

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8700

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



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



### ОПЦИИ ЗА ГЛАВНАТА КОНФИГУРАЦИЈА



ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-Х1

- 3 фахови, капацитет од 4.250 листови
- Захефтување во агол и двојно захефтување до 100 листови
- Изработка на брошурни до 20 листови и срединско превиткување до 5 листови
- Поддржува изборни внатрешни уреди за правење 2/4 дупки и 4 дупки (единица за правење дупки-BGI и BH1) и отсекување брошури (внатрешна единица за отсекување брошури-A1)



ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-Х1

- 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-BGI и BH1)



ЕДИНИЦА ЗА ПРЕВИТКУВАЊЕ ХАРТИЈА-Ј1

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



ПОВЕЌЕФУНКЦИОНАЛНА ПРОФЕСИОНАЛНА ЕДИНИЦА ЗА ПРАВЕЊЕ ДУПКИ-В1

- Поддржува различни форми
- До 256 gsm
- Поддржува A3, A4, A4R
- Капацитет на фах за отсекување од 70.000
- Голема издржливост на формите



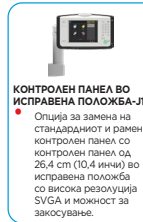
ЕДИНИЦА ЗА ВМЕТНУВАЊЕ ДОКУМЕНТИ-Н1

- Вметнување однапред отпечатени листови
- До А3-формат
- Две фахови
- Вкупен капацитет од 400 листови



НУМЕРИЧКА ТАСТАТУРУА-А1

- Изборна хардверска нумеричка тастатура.



КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ ВО ИСПРАВНА ПОЛОЖАЈ-Ј1

- Опција за замена на стандардниот и рамен контролрен панел со контролен панел од 26.4 см (10.4 инч) во исправна положба со висока резолуција SVGA и можност за закосување.



UNIFLOW ONLINE

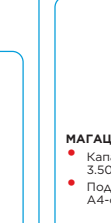
- Претпоставка на Cloud врз основа на уред за управување со печатењето и снимувањето на документи



ПОВЕЌЕФУНКЦИОНАЛЕН МОДЕЛ \*\*

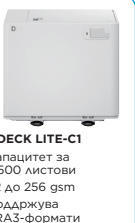


МОДЕЛ СО ПЕЧАТАЦ \*\*



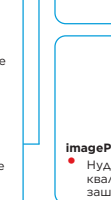
МАГАЗИН ЗА ХАРТИЈА-Е1

- Капацитет за 3.500 листови
- Поддржува А4-формати



ПОД DECK LITE-С1

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



imagePASS-Y3

- Нуди голема брзина за обработка, неверојатен квалитет на слика и работни процеси што заштедуваат време



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 [алатката за конфигурирање на производот](#).

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

**Canon**

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8700

ГЛАВЕН УРЕД	Резолуција на печатење (dpi)
Вид	1.200 x 1.200
Основни функции	Стандардно: UFR II (стандардно), Изборно: PCL 6, Adobe®PostScript®3™
Процесор	Поддржани видови на датотеки: PDF, EPS, TIFF/JPEG и XPS
Контролен панел	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online
Меморија	Достаплен 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.
Хард диск	Ве молим обратете се кај нашот претставник за продажба за дополнителни информации
Пресликување на хард диск	PS-фонтови: 136 Roman PCL-фонтови: 93 Roman, 10 Bitmap-фонтови, 2 OCR-фонтови, Andale Mono WTJ/K/S/T (јапонски, корејски, единствен и традиционален кинески), фонтови за баркодови <sup>2</sup>
Приклучок за интерфејс	" <sup>1</sup> Потребен е изборен комплет меѓународни PCL-фонтови-A1. "Потребен е изборен комплет за печатење баркодови-D1.
Капацитет за хартија (A4, 80 gsm)	Безбедното печатење безбедносен воден печат, заглавие/подночије, распоред на страници, двострано печатење мешавини/ориентација на хартији, предни/задни корици, намалување на тонерот, печатење постери, печатење со принудна задршка, датум на печатење, печатење со заклучување, печатење преку виртуелен печат
Капацитет на отпечатена хартија (A4, 80 gsm)	UFRII: Windows®7/8/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 или понов) PCL: Windows®7/3/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows®7/8/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 или понов) PPD: Windows®7/8/10, MAC OS X (10.9 или понов), McAfee Embedded Control Software
Опции за завршна обработка	Од јули 2019 години.
Поддржани видови на медиуми	iR-ADV DX 8705: до 105 стр./мин. (A4), до 54 стр./мин. (A3), до 76 стр./мин. (A4R), до 105 стр./мин. (ASR)
Поддржани големини на медиуми	iR-ADV DX 8795: до 95 стр./мин. (A4), до 50 стр./мин. (A3), до 69 стр./мин. (A4R), до 95 стр./мин. (ASR)
Поддржани тежини на медиуми	iR-ADV DX 8786: до 86 стр./мин. (A4), до 44 стр./мин. (A3), до 63 стр./мин. (A4R), до 86 стр./мин. (ASR)
Потребно време за загревање	Приближно 2,7 секунди или помалку
Димензии (Ш x Д x В)	600 x 600
Простор за инсталирање (Ш x Д)	До 9.999 копии
Тежина	Автоматски или рачно (9 нивоа)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ	Променлив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%) Однапред поставено намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1%), 141%, 200%, 400%
Брзина на копирање	Однапред поставени соодносни за намалување/зголемување по извршени двострано/билојадузници на рамки, избор на ориентација/оригинални/копији/речиси, корици во документи, двострана оригинал, создавање на задница, N на 1, додавање корици, наменети корици/корици/копији во различни големини, нумерирање на страници, нумерирање на отпечатена серија, острини, бришење на рамки, 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, пресконување празни страници, оригинал со слободна големина, резервирана копија, примерок од копија
Брзина на скенирање	Двостран автоматски механизам за снабдување со документи во едно поминување [2-страница на 2-страница (автоматски)].
Брзина на скенирање	"Поддржано е откривање на повлекување повеќе листови преку механизмот за снабдување.
Брзина на скенирање	до 250 листови (64 gsm) до 200 листови (80 gsm)
Брзина на скенирање	Плоча: лист, книга и 3-димензионални предмети Тежина на медиуми за механизмот за снабдување со документи:
Брзина на скенирање	1-страница скенирање: 38 до 220 gsm 2-страница скенирање: 38 до 220 gsm "Прифатливи тежини за A6R или помал формат се од 50 до 220 gsm.
Брзина на скенирање	Плоча макс. големина на скенирање: до 297,0 x 431,8 mm Големина на медиуми за механизмот за снабдување со документи:
Брзина на скенирање	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
Брзина на скенирање	1-страница скенирање: 135/135 (300 x 300 dpi, испраќање), 135/80 (600 x 600 dpi, копирање) 2-страница скенирање: 270/270 (300 x 300 dpi, испраќање), 165/90 (600 x 600 dpi, копирање)
Брзина на скенирање	Скенирање за копирање: 600 x 600 Скенирање за пракање (проследување) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (повлекување) 600 x 600 Скенирање за факс: 600 x 600
Брзина на скенирање	Color Network ScanGear2, За TWAIN и WIA Поддржан оперативен систем: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Брзина на скенирање	Скенирање со проследување, скенирање со повлекување, скенирање кон сандаче, скенирање кон Advanced Space, скенирање кон мрежа, скенирање кон USB-мемориски уред, скенирање кон мобилен уред, скенирање кон Cloud (uniFLOW Online)

Canon

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8700

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИСПРАКАЊЕ

Одредиште

Адресар

Резолуција на испраќање (dpi)

Протокол за комуникација

Формат на датотека

Универзални функции за испраќање

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС

Максимален број на линии за поврзување

Брзина на модем

Метод на компресија

Резолуција (dpi)

Големина за испраќање/примање

Меморија на факс

Броеви за брзо бирање

Групно бирање/одредишта

Секвенцијално пренесување

Резервна копија на меморија

Функции за факс

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЛАДИРАЊЕ

Поштенско сандаче (поддржан број)

Advanced Space

Достапен слободен простор на Advanced Space

Функции на Advanced Space

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА

Проверка на идентитет и контрола на пристап

Безбедност на документите

Стандардано: е-пошта/интернет факс (SMTP) SMB3.0 FTP WebDAV Поштенско сандаче  
Изборно: Super G3-факс, IP-факс

LDAP (2.000)/локално (1.600)/брзо бирање (200)

Проследување: до 600 x 600

Повлекување: до 600 x 600

Датотека: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV

Е-пошта/И-факс: SMTP, POP3

Стандардано: TIFF, JPEG, PDF (компактен, со можност за пређавање, применување политика, оптимизирање) за на интернет, PDF/A-1b, траг и рамномерност, шифриран, потпис од уред, корисници потпис, XPS (компактен, со можност за пређавање, потпис од уред, корисници потпис), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Избор на оригинални видови, двостран оригинал, книга во две страници, оригинални во различни големини, со можност за копирање, пријавување на објект, објект, со можност за копирање, бришење на рамка, создавање на задача, поддржано испраќање, преглед, известување за завршена задача, име на алатека, премест/порака, одговори на, приоритет на е-пошта, TX-известја, ориентација на оригиналните содржини, прескокнување празни страници

2

Super G3, 33.6 kbps

G3: 14.4 kbps

MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400 (ултра фино), 200 x 400 (супер фино), 200 x 200 (фино), 200 x 100 (нормално)

Испраќање: A3, A4, A4R, A5<sup>1</sup>, B4, B5<sup>2</sup>, B5R<sup>3</sup>

Примање: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

<sup>1</sup> Испратено како A4

<sup>2</sup> Испратено како B4, кратко

До 30.000 страници (2.000 задачи)

Макс. 200

Макс. 199 броеви

Макс. 256 адреси

Да

Име на испраќачет (TTI), избирање телефонска линија (при испраќање факс), директно испраќање, одложено испраќање, преглед, известување за завршена задача, TX-известја, прекин на преносот, секвенцијално пренесување, испраќање секундарна адреса/лозинка, доверливо поштенско сандаче, евидентица 2 на 1

100 влезни сандачини за корисници, 1 влезни сандаче за меморија RX, 50 доверливи влезни сандачини за факс

Складирање максимум 30.000 страници (2.000 задачи)

Протокол за комуникација: SMB или WebDAV

Поддржан компјутерски клиент: Windows® 8/10

Истовремени врски (макс.): SMB:64; WebDAV:3

Стандардано: 16 GB

(со опција: макс. 480 GB)

Проверка на идентитет за најавување во Advanced Space, функција за поддршка за imageWARE Secure Audit Manager, пребарање, преглед на алатеки, управување со проверката на идентитетот, отворено за јавноста, URI TX, правење резервна копија/обновување

Стандардано:  
Проверка на идентитет на корисниците (најавување со слика, најавување со слика и PIN, најавување со картичка, најавување со корисничко име и лозинка, најавување на ниво на функција, најавување со мобилен уред), проверка на ID на оддел (ID на оддел и најавување со PIN, најавување на ниво на функција), uniFLOW Online Express (најавување со PIN, најавување со слика и PIN, најавување со картичка и PIN, најавување со корисничко име и лозинка, најавување со ID на оддел и PIN, најавување на нива на функција), систем за управување со пристап (контрола на пристапот)

Безбедност за печатење (безбедно печатење, шифрирано безбедно печатење, печатење со првична задшка, uniFLOW Secure Print<sup>4</sup>), безбедност на применети податоци (доверливо поштенско сандаче за факс што автоматски ги препрака 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), заклучување на функцијата за скенирање (QR-код), следење документи (безбедносен воден печат)

<sup>4</sup> Потребен е софтверот uniFLOW Online / uniFLOW

## Мрежна безбедност

TLS 1.3, IPSec, проверка на идентитет IEEE802.1X, SNMP V3.0, функција за заштитен ѕид (фильтрирање на IP/MAC-адреса), поддршка за два мрежки (жичен LAN/безжичен LAN, жичен LAN/жичен LAN), оневозможување функцији што не се користат (ововозможување/оневозможување протокол/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 - мерки за заштита од вируси при примање е-пороади)

Заштита на податоците на HDD (шифрирање на податоците на HDD (проверка со FIPS140-2), бришење со презапишување податоци на HDD, заклучување на HDD), стандардна иницијализација на HDD, платформа со безбедносен модул (TPM), функција за криење на евидентиција за задачи, заштита на интегритетот на софтверот MFD, проверка на интегритетот на софтверот MFD (проверка на системот при вклучувањето, откривање напади за време на извршување), Усогласеност со IEEE2600.2 (сертификат Common Criteria) (TBD)

## Безбедност на уредот

Лозинка на администратор, управување со лозинки и дигитални сертификати, евидентија на ревизии, бришење со надворешен безбедносен систем за ревизија (управување со настани и безбедносни информации), евидентирање податоци за слики, поставување политика за безбедност

## Управување со уреди и ревизија

Температура: 10 до 30 °C  
Влажност: 20 до 80% RH (релативна влажност)  
220-240 V, 50/ 60 Hz, 10 A

Максимум: прибл. 2.400 W  
Режим на подготовкаНост: прибл. 217 W<sup>1</sup>  
Режим на мирување: прибл. 0.9 W<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Рекомендата вредност: измерена една единица  
<sup>2</sup> Рекомендот на мирување со потрошувачка од 0.9 W може да е не биде достапен во сите случаи поради одредени поставки.

Типични потрошувачки на електрична енергија (TEC)\*:  
IR-ADV DX 8705: 9.6 kWh  
IR-ADV DX 8795: 9.0 kWh  
IR-ADV DX 8786: 8.6 kWh

\*Според USA Energy Star 3.0

Ниво на макност на звук (L<sub>WA,m</sub>)

Активен режим (1-страница)

IR-ADV DX 8705: 7.3 B, Kv 0.3 B

Модел IR-ADV DX 8795/8786: 7.2 B, Kv 0.3 B

\*Рекомендата вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)

Звучен притисок (L<sub>pAm</sub>)

Положка на стоење до уредот:

Активен режим (1-страница): 58 dB<sup>3</sup>,

Режим на подготовкаНост: 36 dB<sup>4</sup>

<sup>3</sup> Рекомендата вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)

Црн тонер C-EXV 35

70.000 страници

За повеќе информации ве молиме посетете ја нашата веб-страница <https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express\*

\*За повеќе информации ве молиме погледнете ги техничките податоци за uniFLOW Online Express/uniFLOW Online

iW Management Console

eMaintenance

Систем за испорака на содржини

Network ScanGear

Алатка за конфигурирање на драјвер на Canon

Инсталатор за NetSpot уред

MEAP (повеќефункционална платформа за вградени апликации)

Kofax Power PDF

Изборно кај сите модели

imagePASS-Y3 V1.1 (сервер)

1200 x 1200, 600 x 600

PCL6, Adobe PostScript 3

8 GB (2 x 4 GB)

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

FS350Pro

PS: 138 фотонти

PCL: 113 фотонти

Windows 10 64-битен/Windows 8.1 64-битен/Windows 10 64-битен/Windows Server 2008 R2 само 64-битен/Windows Server 2012 само 64-битен (поддршка само за драјвер за печат)

Windows Server 2012 R2 само 64-битен/Windows 10 64-битен/Windows Server 2016 R2 само 64-битен, MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)



# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Интерфејс	2 x етернет (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (задни), x 3 (предни кај Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 x 4 (задни)	Единица за завршна обработка на брошури-X1  (Ги содржи основните спецификации за горенаведената единица за завршна обработка со захефтување-X1.) Големина на хартија за срединско спојување: SRA3, A3, A4R, B4, Прилагодена големина (195,0 x 270,0 mm до 330,2 x 457,2 mm) Капацитет на единицата за захефтување со срединско 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 do 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
Мрежни протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, HTTPS, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery,Bonjour, директно печатење од мобилни уреди, Port100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	
Директно печатење	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (изборно) FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	
Стандардни функции на контролорот за печатење Fiery	Fiery Command WorkStation6/Paper Catalog/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders & Virtual Printers/Fiery JDF	
Опции на контролорот за печатење Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/ комплет со отстранлив HDD/Fiery Image Viewer	
HW-платформа	NX One	Единица за завршна обработка со захефтување-W1 PRO  (Ги содржи основните спецификации за горенаведената единица за завршна обработка со захефтување-W1 PRO.) Горен фах: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 листови, Z-превиткување: A3, B4: 30 листови Превиткување на половина: A4R 50 листови Долен фах: Доколку режимот на редење за големи количини е поставен на „ВКЛУЧЕНО“: A4, B5: 4.000 листови, A4R, B5R: 2.000 листови, SRA3, A3, B4: 1500 листови Доколку режимот на редење за големи количини е поставен на „ИСКЛУЧЕНО“: A4, B5: 2.000 листови, SRA3, A3, A4R, A4R, B4, B5R: 1.000 листови Тежина на хартија: 52 до 256 gsm Позиција на единицата за захефтување: во агол, двојно Капацитет на единицата за захефтување: захефтување во агол и двојно захефтување: A4, B5: 100 листови (52 do 80 gsm), A3, A4R, B4, B5R: 50 листови (52 do 81,4 gsm) Извор на напојување: 220-240 V/50-60 Hz/8 A Димензии (Ш x Д x В): 890 x 792 x 1.239 mm (кога фахот за проширување е извлечен) Тежина: прибл. 130 kg
Основен OS	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	
Извор на напојување со енергија	AC 100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)	
Максимална потрошувачка на енергија	53 W	
Димензии (Ш x Д x В)	203 x 248 x 384 mm	
Тежина	Само сервер: прибл. 5,9 kg	
ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА		
Магацин за хартија-E1		
POD Deck Lite-C1		
ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ*		
Фах за копирање-R2		
Единица за завршна обработка со захефтување-AC1* "достапно само за IR-ADV DX 8706"		
Единица за завршна обработка на брошури-AC1*		
Единица за завршна обработка на брошури-W1 PRO		
Единица за завршна обработка со захефтување-AC1		
Единица за завршна обработка со захефтување-X1		
Единица за завршна обработка со захефтување-B1		
Единица за завршна обработка со захефтување-B1 PRO		
Единица за правење дупки-A1		
Единица за правење 4 дупки-A1		
Единица за правење дупки-B1		
Единица за правење дупки-B1 PRO		
Единица за правење дупки-B1		
Единица за правење дупки-B1 PRO		
Единица за правење дупки-B1		
Единица за правење дупки-B1 PRO		
Единица за правење дупки-B1		
Единица за правење дупки-B1 PRO		
Единица за правење дупки-B1		
Повеќефункционална професионална единица за правење дупки-B1		

**Canon**

## ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8700

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 техника на хартија: 60 до 256 gsm  
Количина на отсекување: 2 до 20 mm  
Прифатлива големина на хартија: SRA3, A3, A4, B4,  
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-F1

(Потребна е единица за завршна обработка на брошури-W1 PRO)  
Капацитет на брошури: 10 брошури  
(големина на брошури: A4, 50 листови, 80 gsm)  
Прифатлива техника на хартија: 52 до 256 gsm,  
64 до 300 gsm (само корици)  
Прифатлива големина на хартија:  
SRA3, A3, A4R, B4, прилагодена големина: 210,0 x 279,4 mm  
до 330,2 x 487,7 mm)  
Количина на отсекување: 2 до 28 mm  
Капацитет за отсекување: до 25 листови (50 листови со превиткување на половина) (52 до 80 gsm)  
Капацитет на фах за отпадок: прибл. 5.000 листови  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка на брошури-W1 PRO  
Димензии: 2.095 x 790 x 1.040 mm (вклучувајќи го продолжетокот)  
Тежина: прибл. 178 kg

Единица за вметнување документи-N1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-X1, единицата за завршна обработка на брошури-X1, единицата за завршна обработка со захефтување-W1 PRO или единицата за завршна обработка на брошури-W1 PRO)  
Број на фахови: 2  
Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm):  
Горен фах: 200 листови  
Долен фах: 200 листови  
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложен, паус, за поврзување, однапред и однадалеку, сепаратори, картички  
Прифатлива големина на хартија:  
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,  
Прилагодена големина: 182 x 182 mm до 330,2 x 487,7 mm  
Прифатлива техника на хартија: 52 до 256 gsm  
Напојување: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A  
Димензии (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1.407 mm (прикачен на уредот: ширина без фах за документи)  
Тежина: прибл. 61 kg

Единица за превиткување хартија-J1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-X1, единицата за завршна обработка на брошури-X1, единицата за завршна обработка со захефтување-W1 PRO или единицата за завршна обработка на брошури-W1 PRO)  
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 A3, A4R, B4  
C-превиткување, наизменично Z-превиткување, превиткување на половина, двојно паралелно превиткување: A4R  
Прифатлива техника на хартија:  
Z-превиткување, наизменично Z-превиткување, C-превиткување, превиткување на половина: 52 до 105 gsm  
Двојно паралелно превиткување: 52 до 90 gsm  
Излезен капацитет (со хартија за поврзување од 20 lb):  
C-превиткување/наизменично Z-превиткување: A4R: прибл. 40 листови  
Двојно паралелно превиткување: A4R: прибл. 25 листови  
со единица за завршна обработка со захефтување-X1 или единица за завршна обработка со захефтување-W1 PRO (вкупно)  
Z-превиткување: A3, B4; 70 листови; A4R: 30 листови  
Превиткување на половина: A4R: 30 листови  
со единица за завршна обработка со захефтување-W1 PRO или единица за завршна обработка со средишно спојување-W1 PRO (вкупно)  
Z-превиткување: A3, B4: 60 листови  
Превиткување на половина: A4R: 50 листови  
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка  
Димензии (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1.190 mm  
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-A4

Контролен панел во исправена положба-J1  
Фах за алатки-B1  
Дополнителен комплет за снабдување со картички-B1  
Нумеричка тастатура-A1  
Комплет за завршна обработка Jogger-A1

2.5-инчен HDD од 250 GB-N1  
2.5-инчен HDD од 1 TB-P1  
Комплет за пресликување на HDD-J1

### ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ

Безбедност на податоците

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

Комплет за печатење на бар-кодови-D1  
imagePASS-Y3 V1.1

Fiery Impose  
Fiery Compose  
Fiery Impose and Compose  
Fiery imageViewer  
Комплет со отстранлив HDD-B6

Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1  
Комплет за сериски интерфејс-K3  
Комплет за поврзување-A2 за Bluetooth LE  
Комплет за NFC-E1

Super G3-факс картичка-A51  
Super G3-факс картичка за 2-ра линија-A51  
Комплет за дамачински факс-A1  
Комплет за испраќање факс преку IP-B1

### ДОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА ЗА СИСТЕМОТ

Печатење баркодови

Контролор основан врз  
EFI-Fiery

Опции за контролорот основан  
врз EFI-Fiery

Дополнителна опрема за  
системот

Опрема за факс

### ДРУГИ ОПЦИИ

Дополнителна опрема за  
пристапност

Картрици за единицата за  
захефтување

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

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., 2020

