

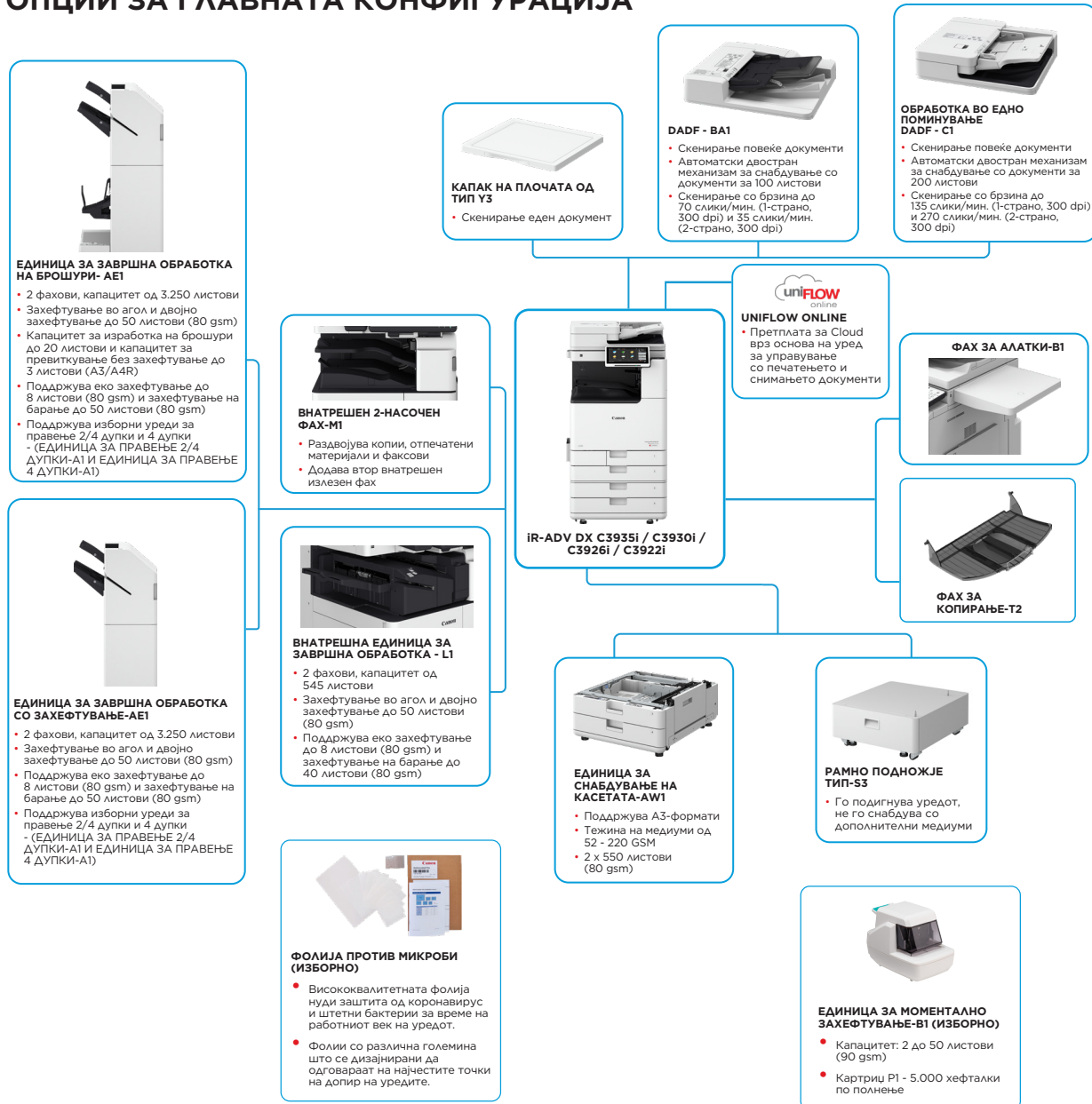
# Серија imageRUNNER ADVANCE DX C3900

## ПАМЕТНИ ПОВЕЌЕФУНКЦИОНАЛНИ УРЕДИ ЗА А3-ФОРМАТИ ВО БОЈА НАМЕНЕТИ ЗА ЕФИКАСНА И ВИСОКОКВАЛИТЕТНА ОБРАБОТКА НА ДОКУМЕНТИ



Canon Europe Ltd.  
EU 2002-2024 Most Reliable A3 Brand

### 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 производител](#).

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 C3900

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>ГЛАВЕН УРЕД</b>                                  |  | <b>Јазичи за опис на страница</b>   | Стандардно: UFR1I, PCL6, Adobe® PostScript®3™  |
| <b>Тип на машина</b>                                | Повеќефункционален ласерски уред за печатење А3-формати во боја  | <b>Директно печатење (RUI)</b>  | Поддржани видови на датотеки: PDF, EPS, TIFF/JPEG и XPS  |
| <b>Основни функции</b>                              | Печатење, копирање, скенирање, испраќање, складирање и избран факс   | <b>Печатење од мобилни уреди и апликации за Cloud</b>                         | AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, апликацијата Canon PRINT Business и uniFLOW Online (изборно)   |
| <b>Процесор</b>                                     | Процесор со две јадра со фреквенција од 1,8GHz   |   | Доступен 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.  |
| <b>Контролен панел</b>                              | TFT LCD WSVGA-екран на допир во боја од 10,1"  |   | Во молиме обратете се кај вашиот претставник за продажба за дополнителни информации  |
| <b>Меморија</b>                                     | Стандардно: RAM 3,5 GB<br>Главен CPU: 2 GB<br>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<br>Изборно: (SSD) 1 TB  | <b>Фонтови</b>  | PS-фонтови: 136 Roman<br>PCL-фонтови: 93 Roman, 10 Bitmar-фонтови, 2 OCR-фонтови, Andalé Mono WT J/K/S/T** (јапонски, корејски, едноставен и традиционален кинески), фонтови за баркодови**  |
| <b>Приклучок за интерфејс</b>                       | МРЕЖА<br>Стандардно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,<br>Изборно: безжичен LAN (IEEE 802.11 b/g/n)<br>ДРУГО<br>Стандардно: USB 2.0 (главен компјутер) x1, USB 3.0 (главен компјутер) x1,<br>USB 2.0 (уред) x1:<br>Изборно: сериски интерфејс, интерфејс за контрола на копирањето   | <b>Функции за печатење</b>  | ** Потребен е избран комплет меѓународни PCL-фонтови-A1.<br>** Потребен е избран комплет за печатење баркодови-D1.   |
| <b>Капацитет за хартија (A4, 80 gsm)</b>            | Стандардно: 1.200 листови<br>Повеќенаменски факс за 100 листови<br>Касета за хартија за 550 листови x 2,<br>Максимум: 2.300 листови (со единица за снабдување на касетата-AW1)   | <b>Оперативен систем</b>  | УFR1I: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или понов)<br>PCL: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или понов)<br>PS: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или понов)<br>PPD: Windows®10/11, MAC OS X (10.13 или понов)   |
| <b>Капацитет на отпечатена хартија (A4, 80 gsm)</b> | Стандардно: 250 листови<br>Максимум: 3.450 листови (со единица за завршна обработка со захефтување-AE1 или единица за завршна обработка на брошури-AE1 и факс за копирање-T2)  | <b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ</b>   | iR-ADV DX C3935i<br>1-страно: до 35 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин. (A3), до 23 стр./мин. (A4R)<br>iR-ADV DX C3930i<br>1-страно: до 30 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A4R)<br>iR-ADV DX C3926i<br>1-страно: до 26 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A4R)<br>iR-ADV DX C3922i<br>1-страно: до 22 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A4R)   |
| <b>Опции за завршна обработка</b>                   | Подрадување, групирање, офсет печатење, захефтување, средично спојување, правене дупки, еко захефтување, захефтување на барање<br>* Опциите за завршна обработка се разликуваат во зависност од поврзаните опции.  | <b>Брзина на копирање (црно-бело и во боја)</b>                               | iR-ADV DX C3935i: прибл. 5,5/7,4 секунди или помалку<br>iR-ADV DX C3930i/C3926i/C3922i: прибл. 6,1/8,4 секунди или помалку   |
| <b>Поддржани видови на медиуми</b>                  | Повеќенаменски факс: тенка, обична, тешка*, рециклирана, обложена*, во боја, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, сликови<br>* SRA3 не е поддржано за обложена (257-300 gsm) и тешка (257-300 gsm) хартија<br>Горна касета: тенка, обична, тешка, рециклирана, во боја, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми, сликови<br>Долна касета: тенка, обична, тешка, рециклирана, во боја, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми, сликови<br>* Потребен е додаток за снабдување со сликови A (стандарден).   | <b>Потребно време до излегување на првата копија (A4, ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)</b>     | 600 x 600<br>До 999 копии<br>Автоматски или рачно (9 нивоа)  |
| <b>Поддржани големини на медиуми</b>                | Повеќенаменски факс:<br>Стандардна големина: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R<br>Прилагодена големина: 98,4 x 139,7 mm до 320,0 x 457,2 mm<br>Слободна големина: 100,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm<br>Сликови: COM10 бр.10, Monarch, ISO-C5, DL<br>Прилагодена големина на сликови: 98,0 x 98,0 mm до 320,0 x 457,2 mm<br>Горна касета:<br>Стандардна големина: A4, A5, A5R, A6R, B5<br>Прилагодена големина: 105,0 x 148,0 mm до 297,0 x 215,9 mm<br>Сликови: ISO-C5<br>Долна касета:<br>Стандардна големина: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R<br>Прилагодена големина: 105,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm<br>Сликови*: COM10 бр.10, Monarch, DL<br>* Потребен е додаток за сликови A (стандарден).  | <b>Резолуција на копирање (dpi)</b>   | Променлив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%)<br>Однапред поставено намалување/зголемување: 25%, 50%, 70%, 100%(1:1), 141%, 200%, 400%  |
| <b>Поддржани тежини на медиуми</b>                  | Повеќенаменски факс: 52 до 300 gsm*<br>* SRA3 не е поддржано за обложена (257-300 gsm) и тешка (257-300 gsm) хартија.<br>Горна/долна касета: 52 до 256 gsm<br>Двострано: 52 до 220 gsm   | <b>Густина на копирање</b>  | 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 заедна, N на 1, додавање корница, сметнување листови, оригинал во различни корници, нумерирање на страници, нумерирање на отпечатена серија, острена, бришење на рамка, безбедносен воден печат, датум на печатење, растојание меѓу страници, печатење и проверка, негатив/позитив, повторување слики, спојување блокови од задани, преслукнување слика, зачувување во поштеноко сајдаче, копирање документи за идентификација, прескокување празни страници, оригинал со слободна големина, режим за бои, резервирана копија, примерок од копија |
| <b>Потребно време за загревање</b>                  | Режим за брзо вклучување: 4 секунди или помалку*<br>* 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.<br>Од режим на мирување: 10 секунди или помалку<br>Од моментот на вклучување: 10 секунди или помалку*<br>* Време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се подготви за копирање (не резервација за печатење)   | <b>Зголемување</b>  | 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 заедна, N на 1, додавање корница, сметнување листови, оригинал во различни корници, нумерирање на страници, нумерирање на отпечатена серија, острена, бришење на рамка, безбедносен воден печат, датум на печатење, растојание меѓу страници, печатење и проверка, негатив/позитив, повторување слики, спојување блокови од задани, преслукнување слика, зачувување во поштеноко сајдаче, копирање документи за идентификација, прескокување празни страници, оригинал со слободна големина, режим за бои, резервирана копија, примерок од копија |
| <b>Димензии (Ш x Д x В)</b>                         | Со капак на плочата-Y3: 565 x 692 x 788 mm<br>Со DADF-C1 за обработка во едно поминување: 565 x 722 x 897 mm<br>Со DADF-BA1: 565 x 719 x 891 mm  | <b>Функции за копирање</b>  | Стандардно: плоча во боја<br>Изборно: капак на плочата-Y3, DADF-C1* за обработка во едно поминување или DADF-BA1 [2-страно на 2-страно (автоматски со DADF-C1)]<br>* Поддржано е откритвање на повеќување повеќе преку механизмот за снабдување.<br>DADF: автоматски двостран механизам за снабдување со документи<br>DADF-C1 за обработка во едно поминување: до 200 листови<br>DADF-BA1: до 100 листови  |
| <b>Простор за инсталирање (Ш x Д)</b>               | Основна верзија:<br>978 x 1.119 mm (со DADF-C1 за обработка во едно поминување + отворен десен капак + извлечен продолжеток на повеќенаменскиот факс + отворена касета за хартија)<br>978 x 1.116 mm (со DADF-BA1 + отворен десен капак + извлечен продолжеток на повеќенаменскиот факс + отворена касета за хартија)<br>Целосна конфигурација:<br>1.651 x 1.119 mm (со DADF-C1 за обработка во едно поминување + единица за завршна обработка со захефтување-AE1/единица за завршна обработка на брошури-AE1 + извлечен продолжеток на факсот за копирање-T2 + отворена касета за хартија)<br>1.651 x 1.116 mm (со DADF-BA1 + единица за завршна обработка со захефтување-AE1/единица за завршна обработка на брошури-AE1 + извлечен продолжеток на факсот за копирање-T2 + отворена касета за хартија) | <b>Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm)</b> | Плоча: лист, книга и 3-димензионални предмети<br>Тежина на медиуми за механизмот за снабдување со документи:<br>DADF-C1 за обработка во едно поминување:<br>1-страно скенирање: 38 до 220 gsm (ЦРНО-БЕЛО, БОЈА)<br>2-страно скенирање: 38 до 220 gsm (ЦРНО-БЕЛО, БОЈА)<br>*Прифатливи тежини за A6R или помал формат се од 50 до 220 gsm.<br>DADF-BA1:<br>1-страно скенирање: 38 до 128 gsm (ЦРНО-БЕЛО), 64 до 128 gsm (ВО БОЈА)<br>2-страно скенирање: 50 до 128 gsm (ЦРНО-БЕЛО), 64 до 128 gsm (ВО БОЈА)   |
| <b>Тежина*</b><br><b>*вклучувајќи тонер</b>         | Со капак на плочата-Y3: прибл. 71 kg<br>Со DADF-BA1: прибл. 78 kg<br>Со DADF-C1 за обработка во едно поминување: прибл. 84 kg  | <b>Прифатливи оригинали и тежини</b>  | Плоча: макс. големина на скенирање: 297,0 x 431,8 mm<br>DADF-C1 за обработка во едно поминување:<br>A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R<br>Прилагодена големина: 69,9 x 139,7 mm до 304,8 x 431,8 mm<br>DADF-BA1:<br>A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,<br>Прилагодена големина: 139,7 x 128 mm до 297,0 x 431,8 mm  |
| <b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ</b>                     |  | <b>Брзина на скенирање (слики/мин.: ЦРНО-БЕЛО/БОЈА, A4)</b>                   | DADF-C1 за обработка во едно поминување:<br>1-страно скенирање: 135/135 (300 x 300 dpi, испраќање), 80/80 (600 x 600 dpi, копирање)<br>2-страно скенирање: 270/270 (300 x 300 dpi, испраќање), 160/90 (600 x 600 dpi, копирање)<br>DADF-BA1:<br>1-страно скенирање: 70/70 (300 x 300 dpi, испраќање), 51/51 (600 x 600 dpi, копирање)<br>2-страно скенирање: 35/35 (300 x 300 dpi, праќање), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, копирање)   |
| <b>Брзина на печатење (црно-бело и во боја)</b>     | iR-ADV DX C3935i:<br>1-страно: до 35 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин. (A3), до 23 стр./мин. (A4R)<br>iR-ADV DX C3930i:<br>1-страно: до 30 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A4R)<br>iR-ADV DX C3926i:<br>1-страно: до 26 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A4R)<br>iR-ADV DX C3922i:<br>1-страно: до 22 стр./мин. (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин. (A3), до 20 стр./мин. (A4R)   |   |  |
| <b>Резолуција на печатење (dpi)</b>                 | 1.200 x 600,<br>1.200 x 1.200 (половина брзина)  |   |  |

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX C3900

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Резолуција на скенирање (dpi)</b>               | Скенирање за копирање: 600 x 600<br>Скенирање за праќање: (проследување) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/iFAX), (повлекување) 600 x 600<br>Скенирање за факс: 600 x 600  | <b>Мрежна безбедност</b>                                    | TLS 1.3, IPsec, проверка на идентитет IEEE802.1X, поддршка за WPA3, SNMP V3.0, функција за заштитен сид (филтрирање на IP/MAC-адреса), поддршка за две мрежи (жичен LAN/безжичен LAN, жичен LAN/жичен LAN), оневозможување функции што не се користат (оземожување/оземожување протоколи/ апликации, овозможување/оземожување на Remote UI, овозможување/оземожување на USB-интерфејсот), одеување на врската за комуникација (G3-факс, USB-приклучок, Advanced Space, скенирање и испраќање - мерки за заштита од вируси при примање е-пораки)   |
| <b>Спецификации на скенирање со повлекување</b>    | Colour Network ScanGear2. Поддржани оперативни системи за TWAiN и WiA: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022   | <b>Безбедност на уредот</b>                                 | Заштита на податоците на SSD (шифрирање на податоците на SSD (FIPS140-2/140-3*), заклучување на SSD), стандардна иницијализација на SSD, платформа со безбедносен модул (TPM 2.0), функција за кривење на евиденцијата за задачи, заштита на интегритетот на софтверот на MFP, проверка на интегритетот на софтверот на MFD и заштитата на фирмверот на платформата (NiST SP800-193) со автоматско враќање во функција на системот (проверка на системот при вклучувањето, откривање напади за време на извршување со McAfee Embedded Control), HCD-PP, сертификат Common Criteria  |
| <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>Управување со уреди и ревизија</b>                       | *Во процес на проверка<br>Лозинка на администратор, проверка на идентитет во два чекори за далечинско управување, управување со лозинки и дигитални сертификати, евиденција на ревизија, сортирање со надовршен безбедносен систем за ревизија (управување со настани и безбедносни информации), евидентирање податоци за слики, поставување политика за безбедност   |
| <b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИСПРАЌАЊЕ</b>                   |   | <b>Услови во опкружувањето</b>                              | Температура: 10 до 30 OC<br>Влажност: 20 до 80% RH (реалтивна влажност)<br>220-240 V 50/60 Hz 5 A   |
| <b>Одредиште</b>                                   | Стандардно: е-пошта/интернет факс (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, поштенско сандаче<br>Изборно: Super G3-факс, IP-факс  | <b>Работни услови</b>                                       | Максимум: прибл. 1.500 W<br>Копирање (со континуирано скенирање со DADF): прибл. 613 W <sup>1</sup><br>Режим на подготвеност: прибл. 40,7 W <sup>1</sup><br>Режим на мирување: прибл. 0,8 W <sup>2</sup><br><sup>1</sup> Референтна вредност: измерена една единица<br><sup>2</sup> Режимот на мирување со потрошувачка од 0,8 W не е достапен во сите случаи поради одредени поставки.<br>Типична потрошувачка на електрична енергија (TEC)*:<br>iR-ADV DX C3935i: 0,35 kWh<br>iR-ADV DX C3930i: 0,30 kWh<br>iR-ADV DX C3926i: 0,26 kWh<br>iR-ADV DX C3922i: 0,23 kWh<br>*Според USA Energy Star 3.0   |
| <b>Адресар</b>                                     | LDAP (2000)/локално (1600)/брзо бирање (200)  | <b>Извор на напојување со енергија</b>                      | За детални информации за регулативата EprLot6/26, ве молиме одете на:<br><a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>  |
| <b>Резолуција на испраќање (dpi)</b>               | Проследување: до 600 x 600<br>Повлекување: до 600 x 600   | <b>Потрошувачка на енергија</b>                             | <b>Ниво на шум</b>  |
| <b>Протокол за комуникација</b>                    | Датотека: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV<br>Е-пошта/И-факс: SMTP, POP3  |   | Ниво на моќност на звук (LWA)†<br>Активен режим (црно-бело) (1-страно)<br>iR-ADV DX C3935i: 64 dB, Kv 3 dB<br>iR-ADV DX C3930i: 60 dB, Kv 3 dB<br>iR-ADV DX C3926i: 60 dB, Kv 3 dB<br>iR-ADV DX C3922i: 60 dB, Kv 3 dB<br><sup>†</sup> Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)<br><b>Звучен притисок (LpA)†</b><br>Положба на стоење до уредот:<br>Активен режим (ЦРНО-БЕЛО/БО БОЈА)(1-страно):<br>iR-ADV DX C3935i: 49 dB/49 dB<br>iR-ADV DX C3930i: 46 dB/46 dB<br>iR-ADV DX C3926i: 46 dB/46 dB<br>iR-ADV DX C3922i: 46 dB/46 dB<br><sup>†</sup> Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017) |
| <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)  |   | Blue Angel  |
| <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>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС</b>                        |   |   |   |
| <b>Максимален број на линии за поврзување</b>      | 2   |   |   |
| <b>Брзина на модем</b>                             | Super G3: 33,6 kbps<br>G3: 14,4 kbps  |   |   |
| <b>Метод на компресија</b>                         | MH, MR, MMR, JBIG   |   |   |
| <b>Резолуција (dpi)</b>                            | 400 x 400 (ултра фино), 200 x 400 (супер фино), 200 x 200 (фино),<br>200 x 100 (нормално)   |   |   |
| <b>Големина на 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><br>Примање: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1</sup><br><sup>1</sup> Испратено како A4<br><sup>2</sup> Испратено како B4, кратко  |   |   |
| <b>Меморија на факс</b>                            | До 30.000 страници (2.000 задачи)   |   |   |
| <b>Броеви за брзо бирање</b>                       | Макс. 200   |   |   |
| <b>Групно бирање/одредишта</b>                     | Макс. 199 броеви за бирање  |   |   |
| <b>Секвенцијално пренесување</b>                   | Макс. 256 адреси  |   |   |
| <b>Резервна копија на меморија</b>                 | Да  |   |   |
| <b>Функции за факс</b>                             | Име на испраќачот (TI), 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 СКАЛАИРАЊЕ</b>                  |   | <b>Стандарди</b>  |   |
| <b>Поштенско сандаче (поддржан број)</b>           | 100 влезни сандачиња за корисници,<br>1 влезно сандаче за меморија RX,<br>50 доверливи влезни сандачиња за факс<br>Скалаирање максимум 10.000 страници (2.000 задачи)   | <b>ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ</b>                                  |   |
| <b>Advanced Space</b>                              | Протокол за комуникација: SMB или WebDAV<br>Поддржан компјутерски клиент: Windows <sup>®</sup> 10/11<br>Истовремени врски (макс.): SMB:64, WebDAV:3   | <b>Картриџи со тонер</b>                                    | Тонер C-EXV 64 BK/C/M/Y   |
| <b>Достапен слободен простор на Advanced Space</b> | Стандардно: 16 GB<br>(со опција: макс. 480 GB)  | <b>Потрошувачка на тонер (Процена при покривност од 5%)</b> | Тонер C-EXV 64 BK: 38.000 страници<br>Тонер C-EXV 64 C/M/Y: 25.500 страници   |
| <b>Функции на напредниот простор:</b>              | Проверка на идентитет за најување 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>СОФТВЕР И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕЧАТАЧОТ</b>                    |   |
| <b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА</b>                 |   | <b>Следење и создавање извештаи</b>                         | Universal Login Manager (ULM)<br>uniFLOW Online Express <sup>*</sup><br><sup>*</sup> За повеќе информации, ве молиме одете на:<br><a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">uniFLOW Online Express</a><br><a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">uniFLOW Online</a>  |
| <b>Проверка на идентитет и контрола на пристап</b> | Проверка на идентитет на корисниците (слика за најување, слика и PIN за најување, најување со картичка <sup>1</sup> , најување со корисничко име и лозинка, најување на ниво на функција, мобилно најување), проверка на ID на оддел (најување со ID на оддел и PIN, најување на ниво на функција), uniFLOW Online Express (најување со PIN, слика за најување, слика и PIN за најување, најување со картичка, најување со картичка и PIN, најување со корисничко име и лозинка, најување со ID на оддел и PIN, најување на ниво на функција), систем за управување со пристап (контрола на пристап)<br><sup>1</sup> Читачите на картички се изборни, ве молиме погледнете ги хардверските додатоци<br>Потребно е активирање  | <b>Алатки за далечинско управување</b>                      | iWEMC<br>eMaintenance<br>Систем за испорака на содржини   |
| <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 <sup>®</sup> 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)<br><sup>†</sup> Потребен е софтверот uniFLOW Online/uniFLOW | <b>Софтвер за скенирање</b>                                 | Color Network ScanGear 2  |
|  |   | <b>Алатки за оптимизација</b>                               | Алатка за конфигурирање драјвери на Canon   |
|  |   | <b>Платформа</b>  | MEAP (повеќефункционална платформа за вградени апликации)   |
|  |   | <b>Издавање документи</b>                                   | Kofax Power PDF Advanced (изборно)  |
|  |   | <b>ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА</b>                           |   |
|  |   | <b>Единица за снабдување на касетата-AW1</b>                | Капацитет за хартија: 550 листови x 2 (1.100 листови) (80 gsm)<br>Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, за поврзување, транспарентна, еднапред издупчена, меморандуми<br>Големина на хартија: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R,<br>Прилагодена големина: 105,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm<br>Тежина на хартија: 52 до 256 gsm<br>Извор на напојување: од главниот уред<br>Димензии (Ш x Д x В): 565 x 635 x 248 mm<br>Тежина: прибл. 16,0 kg  |

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серија imageRUNNER ADVANCE DX C3900

## ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ\*

### Внатрешен 2-насочен факс-M1

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

Капацитет на факсот (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 факсот за проширување е извлечен)  
Тежина: 0,5 kg

### Внатрешна единица за завршна обработка-L1

Капацитет на факс (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 единицата 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 факсот за проширување е извлечен)  
Тежина: прибл. 9,1 kg

### Единица за завршна обработка со захефтување-AE1

Капацитет на факс (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: Monarch 30 листови, COM10 6p.10, DL, ISO-C5: 100 листови  
Тежина на хартија:  
Горен факс: 52 до 256 gsm  
Долен факс: 52 до 300 gsm  
Позиција на единицата 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 факсот 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 средни спојување: A3, A4R, B4  
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: 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 факсот за проширување е извлечен)  
Тежина: прибл. 53,0 kg

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

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

### Внатрешна единица за правеење 4 дупки-D1

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

### Единица за правеење 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 правеење дупки: 52 до 300 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правеење дупки:  
Две дупки A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,  
Четири дупки A3, A4

### Единица за правеење 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 правеење дупки: 52 до 300 gsm  
Прифатлива големина на хартија при правеење 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

### Други

DADF-C1 за обработка во едно поминување  
DADF-BA1  
Капак на плочата-Y3  
Факс за алатки-B1

## ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ

### Безбедност на податоците

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

## ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛЕРИТЕ И СИСТЕМОТ

### Дополнителна опрема за печатење

Комплет меѓународни PCL-фонтови-A

### Печатење баркодови

Комплет за печатење на бар-кодови-D1

### Дополнителна опрема за системот

Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1  
Комплет за сериски интерфејс-K3  
Плоча за безжичен LAN-F1

### Опрема за факс

Super G3-факс картичка-BH1  
Super G3-факс картичка за 2-ра линија-BH2  
Комплет за дигиталски 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

### Картрици за единицата за захефтување

Картрици 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

Антимикробна фолија\* - различни листови дизајнирани да одговараат на површините на уредите што најчесто се допираат.  
\*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., 2023