

Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8700

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




New to the Line

ОПЦИИ ЗА ГЛАВНАТА КОНФИГУРАЦИЈА



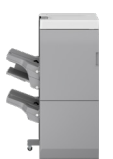
ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-W1 PRO

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




ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-W1 PRO

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




ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-X1

- 3 фахови, капацитет од 4.250 листови
- Захефтување во агол и двојно захефтување до 100 листови
- Поддржува изборни внатрешни уреди за правене 2/4 дупки и 4 дупки (единица за правене дупки-BG1 и BH1)




ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-X1

- 3 фахови, капацитет од 4.250 листови
- Захефтување во агол и двојно захефтување до 100 листови
- Изработка на брошури до 20 листови и среднишно превиткување до 5 листови
- Поддржува изборни внатрешни уреди за правене 2/4 дупки и 4 дупки (единица за правене дупки-BG1 и BH1) и отсеквање брошури (внатрешна единица за отсеквање брошури-A1)




ЕДИНИЦА ЗА ПРЕВИТКУВАЊЕ ХАРТИЈА-J1

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




ПОВЕКЕФУНКЦИОНАЛНА ПРОФЕСИОНАЛНА ЕДИНИЦА ЗА ПРАВЕЊЕ ДУПКИ-V1

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




ЕДИНИЦА ЗА ВМЕТНУВАЊЕ ДОКУМЕНТИ-N1

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




ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-A1

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




ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-A1

- Нуди 3 излезни фахови за вкупен капацитет од 3500 листови. Захефтување во повеќе положби до 65 листови. Изработка на брошури до 20 листови и среднишно превиткување до 5 листови.




НУМЕРИЧКА ТАСТАТУРА-A1

- Изборна хардверска нумеричка тастатура.




КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ ВО ИСПРАВЕНА ПОЛОЖБА-J1

- Опција за замена на стандардниот и рамнен контролен панел со контролен панел од 26,4 cm (10,4 инчи) во исправена положба со висока резолуција SVGA и можност за закосување.




UNIFLOW ONLINE


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



ПОВЕКЕФУНКЦИОНАЛЕН МОДЕЛ **




МОДЕЛ СО ПЕЧАТАЧ **




МАГАЦИН ЗА ХАРТИЈА-E1

- Капацитет за 3.500 листови
- Поддржува A4-формати




POD DECK LITE-C1

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




imagePASS-V3

- 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 [таблицата 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.

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8700

ГЛАВЕН УРЕД	Повекефункционален црно-бел ласерски уред за А3-формати	Резолуција на печатење (dpi)	1.200 x 1.200
Вид	Печатење, копирање*, скенирање*, испраќање*, складирање и изборен факс* *Не е достапно кај моделот iR-ADV DX 8700	Јазичи за опис на страницата	Стандардно: UFR II (стандардно), Изборно: PCL 6, Adobe®PostScript®3™
Основни функции	Процесор со две јадра со фреквенција од 1,75 GHz	Директно печатење	Поддржани видови на датотеки: PDF, EPS, TIFF/JPEG и XPS
Процесор	Стандардно: TFT LCD WSVGA-екран на допир во боја од 10,1" Изборно: TFT LCD SVGA-екран на допир во боја од 10,4" во исправена положба за повекефункционалниот модел	Печатење од мобилни уреди и Cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online
Контролен панел	Стандардно: 3,0 GB RAM		Достапен е голем избор на софтверски решенија и решенија основани врз MEAP за да се овозможат печатење од мобилни уреди или уреди поврзани на интернет и услуги основани врз Cloud во зависност од вашите потреби. Ве молиме обратете се кај вашиот претставник за продажба за дополнителни информации
Меморија	Стандардно*: 320 GB (слободен простор на дискот: 250 GB), Изборно: 250 GB, 1 TB	Фонтови	PS-фонтови: 136 Roman PCL-фонтови: 93 Roman, 10 Bitmap-фонтови, 2 OCR-фонтови, Andale Mono WT/J/K/S/T ¹ (јапонски, корејски, едноставен и традиционален кинески), фонтови за баркодови ² ¹ Потребен е изборен комплет меѓународни PCL-фонтови-A1. ² Потребен е изборен комплет за печатење баркодови-D1.
Хард диск	Изборно		Безбедно печатење, безбедносен воден печат, заглавие/подножје, распоред на страници, двострано печатење, мешани големини/ориентации на хартии, предни/задни корици, намалување на тонерот, печатење постери, печатење со принудна задршка, датум на печатење, печатење со закажување, печатење преку виртуелен печат
Пресликување на хард диск	Мрежа		UFR II: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 или понов) PCL: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, PS: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 или понов) PPD: Windows®7/8.1/10, MAC OS X (10.9 или понов), McAfee Embedded Control
Приклучок за интерфејс	ИЗБОРНО	Функции за печатење	Од јули 2019 години.
	Мрежа		
	Стандардно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжичен LAN (IEEE 802.11 b/g/n)		
	Изборно: NFC, Bluetooth 4.1 со мала потрошувачка на енергија		
	Друго		
	Стандардно: USB 2.0 (главен компјутер) x1, USB 3.0 (главен компјутер) x1, USB 2.0 (уред) x1, Изборно: сериски интерфејс, интерфејс за контрола на копирањето		
Капацитет за хартија (A4, 80 gsm)	Стандардно: 4.200 листови Повеќенаменски фах за 100 листови x 1 Магазин за хартија за 1.500 листови x 2, Касета за хартија за 550 листови x 2, Максимум: 8.860 листови (64 gsm) / 7.700 листови (80 gsm) (со POD Deck Lite-C1 или магазин за хартија-E1)	Оперативен систем	
Капацитет на отпечатена хартија (A4, 80 gsm)	250 листови (со фах за копирање-R2). Максимум: 5.000 листови (со „ВКЛУЧЕН“ режим на редене за големи количини и единица за завршна обработка со захефтување-W1 PRO или единица за завршна обработка на брошури-W1 Pro)		
Опции за завршна обработка	Со опции: подредување, групирање, офсет печатење, захефтување, средино спојување, правене дупки, еко захефтување, захефтување на барање, вметнување документи, Z-превиткување, превиткување на половина, S-превиткување, наизменично Z-превиткување, двојно паралелно превиткување, отсекување	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ	
Поддржани видови на медиуми	Повеќенаменски фах: Тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, картички, паус	Брзина на копирање	iR-ADV DX 8705: до 105 стр./мин. (A4), до 54 стр./мин. (A3), до 76 стр./мин. (A4R), до 105 стр./мин. (A5R) iR-ADV DX 8795: до 95 стр./мин. (A4), до 50 стр./мин. (A3), до 69 стр./мин. (A4R), до 95 стр./мин. (A5R) iR-ADV DX 8786: до 86 стр./мин. (A4), до 44 стр./мин. (A3), до 63 стр./мин. (A4R), до 86 стр./мин. (A5R) Прибл. 2,7 секунди или помалку
	Магазини за хартија (десно/лево): Тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми	Потребно време до излегување на првата копија (A4)	600 x 600 До 9.999 копии Автоматски или рачно (9 нивоа)
	Касети за хартија (горна/долна): Тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми, картички *Потребен е додаток за снабдување со картички-B1.	Резолуција на копирање (dpi)	
Поддржани големини на медиуми	Повеќенаменски фах: Стандардна големина: SRA3, A3, A4, A4R, A5*, A5R, A6R**, B4, B5, B5R Прилагодена големина: 100,0 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm Слободна големина: 100,0 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm * Поддржани тежини на медиуми: повеќе од 64 gsm ** Поддржани тежини на медиуми: повеќе од 91 gsm	Повеќе копии	
	Магазини за хартија (десно/лево): Стандардна големина: A4, B5	Густина на копирање	
	Касети за хартија (горна/долна): Стандардна големина: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Прилагодена големина: 139,7 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm	Зголемување	Променлив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%) Однапред поставено намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1:1), 14%, 200%, 400%
Поддржани тежини на медиуми	Повеќенаменски фах: 52 до 256 gsm Магазини за хартија (десно/лево): 52 до 220 gsm Касети за хартија (горна/долна): 52 до 220 gsm Двострано: 52 до 220 gsm	Функции за копирање	Однапред поставени соодноси за намалување/зголемување по површина, двострано, прилагодување на густината, избор на оригинални видови, режим за прекин, книга во две страници, двостран оригинал, создавање задача, N на 1, додавање корица, вметнување листови, оригинали во различни големини, нумерирање на страници, нумерирање на отпечатена серија, острица, бришење на рамка, безбедносен воден печат, датум на печатење, растојание меѓу страници, печатење и проверка, негатив/позитив, повторување слики, спојување блокони од задачи, пресликување слика, зачувување во поштенско сандаче, поставување слика врз друга слика, копирање документи за идентификација, прескокнување празни страници, оригинал со слободна големина, резервирана копија, примерок од копија
Потребно време за загревање	Режим за брзо вклучување: 4 секунди или помалку* *Време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се појави иконата за скенирање и не стане достапна за користење на екранот на допир	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЕНИРАЊЕ	
Димензии (Ш x Д x В)	Од режим на длабоко мирување: 60 секунди или помалку Од моментот на вклучување: 60 секунди или помалку* *Време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се подготви за копирање (не резервација за печатење)	Тип	Двостран автоматски механизам за снабдување со документи во едно поминување [2-страно на 2-страно (автоматски)] *Поддржано е откривање на повлекување повеќе листови преку механизмот за снабдување.
	Повекефункционален модел iR-ADV DX 8705/8795/8786 (со екран на допир во исправена положба): 1170 x 770 x 1252 mm Повекефункционален модел iR-ADV DX 8705/8795/8786 (со рамен екран на допир): 670 x 770 x 1185 mm Модел iR-ADV DX 8705/8795/8786: 670 x 770 x 1.075 mm	Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи	до 250 листови (64 gsm) до 200 листови (80 gsm)
Простор за инсталирање (Ш x Д)	Основна верзија: 1.533 x 1.353 mm (со повеќенаменски фах/отворен горен десен капак + отворен преден капак + фах за копирање) Целосна конфигурација: 5.068 x 1.409 mm (со POD Deck Lite-C1 + единица за вметнување документи-N1 + повекефункционална и професионална единица за правене дупки-B1 + единица за превиткување хартија-J1 + единица за завршна обработка на брошури-W1 Pro + единица за отсекување брошури-F1 + отворен преден капак на главниот уред)	Прифатливи оригинали и тежини	Плоча: лист, книга и 3-димензионални предмети Тежина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: 1-страно скенирање: 38 до 220 gsm 2-страно скенирање: 38 до 220 gsm *Прифатливи тежини за A6R или помал формат се од 50 до 220 gsm.
Тежина	Повекефункционален модел iR-ADV DX 8705/8795/8786: прибл. 225 kg ¹ , 221 kg ² Модел iR-ADV DX 8705/8795/8786: прибл. 201 kg ³ ¹ Вклучувајќи DADF, екран на допир во исправена положба и шише со тонер. ² Вклучувајќи DADF, рамен екран на допир и шише со тонер. ³ Вклучувајќи рамен панел, капак на печат и шише со тонер.	Поддржани големини на медиуми	Плоча макс. големина на скенирање: до 297,0 x 431,8 mm Големина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Прилагодена големина: 70,0 x 139,7 mm до 304,8 x 431,8 mm
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ		Брзина на скенирање (слики/мин., ЦРНО-БЕЛО/БОЈА, A4)	1-страно скенирање: 135/135 (300 x 300 dpi, испраќање), 135/80 (600 x 600 dpi, копирање) 2-страно скенирање: 270/270 (300 x 300 dpi, испраќање), 165/90 (600 x 600 dpi, копирање)
Брзина на печатење	iR-ADV DX 8705: до 105 стр./мин. (A4), до 54 стр./мин. (A3), до 76 стр./мин. (A4R), до 105 стр./мин. (A5R) iR-ADV DX 8795: до 95 стр./мин. (A4), до 50 стр./мин. (A3), до 69 стр./мин. (A4R), до 95 стр./мин. (A5R) iR-ADV DX 8786: до 86 стр./мин. (A4), до 44 стр./мин. (A3), до 63 стр./мин. (A4R), до 86 стр./мин. (A5R)	Резолуција на скенирање (dpi)	Скенирање за копирање: 600 x 600 Скенирање за праќање (проследување) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (повлекување) 600 x 600 Скенирање за факс: 600 x 600
		Спецификации на скенирање со повлекување	Color Network ScanGear2. За TWAIN и WIA
		Начин на скенирање	Поддржан оперативен систем: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 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)

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8700

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИСПРАКАЊЕ

Одредиште	Стандардно: е-пошта/интернет факс (SMTP) SMB3.0 FTP WebDAV поштенско сандаче Изборно: Super G3-факс, IP-факс
Адресар	LDAP (2.000)/локално (1.600)/брзо бирање (200)
Резолуција на испраќање (dpi)	Проследување: до 600 x 600 Повлекување: до 600 x 600
Протокол за комуникација	Датотека: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Е-пошта/И-факс: SMTP, POP3
Формат на датотека	Стандардно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, со можност за пребарување, применување политика, оптимизирање за на интернет, PDF/A-1b, траг и рамномерност, шифриран, потпис од уред, кориснички потпис), XPS (компактен, со можност за пребарување, потпис од уред, кориснички потпис), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Универзални функции за испраќање	Избор на оригинални видови, двостран оригинал, книга во две страници, оригинали во различни големини, прилагодување на густината, острина, сооднос на копирање, бришење на рамка, создавање задача, одложено испраќање, преглед, известување за завршена задача, име на датотека, предмет/лорака, одговори на, приоритет на е-пошта, TX-извештај, ориентација на оригиналните содржини, прескокнување празни страници

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС	
Максимален број на линии за поврзување	2
Брзина на модем	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Метод на компресија	MJ, MR, MMR, JBIG
Резолуција (dpi)	400 x 400 (ултара фино), 200 x 400 (супер фино), 200 x 200 (фино), 200 x 100 (нормално)
Големина за испраќање/примање	Испраќање: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Примање: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Испратено како A4 * Испратено како B4, кратко
Меморија на факс	До 30.000 страници (2.000 задачи)
Броеви за брзо бирање	Макс. 200
Групно бирање/одредишта	Макс. 199 броеви
Секвенцијално пренесување	Макс. 256 адреси
Резервна копија на меморија	Да
Функции за факс	Име на испраќачот (TTI), избирање телефонска линија (при испраќање факс), директно испраќање, одложено испраќање, преглед, известување за завршена задача, TX-извештај, прекин на преносот, секвенцијално пренесување, испраќање секундарна адреса/лозинка, доверливо поштенско сандаче, евиденција 2 на 1

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЛАДИРАЊЕ	
Поштенско сандаче (поддржан број)	100 влезни сандачиња за корисници, 1 влезно сандаче за меморија RX, 50 доверливи влезни сандачиња за факс Складирање максимум 30.000 страници (2.000 задачи)
Advanced Space	Протокол за комуникација: SMB или WebDAV Поддржан компјутерски клиент: Windows® 8.1/10 Истовремени врски (макс.): SMB:64, WebDAV:3
Доступен слободен простор на Advanced Space	Стандардно: 16 GB (со опција: макс. 480 GB)
Функции на Advanced Space	Проверка на идентитет за најавување во Advanced Space, функција за поделување печатење PDF-датотека со лозинка, поддршка за imageWARE Secure Audit Manager, пребарување, преглед на датотеки, управување со проверката на идентитетот, отворено за јавноста, URI TX, правене резервна копија/обновување

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА	
Проверка на идентитет и контрола на пристап	Стандардно: 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, најавување со слика и PIN, најавување со картичка, најавување со картичка и PIN, најавување со корисничко име и лозинка, најавување со ID на оддел и PIN, најавување на ниво на функција), систем за управување со пристап (контрола на пристапот)
Безбедност на документите	Безбедност за печатење (безбедно печатење, шифрирано безбедно печатење, печатење со принудна задршка, uniFLOW Secure Print™), безбедност на примени податоци (доверливо поштенско сандаче за факс што автоматски ги препраќа примените документи), Безбедност за скенирање (шифриран PDF, PDF/XPS со потпис од уред, PDF/XPS со кориснички потпис, интеграција со Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безбедност на поштенско сандаче (заштита на поштенско сандаче со лозинка, контрола на пристап до Advanced Space), безбедност за испраќање податоци (поставки што наложуваат внесување лозинка по пренос, ограничени функции за испраќање е-пошта/датотеки, потврда на бројот за факс, овозможување/забранување преноси преку факс, овозможување/забранување испраќање од историја, поддршка за S/MIME, зачувување на функцијата за скенирање (QR-код), следење документи (безбедносен воден печат) * Потребен е софтверот uniFLOW Online / uniFLOW

Мрежна безбедност	
Безбедност на уредот	
Управување со уреди и ревизија	

УСЛОВИ ВО ОКРУЖУВАЊЕТО	
Работни услови	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80% RH (релативна влажност) 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
Извор на напојување со енергија	Максимум: прибл. 2.400 W Режим на подготвеност: прибл. 217 W* Режим на мирување: прибл. 0,9 W* *1 Референтна вредност: измерена една единица *2 Режимот на мирување со потрошувачка од 0,9 W можно е да не биде достапен во сите случаи поради одредени поставки.
Потрошувачка на енергија	Типична потрошувачка на електрична енергија (ТЕC)*: 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
Нивоа на шум	Ниво на моќност на звук (LWA m*) Активен режим (1-страно) iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B Модел iR-ADV DX 8795/8786: 7,2 B, Kv 0,3 B *Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)

ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ	
Картри со тонер	Црн тонер C-EXV 35
Тонер (процента потрошувачка @б% покривеност)	70.000 страници
СОФТВЕР И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕЧАТАОТ	
Следење и создавање извештаи	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
Алатки за далечинско управување	iW Management Console eMaintenance Систем за испорака на содржини
Софтвер за скенирање	Network ScanGear
Алатки за оптимизација	Алатка за конфигурирање на драјвер на Canon Инсталатор за NetSpot уред
Платформа	MEAP (повеќефункционална платформа за вградени апликации)
Администрација на документи	Kofax Power PDF

СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛОТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ FIERY (НАДВОРЕШЕН)	
Изборно/стандардно	Изборно кај сите модели
Име	imagePASS-Y3 V1.1 (сервер)
Резолуција на печатење (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Стандарден(ни) јазик(ци) за опис на страници	PCL6, Adobe PostScript 3
Меморија	8 GB (2 x 4 GB)
Хард диск	500 GB SATA
Процесор	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Систем	FS350Pro
Фонтови	PS: 138 фонтови PCL: 113 фонтови
Поддржани оперативни системи	Windows 7 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 печатач)/Windows Server 2012 R2 само 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 средни спојување: SRA3, A3, A4R, B4, Пригодна големина (195,0 x 270,0 mm до 330,2 x 457,2 mm) Капацитет на единицата за захефтување со средни спојување: 20 листови x 5 групи (60 до 81,4 gsm) (вклучувајќи 1 лист за корица до 256 gsm) Капацитет за групно превиткување без захефтување: 5 листови (60 до 105 gsm) Извор на напојување: 100-240 V AC/50-60 Hz/2,8 A Димензии (Ш x Д x В): 896 x 765 x 1,040 mm (кога фахот за проширување е извлечен) Тежина: прилб. 110 kg
Мрежни протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директно печатење од мобилни уреди, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Единица за завршна обработка со захефтување-W1 PRO	Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm): 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 редене 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 редене за големи количини е поставен на „ИСКЛУЧЕНО“: A4, B5: 2.000 листови, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.000 листови Тежина на хартија: 52 до 256 gsm Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно Капацитет на единицата за захефтување: захефтување во агол и двојно захефтување: A4, B5: 100 листови (52 до 80 gsm), A3, A4R, B4, B5R: 50 листови (52 до 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: прилб. 130 kg
Директно печатење	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (изборно)		
VDP	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		
NW-платформа	NX One		
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: прилб. 5,9 kg		
ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА		Единица за завршна обработка на брошури-W1 PRO	(Ги содржи основните спецификации за горенаведената единица за завршна обработка со захефтување-W1 PRO.) Големина на хартија за средни спојување: SRA3, A3, A4R, B4, пригодна големина (210,0 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm) Капацитет на единицата за захефтување со средни спојување: 25 листови (52 до 80 gsm) [вклучувајќи 1 лист за корица до 256 gsm] Капацитет за групно превиткување без захефтување: до 5 листови (52 до 209 gsm) Извор на напојување: 220-240 V/50-60 Hz/8 A Димензии (Ш x Д x В): 1.060 x 792 x 1,239 mm (кога фахот за проширување е извлечен) Тежина: прилб. 130 kg
Магазин за хартија-E1	Капацитет за хартија: 3.500 листови (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми Големина на хартија: A4, B5 Тежина на хартија: 52 до 256 gsm Извор на напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 340 x 630 x 572 mm (поврзан со главниот уред) Тежина: прилб. 34 kg		
POD Deck Lite-C1	Капацитет за хартија: 3.500 листови (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, картички Големина на хартија: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Пригодна големина (139,7 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm) Тежина на хартија: 52 до 256 gsm Напојување: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Димензии (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (поврзан со главниот уред) Тежина: прилб. 68 kg		
ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ*	*Капацитетот за хартија може да се разликува во зависност од различните видови/големини на хартии.	Единица за правене 2/4 дупки-A1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AC1 или единицата за завршна обработка на брошури-AC1) Две или четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Две дупки: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четири дупки: A3, A4 Извор на напојување: од единицата за завршна обработка
Фах за копирање-R2	Нуади едноставен фах за основни потреби за печатење. Капацитет: 250/100 листови (1-страно/2-страно, 80 gsm) Димензии (Ш x Д x В): 420 x 382 x 175 mm	Единица за правене 4 дупки-A1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AC1 или единицата за завршна обработка на брошури-AC1) Четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Четири дупки: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Извор на напојување: од единицата за завршна обработка
Единица за завршна обработка со захефтување-AC1*	Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm): Горен фах: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листови A3, A4R, B4, B5R: 125 листови SRA3: 30 листови Среден фах: исто како горниот фах Долен фах: A4, A5, A5R, B5: 3.000 листови SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 листови A6R: 250 листови Тежина на хартија: 52 до 256 gsm Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно Капацитет на единицата за захефтување: A4, B5: 65 листови (52 до 90 gsm) A3, A4R, B4: 40 листови (52 до 90 gsm) Еко единица за захефтување: A3, A4 5 листови (52 до 64 gsm) 4 листови (65 до 81,4 gsm) 3 листови (81,5 до 105 gsm) Захефтување на баране: 65 листови (52 до 90 gsm) Напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1,195 mm (кога фаховите за проширување и ротирање се извлечени) Тежина: прилб. 36 kg	Единица за правене 4 дупки-BG1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-X1 или единицата за завршна обработка на брошури-X1) Две или четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Две дупки: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четири дупки: A3, A4 Извор на напојување: од единицата за завршна обработка
*Доступно само за iR-ADV DX 8786		Единица за правене дупки-BG1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-X1 или единицата за завршна обработка на брошури-X1) Две или четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Две дупки: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четири дупки: A3, A4 Извор на напојување: од единицата за завршна обработка
Единица за завршна обработка на брошури-AC1*	(Ги содржи основните спецификации за захефтување на горенаведената единица за завршна обработка со захефтување-AC1.) Големина на хартија за средни спојување: A3, A4R, B4, Пригодна големина (182,0 x 210,0 mm до 304,8 x 457,2 mm) Капацитет на единицата за захефтување со средни спојување: 20 листови x 10 групи (52 до 81,4 gsm) (вклучувајќи 1 лист за корица до 256 gsm) Капацитет за групно превиткување без захефтување: 3 листови (52 до 105 gsm) Напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1,195 mm (кога фаховите за проширување и ротирање се извлечени) Тежина: прилб. 60 kg	Единица за правене дупки-BH1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-X1 или единицата за завршна обработка на брошури-X1) Четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Четири дупки: A3, A4, A5, B4, B5, B5R Извор на напојување: од единицата за завршна обработка
Единица за завршна обработка со захефтување-X1	Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm): Горен фах: A4, A5R, B5: 1.500 листови SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 листови A6R: 250 листови Среден фах: A4, A5R, B5: 250 листови A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 листови SRA3: 30 листови Долен фах: A4, B5: 2.500 листови (режим за каскадно полнење), A4, A5R, B5: 1.500 листови, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 листови, A6S: 250 листови Тежина на хартија: 52 до 256 gsm Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно Капацитет на единицата за захефтување: A4, B5: 100 листови (52 до 80 gsm) A3, A4R, B4: 50 листови (52 до 80 gsm) Извор на напојување: 100-240 V AC/50-60 Hz/2,8 A Димензии (Ш x Д x В): 782 x 765 x 1,040 mm (кога фахот за проширување е извлечен) Тежина: прилб. 64 kg	Единица за правене дупки-BT1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-W1 PRO или единицата за завршна обработка на брошури-W1 PRO) Две или четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Две дупки A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, пригодна големина (182,0 x 182,0 mm до 297,0 x 432,0 mm), но не и 203 x 257 mm до 297 x 270 mm) Четири дупки A3, A4, B4, B5, пригодна големина (257,0 x 182,0 mm до 297,0 x 432,0 mm) Напојување со енергија: од единицата за завршна обработка
		Единица за правене дупки-BU1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-W1 PRO или единицата за завршна обработка на брошури-W1 PRO) Четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 256 gsm Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Четири дупки A3, A4, A5, B4, B5, Пригодна големина (257,0 x 182,0 mm до 297,0 x 432,0 mm) Напојување со енергија: од единицата за завршна обработка
		Повеќефункционална професионална единица за правене дупки-B1	(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) Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: Проследување: 75 до 256 gsm Правене дупки: 75 до 256 gsm Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Проследување: 100 x 148 mm до 330,2 x 487,7 mm, Правене дупки: A3, A4, A4R, A5 Поддржани форми при правене дупки (изборно): A4: прстени со отворање (2 или 4 дупки), поврзување со пластична лента (12 дупки), пластичен чешел (21 дупка), двојна јамка (23 или 34 дупки), спирала во боја (47 дупки) Извор на напојување: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Димензии (Ш x Д x В): 445 x 795 x 1,040 mm Тежина: 102 kg

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Внатрешна единица за отсекување брошури-A1

(Потребна е единица за завршна обработка на брошури-X1)
Капацитет на фах за отпадок: прилб. 1.500 листови
Прифатлива тежина 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 единицата за завршна обработка на брошури-W1 PRO)
Капацитет за брошури: 10 брошури
(големина на брошура: A4, 50 листови, 80 gsm)
Прифатлива тежина на хартија: 52 до 256 gsm,
64 до 300 gsm (само корица)
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: прилб. 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: прилб. 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, обложена, плус, за поврзување, однапред
издучена, меморандуми, 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 тежина 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: прилб. 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,
S-превиткување, наизменично Z-превиткување, двојно
паралелно превиткување, превиткување на половина
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана,
во боја, за поврзување
Прифатливи големина на хартија:
Z-превиткување: A3, A4R, B4
S-превиткување, наизменично Z-превиткување, превиткување
на половина, двојно паралелно превиткување: A4R
Прифатлива тежина на хартија:
Z-превиткување, наизменично Z-превиткување,
S-превиткување, превиткување на половина: 52 до 105 gsm
Двојно паралелно превиткување: 52 до 90 gsm
Излезен капацитет (со хартија за поврзување од 20 lb):
S-превиткување/наизменично Z-превиткување: A4R: прилб.
40 листови
Двојно паралелно превиткување: A4R: прилб. 25 листови
со единица за завршна обработка со захефтување-X1 или единица
за завршна обработка со средишно спојување-X1 (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: прилб. 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

Друго

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

ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ

Безбедност на податоците

2,5-инчен HDD од 250 GB-N1
2,5-инчен HDD од 1 TB-P1
Комплет за пресликување на HDD-J1

ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ

Дополнителна опрема за печатење

Комплет меѓународни PCL-фонтови-A1
КОМПЛЕТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ СО PCL-BD1
КОМПЛЕТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ СО PS-BD1
Комплет за печатење на бар-кодови-D1
imagePASS-Y3 V1.1

Печатење баркодови

Контролор основан врз EFI-Fiery

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

Опции за контролорот основан врз EFI-Fiery

Дополнителна опрема за системот

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-AS1
Super G3-факс картичка за 2-ра линија-AS1
Комплет за далечински факс-A1
Комплет за испраќање факс преку IP-B1

Опрема за факс

ДРУГИ ОПЦИИ

Дополнителна опрема за пристапност

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

Картрици за единицата за захефтување

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

Софтвер и решенија



Сертификати и компатибилност



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Macedonian edition

© Canon Europa N.V., 2020