбог-X1, Финишър за брошури-X1,  
Финишър с телбог-W1 PRO или Финишър за брошури-W1 PRO)  
Брой тава: 2  
Капацитет на тавама (с 80g/m<sup>2</sup> хартия):  
Горна тава: 200 листа  
Долна тава: 200 листа  
Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана,  
цветна, дебела, с покритие, паус, документна, прегварително  
перфорирана, бланки, хартия за разделители  
Допустим формат на хартията:  
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,  
Потреб. формат: 182 x 182 mm до 330,2 x 487,7 mm  
Допустим грамаж на хартията: 52 до 256 g/m<sup>2</sup>  
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 тавама за документи)  
Тегло: приблиз. 61 kg

## Устройство за съване на хартия-J1

(Изисква Финишър с телбог-X1, Финишър за брошури-X1,  
Финишър с телбог-W1 PRO или Финишър за брошури-W1 PRO)  
Погвържани типове съване: Z-съване, C-съване, акордеон  
Z-съване, двоино успоредно съване, съване наполовина  
Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана,  
цветна, документна  
Допустими формати на хартията:  
Z-съване: A3, A4R, B4  
C-съване, акордеон Z-съване, съване наполовина, двоино  
успоредно съване: A4R  
Допустим грамаж на хартията:  
Z-съване, акордеон Z-съване, C-съване, съване  
наполовина: 52 до 105 g/m<sup>2</sup>  
Двоино успоредно съване: 52 до 90 g/m<sup>2</sup>  
Исходен капацитет (с 80 g/m<sup>2</sup> хартия):  
C-съване/акордеон Z-съване: A4R: приблиз. 40 листа  
Двоино успоредно съване: A4R: приблиз. 25 листа  
с Финишър с телбог-X1 или Финишър за брошури-X1 (общо)  
Z-съване: A3, B4: 70 листа, A4R: 30 листа  
Съване наполовина: A4R: 30 листа  
с Финишър с телбог-W1 PRO или Финишър за брошури-W1 PRO  
(общо)  
Z-съване: A3, B4: 60 листа  
Съване наполовина: A4R: 50 листа  
Източник на захранване: от финишъра  
Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1190 mm  
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-A4

### Други

Изправен контролен панел-J1  
Помощна тава-B1  
Комплект за погаване на разделители-B1  
Цифрова клавиатура-A1  
Комплект за финишър с гджоър-A1

## ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

### Сигурност на данни

2,5-инчов/250 GB твърд guck-N1  
2,5-инчов/1 TB твърд guck-P1  
Комплект за резервиране на твърд guck-J1

## 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 барког

Комплект за печат на барког-D1

### EFI-Fiery-базиран контролер

imagePASS-Y3 V1.1

### Опции за EFI-Fiery-базиран контролер

Fiery Impose  
Fiery Compose  
Fiery Impose и Compose  
Fiery imageViewer  
Комплект свалям твърд guck-B6

## Системни аксесоари

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1  
Комплект за сериен интерфейс-K3  
Комплект за връзка-A2 за Bluetooth LE  
Комплект NFC-E1

## Аксесоари за факс

Super G3 ФАКС карта-A51  
Super G3 факс карта 2-ра линия-A51  
Комплект за отдалечен факс-A1  
Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

## ДРУГИ ОПЦИИ

### Аксесоари за гостъп

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 Inc.  
canon.com

Canon E8pona  
canon-europe.com

Bulgarian edition  
© Canon Europa N.V., 2020