

Серија imageRUNNER ADVANCE DX 4700

ПОВЕЌЕ ФУНКЦИОНАЛНИ УРЕДИ ЗА ЦРНО-БЕЛО ПЕЧАТЕЊЕ ВО А3-ФОРМАТ СО НАПРЕДНИ ОПЦИИ ЗА ПОВРЗУВАЊЕ СО CLOUD ШТО ОВОЗМОЖУВААТ БЕЗБЕДНА СОРАБОТКА ОД СЕКОЈА ЛОКАЦИЈА

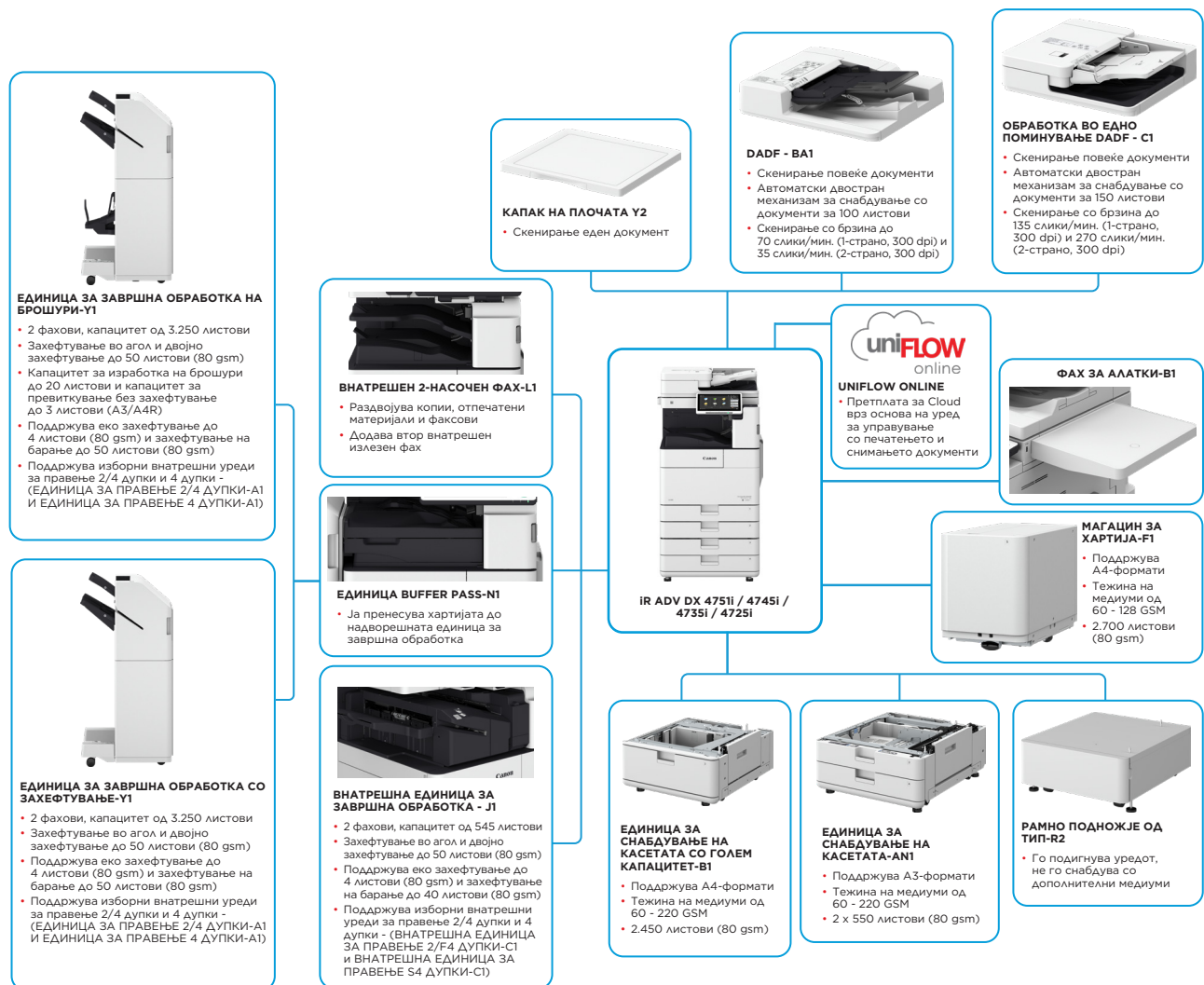


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

ОПЦИИ ЗА ГЛАВНАТА КОНФИГУРАЦИЈА



Оваа рамна конфигурација има само илустративна намена. За целосна листа на опции и информации за компатибилност, ве молиме погледнете ја онлајн [внатрешната табела 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 4700

ГЛАВЕН УРЕД	Повекефункционален црно-бел ласерски уред за А3-формати	Печатење од мобилни уреди и Cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business и uniFLOW Online
Тип на машина	Печатење, копирање, скенирање, испраќање, складирање и изборен факс		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.
Основни функции	Процесор со две јадра со фреквенција од 1,75 GHz		Ве молиме обратете се кај вашиот претставник за продажба за дополнителни информации.
Процесор	Стандардно: TFT LCD WSVGA-екран на допир во боја од 10,1"	Фонтови	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 PS-фонтови: 136 Roman
Контролен панел	Стандардно: 3,0 GB RAM		*1 Потребен е изборен комплект меѓународни PCL-фонтови-A1. *2 Потребен е изборен комплект за печатење баркодови-D1.
Меморија	Стандардно*: 320 GB (слободен простор на дискот: 250 GB), Изборно: 250 GB, 1 TB	Функции за печатење	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
Хард диск	* Можно е да биде вграден поинаков привичен HDD.	Оперативен систем	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 Од јули 2019 година.
Пресликување на хард диск	Изборно		
Приклучок за интерфејс	МРЕЖА Стандардно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжичен LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Изборно: NFC, Bluetooth 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	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ	
Капацитет за снабдување со хартија (A4, 80 gsm)	Стандардно: 1.200 листови Повеќенаменски фах за 100 листови x 1 Касета за 550 листови x 2 Максимум: 6.350 листови (со единица за снабдување на касетата со голем капацитет-B1 и магацин за хартија-F1)	Брзина на копирање	iR-ADV DX 4751i: До 51 стр./мин. (A4), до 37 стр./мин. (A4R), до 25 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A5R) iR-ADV DX 4745i: До 45 стр./мин. (A4), до 32 стр./мин. (A4R), до 22 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A5R) iR-ADV DX 4735i: До 35 стр./мин. (A4), до 32 стр./мин. (A4R), до 22 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A5R) iR-ADV DX 4725i: До 25 стр./мин. (A4), до 17 стр./мин. (A4R), до 15 стр./мин. (A3), до 17 стр./мин. (A5R) iR-ADV DX 4751i: прибл. 3,7 секунди или помалку iR-ADV DX 4745i: прибл. 3,8 секунди или помалку iR-ADV DX 4735i: прибл. 3,8 секунди или помалку iR-ADV DX 4725i: прибл. 5,2 секунди или помалку
Капацитет на отпечатена хартија (A4, 80 gsm)	Стандардно: 250 листови Максимум: 3.350 листови (со единицата Buffer Pass-N1 + единицата за завршна обработка со захефтување-Y1 или единицата за завршна обработка на брошури-Y1)	Потребно време до излегување на првата копија (A4)	600 x 600 До 9.999 копии Автоматски или рачно (9 нивоа)
Опции за завршна обработка	Стандардно: подредување, групирање Со опции: подредување, групирање, одсет печатење, захефтување, средишно спојување, правене дупки, еко захефтување, захефтување на барање	Резолуција на копирање (dpi)	Променив зум: 25% - 400% (чекори на зголемување од 1%) Однапред поставено намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1:1), 141%, 200%, 400%
Поддржани видови на медиуми	Повеќенаменски фах: тенка, обична, тешка, во боја, рециклирана, однапред издупчена, транспарентна, паус, етикети, за поврзување, сликови Касета за хартија (горна/долна): тенка, обична, тешка, во боја, рециклирана, однапред издупчена	Густина на копирање	Однапред поставени сооднеси за намалување/зголемување по површина, двострано, прилагодување на густињата, 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, острина, бришење на рамка, безбедносен воден печат, датум на печатење, растојание меѓу страници, печатење и проверка, негатив/позитив, повторување слики, спојување блокови од задачи, пресликување слика, зачувување во поштенско сандаче, поставување слика врз друга слика, копирање документи за идентификација, прескокнување празни страници, оригинал со слободна големина, резервирана копија, примерок од копија
Поддржани големини на медиуми	Повеќенаменски фах: Стандардна големина: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Прилагодена големина: 98,0 x 148,0 mm до 297,0 x 431,8 mm Слободна големина: 98,0 x 148,0 mm до 297,0 x 431,8 mm Сликони: COM10 бр.10, Monarch, DL, ISO-C5 Прилагодена големина на сликови: 98,0 x 148,0 mm до 297,0 x 431,8 mm Горна касета: Стандардна големина: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Прилагодена големина: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 390,0 mm Долна касета: Стандардна големина: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Прилагодена големина: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 390,0 mm Сликони: COM10 бр.10, Monarch, DL, ISO-C5 * Потребен е додаток за снабдување со сликови-D1.	Улоги на копирање	
Поддржани тежини на медиуми	Повеќенаменски фах: 52 до 220 gsm *Тенка хартија (52 до 59 gsm): само вертикално снабдување со хартија Касети за хартија (горна/долна): 60 до 220 gsm Двострано: 60 до 105 gsm	Функции за копирање	DADF-C1* со обработка во едно поминување или DADF-BA1 [2-страно на 2-страно (автоматски со DADF)] * Поддржано е откривање на повлакување повеќе листови преку механизмот за снабдување. DADF: автоматски двостран механизам за снабдување со документи DADF-C1 за обработка во едно поминување: до 200 листови DADF-BA1: до 100 листови
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. Од режим на мирување: 10 секунди или помалку Од моментот на вклучување: 24 секунди или помалку* *Време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се подготви за копирање (не резервација за печатење)	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЕНИРАЊЕ	
Димензии (Ш x Д x В)	Со капак на плочата-Y2: 608 x 713 x 822 mm Со DADF-C1 за обработка во едно поминување: 608 x 722 x 932 mm Со DADF-BA1: 608 x 719 x 926 mm	Изборен вид	
Простор за инсталирање (Ш x Д)	Основна верзија: 1.116 x 1.160 mm (со капак на плочата од тип Y2 + отворен повеќенаменски фах/извлечен фах за проширување + отворена касета за хартија) 1.116 x 1.169 mm (со DADF-C1 за обработка во едно поминување + отворен повеќенаменски фах/извлечен фах за проширување + отворена касета за хартија) 1.116 x 1.166 mm (со DADF-BA1 + отворен повеќенаменски фах/извлечен фах за проширување + отворена касета за хартија) Целосна конфигурација: 1.811 x 1.169 mm (со DADF-C1 за обработка во едно поминување + магацин за хартија-F1 + единица за завршна обработка на брошури-Y1 со извлечен фах за проширување и со единица за спојување) 1.811 x 1.166 mm (со DADF-BA1 + магацин за хартија-F1 + единица за завршна обработка на брошури-Y1 со извлечен фах за проширување и со единица за спојување)	Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm)	Плоча: лист, книга и 3-димензионални предмети Тежина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: DADF-C1* за обработка во едно поминување: 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. DADF-BA1: 1-страно скенирање: 38 до 128 gsm (CPHO-БЕЛО), 64 до 128 gsm (BO БОЈА) 2-страно скенирање: 50 до 128 gsm (CPHO-БЕЛО), 64 до 128 gsm (BO БОЈА)
Тежина	Со капак на плочата Y2: прибл. 75,0 kg вклучувајќи тонер Со DADF-C1 за обработка во едно поминување: прибл. 87,9 kg вклучувајќи тонер Со DADF-BA1: прибл. 81,4 kg вклучувајќи тонер	Прифатливи оригинали и тежини	Плоча: макс. големина на скенирање до 297,0 x 431,8 mm Големина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: DADF-C1 за обработка во едно поминување: 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 DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, прилагодена големина: 139,7 x 128 mm до 297,0 x 431,8 mm DADF-C1 за обработка во едно поминување: 1-страно скенирање: 135/135 (300 x 300 dpi, праќање), 80/80 (600 x 600 dpi, копирање) 2-страно скенирање: 270/270 (300 x 300 dpi, праќање), 160/90 (600 x 600 dpi, копирање) DADF-BA1: 1-страно скенирање: 70/70 (300 x 300 dpi, праќање), 51/51 (600 x 600 dpi, копирање) 2-страно скенирање: 35/35 (300 x 300 dpi, праќање), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, копирање)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ		Поддржани големини на медиуми	
Брзина на печатење	iR-ADV DX 4751i: До 51 стр./мин. (A4), до 37 стр./мин. (A4R), до 25 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A5R) iR-ADV DX 4745i: До 45 стр./мин. (A4), до 32 стр./мин. (A4R), до 22 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A5R) iR-ADV DX 4735i: до 35 стр./мин. (A4), до 32 стр./мин. (A4R), до 22 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A5R) iR-ADV DX 4725i: До 25 стр./мин. (A4), до 17 стр./мин. (A4R), до 15 стр./мин. (A3), до 17 стр./мин. (A5R)	Брзина на скенирање (слики/мин.: ЦРНО-БЕЛО/БОЈА; A4)	
Резолуција на печатење (dpi)	1.200x1.200		
Јазичи за опис на страница	Стандардно: UFR II, PCL6, Изборно: Adobe®PostScript®3™		
Директно печатење	Поддржани типови на датотеки: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS		

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE DX 4700

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	Мрежна безбедност	TLS 1.3, IPsec, проверка на идентитет IEEE802.1X, SNMP V3.0, функција за заштитен ѕид (филтрирање на IP/MAC-адреса), поддршка за две мрежи (жичен LAN/безжичен LAN, жичен LAN/ жичен LAN), овозможување функции што не се користат (озможување/озможување протоколи/апликации, овозможување/озможување на Remote UI, овозможување/ овозможување на USB-интерфејсот), одделување на врската за комуникација (G3-факс, USB-приклучок, Advanced Space, скенирање и испраќање - мерки за заштита од вируси при примане е-пораки)
Спецификации на скенирање со повлекување	Color Network ScanGear 2. За TWAIN и WIA Поддржан оперативен систем: Windows™7/8.1/10/Server2008/ Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016	Безбедност на уредот	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 криве на евиденцијата 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), IEEE2600.2 (сертификат Common Criteria) (TBD)
Начин 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)	Управување со уреди и ревизија	Лозинка на администратор, управување со лозинки и дигитални сертификати, евиденција на ревизија, Соработување со надворешен безбедносен систем за ревизија (управување со настани и безбедносни информации), Евидентирање податоци за слики, поставување политика за безбедност
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИСПРАЌАЊЕ		Услови во опкружувањето	
Одредиште	Стандардно: е-пошта/интернет факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, поштенско сандаче Изборно: Super G3-факс, IP-факс	Работни услови	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80% RH (релативна влажност)
Адресар	LDAP (2.000)/локално(1.600)/брзо бирање(200)	Извор на напојување со енергија	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
Резолуција на испраќање (dpi)	Проследување: до 600 x 600 Повлекување: до 600 x 600	Потрошувачка на енергија	Максимум: прилб. 1.500 W Режим на подготвеност: прилб. 38 W** Режим на мирување: прилб. 0,9 W** * Референтна вредност: измерена една единица ** Режимот на мирување со потрошувачка од 0,9 W не е достапен во сите случаи поради одредени поставки.
Протокол за комуникација	Датотека: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Е-пошта/И-факс: SMTP, POP3	Потрошувачка на енергија	Типична потрошувачка на електрична енергија (ТЕС)*: iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh R-ADV DX 4735i: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh * Според USA Energy Star 3.0
Формат на датотека	Стандардно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, со можност за пребарување, применување политика, оптимизирање за 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)	Нивоа на шум	Ниво на моќност на звук (LWA м*) Активен режим (1-страно) iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i: 6,3 B, Kv 0,3 B * Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)
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, име на испраќачот (TTI), одложено испраќање, преглед, известување за завршена задача, име на датотека, предмет/порака, одговори на приоритет на е-пошта, TX-извештај, ориентација на оригиналните содржини, прескокнување празни страници		Звучен притисок (LpA м) Положба на стоење од уредот: Активен режим(CPPO-BEAO) (1-страно) iR-ADV DX 4751i: 54 dB* iR-ADV DX 4745i: 51 dB* iR-ADV DX 4735i: 51 dB* iR-ADV DX 4725i: 50 dB* Режим на подготвеност iR-ADV DX 4751i: 21 dB* iR-ADV DX 4745i: 21 dB* iR-ADV DX 4735i: 20 dB* iR-ADV DX 4725i: 20 dB* * Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС			Blue Angel
Максимален број на линии за поврзување	2		
Брзина на модем	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps		
Метод на компресија	MH, MR, MMR, JBIG		
Резолуција (dpi)	400x400 (ултра фино), 200x400 (супер фино), 200x200 (фино), 200x100 (нормално)		
Големина за испраќање/примање	Испраќање: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5**, B5R* Примање: A3, A4, A4R, A5R, B4, 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		Стандарди	
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)	ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ	
Advanced Space	Протокол за комуникација: SMB или WebDAV Поддржан компјутерски систем: Windows™ 8.1/10 Исторемени врски (макс.): SMB:64, WebDAV:3	Картрици со тонер	ЦРН ТОНЕР C-EXV 53
Достапен слободен простор на Advanced Space	Стандардно: 16 GB (со опција: макс. 480 GB)	Тонер (процентот потрошувачка при 6% покриеност)	C-EXV 53 ТОНЕР BK: 42.100 страници
Функции на Advanced Space	Проверка на идентитет за најавување во Advanced Space, функција за подрадување, печатене 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	СОФТВЕР И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕЧАТАЧОТ	За повеќе информации ве молиме посетете ја нашата веб-страница https://www.canon-europe.com/business/
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА		Следење и создавање извештаи	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * За повеќе информации ве молиме погледнете ги техничките податоци за uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
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)	Алатки за далечинско управување	iW Management Console eMaintenance Систем за испраќа на содржини
Безбедност на документите	Безбедност за печатене (безбедно печатене, шифрирано безбедно печатене, печатене 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 Box 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) ** Потребен е софтверот uniFLOW Online / uniFLOW	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
		ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА	
		Единица за снабдување на касетата-AN1	Капацитет за хартија: 550 листови x 2 (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, тешка, во боја, рециклирана, еднапред издапушена Големина на хартија: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5, Прилагодена големина: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 390,0 mm Тешина на хартија: 60 до 220 gsm Извор на напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm (поврзан со главниот уред) Тешина: прилб. 23,5 kg

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија imageRUNNER ADVANCE DX 4700

<p>Единица за снабдување на касетата со голем капацитет-B1</p>	<p>Капацитет за хартија: 2.450 листови (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, тешка, во боја, рециклирана, однапред издупчена Големина на хартија: A4 Тежина на хартија: 60 до 220 gsm Извор на напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm (поврзан со главниот уред) Тежина: прибли. 28,0 kg</p>	<p>Внатрешна единица за правеење 2/F4 дупки-C1</p>	<p>(Потребна е внатрешната единица за завршна обработка-J1) Две или четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правеење дупки: 52 до 220 gsm Прифатлива големина на хартија при правеење дупки: четири дупки A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Извор на напојување: од единицата за завршна обработка</p>
<p>Магазин за хартија-F1</p>	<p>Капацитет на фахот: 2.700 листови (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, тешка, во боја, рециклирана, однапред издупчена Големина на хартија: A4, B5 Тежина на хартија: 60 до 128 gsm Извор на напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 344 x 630 x 440 mm (поврзан со главниот уред) Тежина: прибли. 31,0 kg</p>	<p>Внатрешна единица за правеење 54 дупки-C1</p>	<p>(Потребна е внатрешната единица за завршна обработка-J1) Четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правеење дупки: 52 до 220 gsm Прифатлива големина на хартија при правеење дупки: четири дупки A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Извор на напојување: од единицата за завршна обработка</p>
<p>ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ*</p>	<p>*Капацитетот за хартија може да се разликува во зависност од различните видови/големини на хартии.</p>	<p>Единица за правеење 2/4 дупки-A1</p>	<p>(Потребна е единицата за завршна обработка со закефтување-Y1 или единицата за завршна обработка на брошури-Y1) Две или четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правеење дупки: 52 до 220 gsm Прифатлива големина на хартија при правеење дупки: четири дупки A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Извор на напојување: од единицата за завршна обработка</p>
<p>Внатрешен 2-насочен фах-L1</p>	<p>Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm) Горен фах: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листови A3, A4R, B4, B5R: 50 листови Долен фах: A4, B5: 250 листови A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 листови Тежина на хартија: 52 до 220 gsm Димензии (Ш x Д x В): 426 x 413 x 109 mm Тежина: 0,6 kg</p>	<p>Единица за правеење 4 дупки-A1</p>	<p>(Потребна е единицата за завршна обработка со закефтување-Y1 или единицата за завршна обработка на брошури-Y1) Четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правеење дупки: 52 до 220 gsm Прифатлива големина на хартија при правеење дупки: четири дупки A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Извор на напојување: од единицата за завршна обработка</p>
<p>Внатрешна единица за завршна обработка-J1</p>	<p>Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm) Горен фах: A4, A5R, B5: прибли. 500 листови, A3, A4R, B4, B5R: прибли. 250 листови Плик: 10 листови Тежина на хартија: 52 до 220 gsm Позиција на единица за закефтување: во агол, двојно Капацитет на единицата за закефтување: A4, B5: 50 листови (52 до 90 gsm) A3, A4R, B4: 30 листови (52 до 90 gsm) Еко единица за закефтување: A3, A4, B4, B5: 5 листови (52 до 64 gsm) 4 листови (65 до 81,4 gsm) 3 листови (81,5 до 105 gsm) Закефтување на барање: прибли. 40 листови (80 gsm) Димензии (Ш x Д x В): 604 x 525 x 205 mm (кога фахот за проширување е извлечен) Тежина: прибли. 7,3 kg</p>	<p>ХАРДВЕРСКИ ДОДАТОЦИ Читачи на картички</p>	<p>Доступни се различни читачи на картички, како MiCard Plus. Ве молиме обртете се во локалната канцеларија на Canon за повеќе детали. Читач на картички со копирање-F1 Додаток со читач на картички со копирање-B7 Капак на почата-Y2 Фах за алатки-B1 Механизам за снабдување со пликови-D1 Нумеричка тастатура-A1</p>
<p>Единица за завршна обработка со закефтување-Y1</p>	<p>(Потребна е единицата Buffer Pass-N1) Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm): Горен фах: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листови, A3, A4R, B4, B5R: 125 листови, Долен фах: A4, A5, A5R, B5: 3.000 листови, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 листови, A6R: до 250 листови Плик: бр.10 COM10, DL, ISO-C5: 100 листови, Monarch: 30 листови Тежина на хартија: 52 до 220 gsm Позиција на единица за закефтување: во агол, двојно Капацитет на единицата за закефтување: A4, B5: 50 листови (52 до 90 gsm) A3, A4R, B4: 30 листови (52 до 90 gsm) Еко единица за закефтување: A3, A4: 5 листови (52 до 64 gsm) 4 листови (65 до 81,4 gsm) 3 листови (82 до 105 gsm) Закефтување на барање: 50 листови (52 до 90 gsm) Напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1.142 mm (кога фахот за проширување е извлечен) Тежина: прибли. 31 kg</p>	<p>ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ Безбедност на податоците</p>	<p>Комплет за пресликување на HDD-J1 2,5-инчен HDD од 250 GB-N1 2,5-инчен HDD од 1 TB-P1</p>
<p>Единица за завршна обработка на брошури-Y1</p>	<p>(Потребна е единицата Buffer Pass-N1) (Ги содржи основните спецификации за закефтување на горенаведената единица за завршна обработка со закефтување-Y1) Големина на хартија за средишно спојување: A3, A4R, B4 Капацитет на единицата за закефтување со средишно спојување: 20 листови x 10 групи (52 до 81,4 gsm) (вклучувајќи 1 лист за корица) Капацитет за групно превиткување без закефтување: до 3 листови (52 до 105 gsm) Напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 637 mm x 623 mm x 1.142 mm (кога фахот за проширување е извлечен) Тежина: прибли. 57 kg</p>	<p>ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ Дополнителна опрема за печатење Печатење баркодови Дополнителна опрема за системот</p>	<p>Комплет меѓународни PCL-фонтови-A1 Комплет за печатење PS-BG1 Комплет за печатење на бар-кодови-D1 Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1 Комплет за сервиски интерфејс-K3 Комплет за поврзување-A2 за Bluetooth LE Комплет за NFC-E1 Super G3-факс картичка-BF1 Super G3-факс картичка за 2-ра линија-BF1 Комплет за далечински факс-A1 Комплет за испраќање факс преку IP-B1</p>
		<p>ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ Безбедност на податоците</p>	<p>Комплет за пресликување на HDD-J1 2,5-инчен HDD од 250 GB-N1 2,5-инчен HDD од 1 TB-P1</p>
		<p>ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ Дополнителна опрема за печатење Печатење баркодови Дополнителна опрема за системот</p>	<p>Комплет меѓународни PCL-фонтови-A1 Комплет за печатење PS-BG1 Комплет за печатење на бар-кодови-D1 Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1 Комплет за сервиски интерфејс-K3 Комплет за поврзување-A2 за Bluetooth LE Комплет за NFC-E1 Super G3-факс картичка-BF1 Super G3-факс картичка за 2-ра линија-BF1 Комплет за далечински факс-A1 Комплет за испраќање факс преку IP-B1</p>
		<p>ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ Безбедност на податоците</p>	<p>Комплет за пресликување на HDD-J1 2,5-инчен HDD од 250 GB-N1 2,5-инчен HDD од 1 TB-P1</p>
		<p>ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ Дополнителна опрема за печатење Печатење баркодови Дополнителна опрема за системот</p>	<p>Комплет меѓународни PCL-фонтови-A1 Комплет за печатење PS-BG1 Комплет за печатење на бар-кодови-D1 Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1 Комплет за сервиски интерфејс-K3 Комплет за поврзување-A2 за Bluetooth LE Комплет за NFC-E1 Super G3-факс картичка-BF1 Super G3-факс картичка за 2-ра линија-BF1 Комплет за далечински факс-A1 Комплет за испраќање факс преку IP-B1</p>
		<p>ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ Безбедност на податоците</p>	<p>Комплет за пресликување на HDD-J1 2,5-инчен HDD од 250 GB-N1 2,5-инчен HDD од 1 TB-P1</p>
		<p>ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ Дополнителна опрема за печатење Печатење баркодови Дополнителна опрема за системот</p>	<p>Комплет меѓународни PCL-фонтови-A1 Комплет за печатење PS-BG1 Комплет за печатење на бар-кодови-D1 Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1 Комплет за сервиски интерфејс-K3 Комплет за поврзување-A2 за Bluetooth LE Комплет за NFC-E1 Super G3-факс картичка-BF1 Super G3-факс картичка за 2-ра линија-BF1 Комплет за далечински факс-A1 Комплет за испраќање факс преку IP-B1</p>
		<p>ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ Безбедност на податоците</p>	<p>Комплет за пресликување на HDD-J1 2,5-инчен HDD од 250 GB-N1 2,5-инчен HDD од 1 TB-P1</p>
		<p>ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ Дополнителна опрема за печатење Печатење баркодови Дополнителна опрема за системот</p>	<p>Комплет меѓународни PCL-фонтови-A1 Комплет за печатење PS-BG1 Комплет за печатење на бар-кодови-D1 Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1 Комплет за сервиски интерфејс-K3 Комплет за поврзување-A2 за Bluetooth LE Комплет за NFC-E1 Super G3-факс картичка-BF1 Super G3-факс картичка за 2-ра линија-BF1 Комплет за далечински факс-A1 Комплет за испраќање факс преку IP-B1</p>

Софтвер и решенија



Сертификати и компатибилност



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Macedonian edition
© Canon Europa N.V., 2020