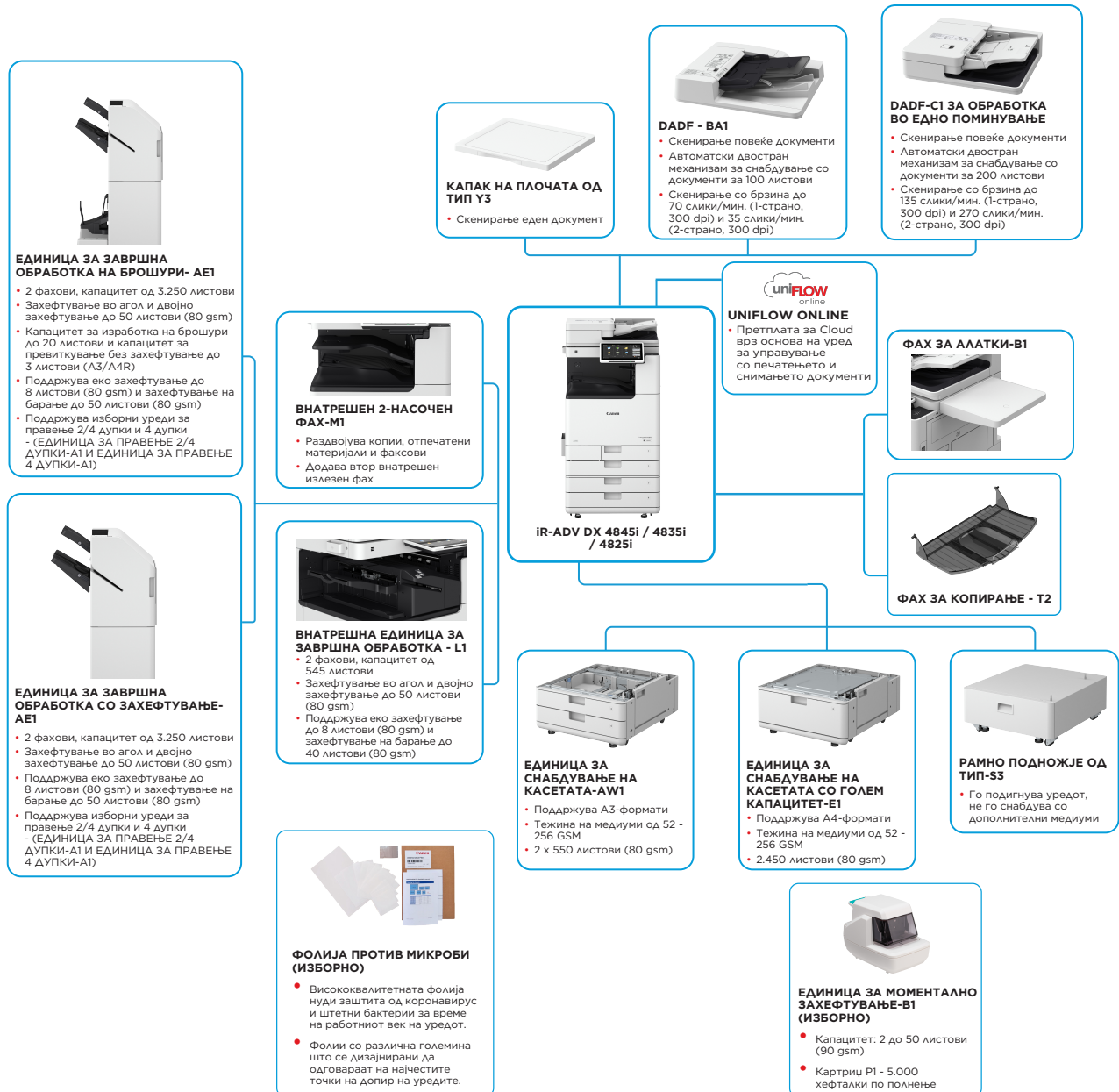


# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 4800

## ПАМЕТНИ ПОВЕЌЕФУНКЦИОНАЛНИ УРЕДИ ЗА ЦРНО-БЕЛО ПЕЧАТЕЊЕ ВО А3-ФОРМАТ НАМЕНЕТИ ЗА ЕФИКАСНА И ВИСОКОКВАЛИТЕТНА ОБРАБОТКА НА ДОКУМЕНТИ



### 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 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 4800

<b>ГЛАВЕН УРЕД</b>	Повеќекфункционален црно-бел ласерски уред за A3-формати	<b>Резолуција на печатење (dpi)</b>	1.200 ×600, 1.200 ×1.200 (половина брзина)
<b>Тип на машина</b>	Печатење, копирање, скенирање, испраќање, складирање и изборен факс	<b>Јазичи за опис на страница</b>	Стандардно: UFRIL, PCL6 Изборно: Adobe® PostScript™3**
<b>Основни функции</b>	Процесор со две јадра со фреквенција од 1,8GHz	<b>Директно печатење (RUI)</b>	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
<b>Процесор</b>	TFT LCD WSVGA-екран на допир во боја од 10,1 инчи	<b>Печатење од мобилни уреди и апликации за Cloud</b>	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, апликацијата Canon PRINT Business и uniFLOW Online (изборно) Доставен 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. Ве молиме обратете се кај вашиот претставник за продажба за дополнителни информации
<b>Меморија</b>	Стандардно: RAM 3,5 GB Главен CPU: 2 GB CPU за обработка на слика: 1 GB + 0,5 GB (резервирани за обработка на слика)	<b>Стандардно печатење преку оперативен систем</b>	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 или понов), iOS (15.2 или понов), iPadOS
<b>Простор за складирање</b>	Стандардно: (SSD) 256 GB Изборно: (SSD) 1 TB	<b>Фонтови</b>	PS-фонтови: 136 Roman PCL-фонтови: 93 Roman, 10 Bitmap-фонтови, 2 OCR-фонтови, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (јапонски, корејски, едноставен и традиционален кинески), фонтови за баркодови*2
<b>Приклучок за интерфејс</b>	МРЕЖА Стандардно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжичен LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Изборно: 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	<b>Функции за печатење</b>	** Потребен е изборен комплект меѓународни PCL-фонтови-A1. ** Потребен е изборен комплект за печатење баркодови-D1.
<b>Капацитет за снабдување со хартија (A4, 80 gsm)</b>	Стандардно: 1.200 листови 100 листови: 1 повеќенаменски факс 550 листови: 2 стандардни касети Максимум: 3.650 листови (со единица за снабдување на касетата со голем капацитет-E1)	<b>Оперативен систем</b>	Безбедно печатење, безбедносен воден печат, загавање/подножје, распоред на страници, двострано печатење, мешани големини/ориентации на хартии, предни/задни корџи, намеравање на тонерот, печатење меѓу страници, печатење со принудна задаршка, датум на печатење, закажување на печатење, печатење со виртуелен печатач
<b>Капацитет на отпечатена хартија (A4, 80 gsm)</b>	Стандардно: 250 листови Максимум: 3.450 листови (со единица за завршна обработка со закефтување-AE1 или единица за завршна обработка на брошури-AE1 и факс за копирање-T2)	<b>Спецификации за копирање</b>	UFRIL: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 или понов) PCL: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022 PS: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 или понов) PPD: Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 или понов) Од јануари 2022.
<b>Опции за завршна обработка</b>	Подредување, групирање, офсет печатење, закефтување, средино спојување, правене дупки, еко закефтување, закефтување на барање * Опциите за завршна обработка се разликуваат во зависност од поврзаните опции.	<b>Брзина на копирање</b>	iR-ADV DX 4845i: 1-страно: до 45 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 22 стр./мин. (A3), до 32 стр./мин. (A4R) iR-ADV DX 4835i: 1-страно: до 35 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин. (A3), до 23 стр./мин. (A4R) iR-ADV DX 4825i: 1-страно: до 25 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A4R)
<b>Поддржани видови на медиуми</b>	Повеќенаменски факс: тенка, обична, тешка*, рециклирана, обложена*, во боја, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, пликлови * SRA3 не е поддржано за обложена (257-300 gsm) и тешка (257-300 gsm) хартија. Горна касета: тенка, обична, тешка, рециклирана, во боја, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми, пликлови Долна касета: тенка, обична, тешка, рециклирана, во боја, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми, пликлови * Потребен е додаток за снабдување со пликлови A (стандарден).	<b>Потребно време до излегување на првата копија (A4)</b>	iR-ADV DX 4845i: приба. 4,6 секунди или помалку iR-ADV DX 4835i: приба. 5,5 секунди или помалку iR-ADV DX 4825i: приба. 6,1 секунди или помалку
<b>Поддржани големини на медиуми</b>	Повеќенаменски факс: Стандардна големина: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Прилагодена големина: 98,4 x 139,7 mm до 320,0 x 457,2 mm Слободна големина: 100,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm Пликлови: COMIO бр. 10, Monarch, ISO-C5, DL Прилагодена големина на пликлови: 98,0 x 98,0 mm до 320,0 x 457,2 mm Горна касета: Стандардна големина: A4, A5, A5R, A6R, B5 Прилагодена големина: 105,0 x 148,0 mm до 297,0 x 215,9 mm Пликлови: ISO-C5 Долна касета: Стандардна големина: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Прилагодена големина: 105,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm Пликлови*: COMIO бр.10, Monarch, DL * Потребен е додаток за пликлови A (стандарден).	<b>Резолуција на копирање (dpi)</b>	600 x 600
<b>Поддржани тежини на медиуми</b>	Повеќенаменски факс: 52 до 300 gsm* * SRA3 не е поддржано за обложена (257-300 gsm) и тешка (257-300 gsm) хартија. Поддржани тежини на хартија со комплетот за прилагодување медиуми-A1: 60-300 gsm Горна/долна касета: 52 до 256 gsm Двострано: 52 до 220 gsm	<b>Повеќе копии</b>	До 9.999 копии
<b>Потребно време за загревање (режим за брзо вклучување: ВКЛУЧЕН)</b>	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 ниврување: 10 секунди или помалку Од моментот на вклучување: 10 секунди или помалку* * Време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се подготви за копирање (не резервација за печатење)	<b>Густина на копирање</b>	Автоматски или рачно (9 нивоа)
<b>Димензии (Ш x Д x В)</b>	Со капака на плочата-Y3: 565 x 692 x 788 mm Со DADF-C1 за обработка во едно поминување: 565 x 722 x 897 mm Со DADF-BA1: 565 x 719 x 891 mm	<b>Зголемување</b>	Променив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%) Однапред поставена намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1:1), 141%, 200%, 400%
<b>Простор за инсталирање (Ш x Д)</b>	Основна верзија: 978 x 1119 mm (со DADF-C1 за обработка во едно поминување + отворена десна врата и извлечен повеќенаменски факс + отворена касета за хартија) 978 x 1116 mm (со DADF-BA1 + отворена десна врата и извлечен повеќенаменски факс + отворена касета за хартија)	<b>Функции за копирање</b>	Однапред поставени соодности 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 корџа, вметнување листови, оригинали во различни големини, нумерирање на страници, нумерирање на отпечатена серија, острига, 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, копирање документи за идентификација, прескокнување празни страници, оригинал со слободна големина, режим за бои, резервирана копија, примерок од копија
<b>Тежина*</b> <b>*вклучувајќи тонер</b>	Со капака на плочата-Y3: прибл. 61 kg Со DADF-BA1: прибл. 68 kg Со DADF-C1 за обработка во едно поминување: прибл. 74 kg	<b>Спецификации за скенирање</b>	Тип
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ</b>		<b>Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm)</b>	Стандардно: плоча во боја Изборно: капака на плочата-Y3, DADF-C1* за обработка во едно поминување или DADF-BA1 [2-страно на 2-страно (автоматски со DADF)] *Поддржано е откривање на повлекување повеќе листови преку механизмот за снабдување DADF: автоматски двостран механизам за снабдување со документи
<b>Брзина на печатење (ЦРНО-БЕЛО)</b>	iR-ADV DX 4845i: 1-страно: до 45 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 22 стр./мин. (A3), до 32 стр./мин. (A4R) iR-ADV DX 4835i: 1-страно: до 35 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин. (A3), до 23 стр./мин. (A4R) iR-ADV DX 4825i: 1-страно: до 25 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A4R)	<b>Прифатливи оригинали и тежини</b>	DADF-C1 за обработка во едно поминување: до 200 листови DADF-BA1: до 100 листови
		<b>Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm)</b>	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 (ЦРНО-БЕЛО), 64 до 128 gsm (BO BOJA) 2-страно скенирање: 50 до 128 gsm (ЦРНО-БЕЛО), 64 до 128 gsm (BO BOJA)
		<b>Прифатливи оригинали и тежини</b>	Плоча: макс. големина на скенирање: 297,0 x 431,8 mm DADF-C1 за обработка во едно поминување: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Прилагодена големина: 69,9 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
		<b>Брзина на скенирање (слики/мин.: ЦРНО-БЕЛО/БОЈА; A4)</b>	DADF-C1 за обработка во едно поминување: 1-страно скенирање: 135/135 (300 x 300 dpi, испраќање), 80/80 (600 x 600 dpi, копирање) 2-страно скенирање: 270/270 (300 x 300 dpi, испраќање), 160/90 (600 x 600 dpi, копирање) DADF-BA1: 1-страно скенирање: 70/70 (300 x 300 dpi, испраќање), 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)
		<b>Резолуција на скенирање (dpi)</b>	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

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 4800

<b>Спецификации на скенирање со повлекување</b>	Colour Network ScanGear2. Поддржани опреативни системи за TWIN и WIA: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server2022 Од ноември 2021	<b>Мрежна безбедност</b>	TLS 1.3, IPsec, проверка на идентитет IEEE802.1X, SNMP V3.0, функција за заштитен ѕид (филтрирање на IP/MAC-адреса), поддршка за WPA3 (Wi-Fi), поддршка за две мрежи (жичен LAN/ безжичен LAN, жичен LAN/жичен LAN), оневозможување функции што не се користат (овозможување/оновозможување протоколи/апликации, овозможување/оновозможување на Remote UI, овозможување/оновозможување 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-пораки)
<b>Начин на скенирање</b>	Скенирање со проследување, скенирање со преземање, скенирање кон сандаче, скенирање кон Advanced Space, скенирање кон мрежа, скенирање кон USB-мемориски уред, скенирање кон мобилен уред, скенирање кон Cloud (uniFLOW Online - изборно)	<b>Безбедност на уред</b>	Заштита на податоците на SSD (шифрирање на податоците на SSD (проверка со FIPS140-2), заклучување на SSD), стандардна иницијализација на SSD, платформа со безбедносен модул (TPM 2.0), функција за криење на евиденцијата за задачи, заштита на интегритетот на софтверот MFP, проверка на интегритетот на софтверот MFD (проверка на системот при вклучувањеот, откривање напади за време на извршување со McAfee Embedded Control), сертификат Common Criteria HCD-PP (во процес на проверка)
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИСПРАЌАЊЕ</b>		<b>Управување со уреди и ревизија</b>	Лозинка на администратор, управување со лозинки и дигитални сертификати, евиденција на ревизија, соработување со напреден безбедносен систем за ревизија (управување со настани и безбедносни информации), евидентирање податоци за слики, поставување политика за безбедност
<b>Одредиште</b>	Стандардно: е-пошта/интернет факс (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, поштенско сандаче Изборно: Super G3-факс, IP-факс	<b>Услови во опкружувањето</b>	Температура: 10 до 30 OC Влажност: 20 до 80% RH (релативна влажност) 220-240 V 50/60 Hz 5A
<b>Адресар</b>	LDAP (2000)/локално (1600)/брзо бирање (200)	<b>Работни услови</b>	Максимум: прилб. 1.500 W Копирање (со континуирано скенирање со DADF): прилб. 666 W <sup>*1</sup>
<b>Резолуција на испраќање (dpi)</b>	Проследување: до 600 x 600 Повлекување: до 600 x 600	<b>Извор на напојување со енергија</b>	Режим на подготвеност: прилб. 45,5 W <sup>*1</sup> Режим на мирување: прилб. 0,8 W <sup>*2</sup> <sup>*1</sup> Референтна вредност: измерена една единица <sup>*2</sup> Режимот на мирување со потрошувачка од 0,8 W не е достапен во сите случаи поради одредени поставки.
<b>Протокол за комуникација</b>	FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Е-пошта/И-факс: SMTP(праќање), POP3(примање)	<b>Потрошувачка на енергија</b>	Типична потрошувачка на електрична енергија (ТЕС): iR-ADV DX 4845i: 0.50 kWh iR-ADV DX 4835i: 0.39 kWh iR-ADV DX 4825i: 0.26 kWh <sup>*1</sup> Според USA Energy Star 3.0
<b>Формат на датотека</b>	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)	<b>Нивоа на шум</b>	<b>Ниво на моќност на звук (LWA_m)</b> Активен режим (црно-бело) (1-страно) iR-ADV DX 4845i: 6.4 B, Kv 0.3 B iR-ADV DX 4835i: 6.2 B, Kv 0.3 B iR-ADV DX 4825i: 6.1 B, Kv 0.3 B <sup>*1</sup> Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017) <b>Звучен притисок (LpA_m)</b> Положба на стоење до уредот: Активен режим (ЦРНО-БЕЛО) (1-страно/2-страно): iR-ADV DX 4845i: 51 dB/ 49 dB iR-ADV DX 4835i: 49 dB/ 48 dB iR-ADV DX 4825i: 48 dB/ 47 dB <sup>*2</sup> Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)
<b>Универзални функции за испраќање</b>	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/порака, одговори на, приоритет на е-пошта, TX-извештај, ориентација на оригиналните содржини, прескокнување празни оригинали	<b>Стандарди</b>	Blue Angel
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС</b>		<b>ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ</b>	Црн тонер C-EXV 62 Тонер C-EXV 62 BK: 42.000 страници
<b>Максимален број на линии за поврзување</b>	1	<b>СОФТВЕР И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕЧАТАЧОТ</b>	<b>Следење и правене извештаи</b>
<b>Брзина на модем</b>	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	<b>Алатки за далечинско управување</b>	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express <sup>*</sup> <sup>*</sup> За повеќе информации, ве молиме одете на: <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
<b>Метод на компресија</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Алатки за скенирање</b>	iWEMC eMaintenance Систем за испорака на содржини
<b>Резолуција (dpi)</b>	400 x 400 (ултра фино), 200 x 400 (супер фино), 200 x 200 (фино), 200 x 100 (нормално)	<b>Алатки за оптимизација</b>	Color Network ScanGear 2
<b>Големина за испраќање и примање</b>	Испраќање: A3, A4, A4R, A5 <sup>*1</sup> , A5R <sup>*1</sup> , B4, B5 <sup>*2</sup> , B5R <sup>*1</sup> Примање: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>*1</sup> Испратено како A4 <sup>*2</sup> Испратено како B4, кратко	<b>Платформа</b>	Алатка за конфигурирање на драјвер на Canon MEAP (повеќефункционална платформа за вградени апликации)
<b>Меморија на факс</b>	До 30.000 страници (2.000 задачи)	<b>Издавање документи</b>	Kofax Power PDF Advanced (изборно)
<b>Броеви за брзо бирање</b>	Макс. 200	<b>ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА</b>	
<b>Групно бирање/одредишта</b>	Макс. 199 броеви за бирање	<b>ЕДИНИЦА ЗА СНАБДУВАЊЕ НА КАСЕТАТА-AW1</b>	Капацитет за хартија: 550 листови x 2 (1.100 листови) (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми Големина на хартија: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Прилагодена големина: 105,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm Тежина на хартија: 52 до 256 gsm Извор на напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 565 x 635 x 248 mm Тежина: прилб. 16,0 kg
<b>Секвенцијално пренесување</b>	Макс. 256 адреси	<b>Единица за снабдување на касетата со голем капацитет-E1</b>	Капацитет за хартија: 2.450 листови (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми Големина на хартија: A4 Тежина на хартија: 52 до 256 gsm Извор на напојување: од главниот уред Димензии (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm Тежина: прилб. 28,0 kg
<b>Резервна копија на меморија</b>	Да		
<b>Функции за факс</b>	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		
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЛАДИРАЊЕ</b>			
<b>Поштенско сандаче (поддржан број)</b>	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)		
<b>Advanced Space</b>	Протокол за комуникација: SMB или WebDAV Поддржан компјутерски клиент: Windows® 8.1/10 Истовремени врски (макс.): SMB:64, WebDAV:3		
<b>Достапен слободен простор на Advanced Space</b>	Стандардно: 16 GB (со опција: макс. 480 GB)		
<b>Функции на Advanced Space</b>	Проверка на идентитет за најавување во Advanced Space, функција за подредување, 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		
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА</b>			
<b>Проверка на идентитет и контрола на пристап</b>	Проверка на идентитет на корисниците (слика за најавување, слика и PIN за најавување, најавување со картичка <sup>*</sup> , најавување со корисничко име и лозинка, најавување на ниво на функција, мобилно најавување), проверка на ID на оддел (најавување со ID на оддел и PIN, најавување на ниво на функција), uniFLOW Online Express (најавување со PIN, слика за најавување, слика и PIN за најавување, 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 пристап) <sup>*</sup> Читачите на картички се изборни, ве молиме погледнете ги хардверските додатоци Потребно е активирање		
<b>Безбедност на документите</b>	Безбедност за печатење (безбедно печатење, шифрирано безбедно печатење, печатење со принудна задршка, uniFLOW Secure Print <sup>™</sup> ), 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), следење документи (безбедносен воден печат) <sup>**</sup> Потребен е софтверот uniFLOW Online/uniFLOW		

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX 4800

## ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ\*

### Внатрешен 2-насочен факс-M1

\*Капацитетот за хартија може да се разликува во зависност од различниот вид/големина на хартија.

Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm)  
Горен факс: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 листови  
SRA3, A3, A4R, B4: 40 листови  
Долен факс (стандарден факс): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: до 220 листови  
SRA3, A3, A4R, B4: до 100 листови  
Тежина на хартија: 52 до 300 gsm  
Димензии (Ш x Д x В): 428 x 405 x 88 mm  
Тежина: 0,7 kg

### Факс за копирање-T2

Капацитет (со хартија од 80 gsm):  
A4, A5R, B5, B5R: 100 листови  
A3, A4R, B4: 65 листови  
Димензии (Ш x Д x В): 442 x 373 x 176 mm (поврзан со главниот уред, кога фахот за проширување е извлечен)  
Тежина: 0,5 kg

### Внатрешна единица за завршна обработка-L1

Капацитет на фах (со хартија од 80 gsm):  
Горен факс: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: прибл. 45 листови  
Долен факс: A4, A5, A5R, B5: прибл. 500 листови  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листови  
A6R: 30 листови  
Плик: 10 листови

Тежина на хартија: 52 до 300 gsm  
Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно  
Капацитет на единицата за захефтување:  
A4, B5: 50 листови (52 до 90 gsm)  
A4R: 40 листови (52 до 90 gsm)  
A3, B4: 30 листови (52 до 90 gsm)  
Еко единица за захефтување:  
A3, A4, B4, B5: 10 листови (52 до 64 gsm)  
8 листови (65 до 81,4 gsm)  
6 листови (82 до 105 gsm)

Захефтување на барање: прибл. 40 листови (80 gsm)  
Димензии (Ш x Д x В): 727 x 525 x 225 mm (поврзан со главниот уред, кога фахот за проширување е извлечен)  
Тежина: прибл. 9,1 kg

### Внатрешна единица за правење 2/4 дупки-D1

(Потребна е внатрешна единица за завршна обработка-L1)  
Две или четири дупки  
Прифатлива тежина на хартија при правење дупки: 52 до 300 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правење дупки: две дупки A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Четири дупки A3, A4

### Внатрешна единица за правење 4 дупки-D1

(Потребна е внатрешна единица за завршна обработка-L1)  
Четири дупки  
Прифатлива тежина на хартија при правење дупки: 52 до 300 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правење дупки: четири дупки A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

### Единица за завршна обработка со захефтување-AE1

Капацитет на фах (со хартија од 80 gsm):  
Горен факс: A4, A5, A5R, A6R, B5: прибл. 250 листови  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: прибл. 125 листови  
Долен факс: A4, A5, A5R, B5: 3.000 листови  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 листови  
A6R: 250 листови

Пликови: Molargh 30 листови, COM10 бр.10, DL, ISO-C5: 100 листови  
Тежина на хартија:  
Горен факс: 52 до 256 gsm  
Долен факс: 52 до 300 gsm  
Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно  
Капацитет на единицата за захефтување: A4, B5: 50 листови (52 до 90 gsm)  
A4R: 40 листови (52 до 90 gsm)  
A3, B4: 30 листови (52 до 90 gsm)

Еко единица за захефтување:  
A3, A4: 10 листови (52 до 64 gsm)  
8 листови (65 до 81,4 gsm)  
6 листови (82 до 105 gsm)  
Захефтување на барање: 50 листови (52 до 90 gsm)  
Димензии (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1.021 mm (кога фахот за проширување е извлечен)  
Тежина: прибл. 30,0 kg

## Единица за завршна обработка на брошури-AE1

(Ги содржи основните спецификации за захефтување на горенаведената единица за завршна обработка со захефтување-AE1)

Големина на хартија за средно спојување: A3, A4R, B4  
Капацитет на единицата за захефтување со средно спојување: 20 листови x 10 групи (52 до 81,4 gsm) (вклучувајќи 1 лист за корница до 256 gsm)  
Капацитет за групо превиткување без захефтување: до 3 листови (52 до 105 gsm)  
Напојување: од главниот уред  
Димензии (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1.021 mm (кога фахот за проширување е извлечен)  
Тежина: прибл. 53,0 kg

## Единица за правење 2/4 дупки-A1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AE1 или единицата за завршна обработка на брошури-AE1)  
Две или четири дупки  
Прифатлива тежина на хартија при правење дупки: 52 до 300 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правење дупки: две дупки A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, четири дупки A3, A4

## Единица за правење 4 дупки-A1

(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AE1 или единицата за завршна обработка на брошури-AE1)  
Четири дупки  
Прифатлива тежина на хартија при правење дупки: 52 до 300 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правење дупки: четири дупки A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

## ХАРДВЕРСКИ ДОДАТОЦИ

### Читачи на картички

Читач на картички со копирање-F1  
Додаток со читач на картички со копирање-B7  
Кутија со читач за IC-картички за нумеричка тастатура-A1

### ДРУГО

DADF-C1 за обработка во едно поминување  
DADF-BA1  
Капак на плочата-Y3  
Факс за алатки-B1  
Нумеричка тастатура-A2  
Единица за моментално захефтување-B1 (изборно)  
Комплет за прилагодување медиуми-A1

## ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ

### Безбедност на податоците

250 GB SSD-A1 (се користи со комплетот со меморија за пресликување-A1)  
1 TB SSD-A1  
Комплет со меморија за пресликување-A1

## ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛОРИТЕ И СИСТЕМОТ

### Дополнителна опрема за печатење

Комплет меѓународни PCL-фонтови-A1  
Комплет за печатење PS-BG1  
Комплет за печатење на бар-кодови-D1

### Дополнителна опрема за системот

Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1  
Комплет за сериски интерфејс-K3  
Комплет за поврзување-A3 за Bluetooth LE

### Опрема за факс

Super G3-факс картичка-BH1  
Комплет за далечински факс-A1  
Комплет за испраќање факс преку IP-B1

## ДРУГИ ОПЦИИ

### Дополнителна опрема за пристапност

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

### Картричи за единицата за захефтување

Картрич за единицата за захефтување-Y1 (2 x 2.000 парчиња)  
\*Само за единицата за завршна обработка на брошури  
Единица за захефтување-P1 (2 x 5.000 парчиња)

### Заштита на уредот

Фолија против микроби\* - фолии со различна големина што се дизајнирани да одговараат на најчестите точки на допир на уредите.  
\*Ви препорачуваме поставувањето на фолиите да го врши сервисер

## Софтвер и решенија



## Сертификати и компатибилност



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Macedonian edition

© Canon Europa N.V., 2022