

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4900

ИНТЕЛИГЕНТНИ МОНОХРОМНИ А3 МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА ЗА ЕФЕКТИВНА И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНА ОБРАБОТКА НА ДОКУМЕНТИ



ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ

ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-АЕ1

- 2 таби, капацитет за 3250 листа хартия
- Ъглово и двойно захващане с телбод до 50 листа (80 g/m²)
- Създаване на брошури до 20 листа и капацитет за съзване без телбод до 3 листа (A3/A4R)
- Поддържа Еко захващане до 8 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбод до 50 листа (80 g/m²)
- Поддържа опционни вътрешни перфорирани модули за 2/4 и 4 отвора - (ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 2/4 ОТВОРА-А1 И ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 4 ОТВОРА-А1)

ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-АЕ1

- 2 таби, капацитет за 3250 листа хартия
- Ъглово и двойно захващане до 50 листа (80 g/m²)
- Поддържа Еко захващане до 8 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбод до 50 листа (80 g/m²)
- Поддържа опционни вътрешни перфорирани модули за 2/4 и 4 отвора - (ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 2/4 ОТВОРА-А1 И ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 4 ОТВОРА-А1)

ВЪТРЕШНА 2-ПЪТНА ТАВА-М1

- Разделя копия, разпечатки и факсове
- Добавя втора вътрешна изходна тава

ВЪТРЕШЕН ФИНИШЪР - L1

- 2 таби, капацитет за 545 листа хартия
- Ъглово и двойно захващане до 50 листа (80 g/m²)
- Поддържа Еко захващане до 8 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбод до 40 листа (80 g/m²)

АНТИМИКРОБНО ФОЛИО (ОПЦИЯ)

- Висококачественото фолио осигурява защита срещу коронавирус и вредни бактерии.
- Различни размери листове, създадени да пасват на обичайните точки на контакт с устройството.

КАПАК НА СЪКЛОТО ТИП Y3

- Сканиране на единични документи

DADF - BA1

- Сканиране на множество документи
- Двустранно автоматично подаващо устройство за документи за 100 листа
- Сканира до 70 ipm (1-странно, 300 dpi) и 35 ipm (2-странно, 300 dpi)

ЕДНОПАСОВО DADF - C1

- Сканиране на множество документи
- Двустранно автоматично подаващо устройство за документи за 100 листа
- Сканира до 135 ipm (1-странно, 300 dpi) и 270 ipm (2-странно, 300 dpi)

iR-ADV DX 4945i/4935i/4925i

UNIFLOW ONLINE

- Базиран на устройството абонамент за облачно управление на печата и сканирането на документи

ПОМОЩНА ТАВА-В1

ТАВА ЗА КОПИРАНЕ - T2

КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО-АW1

- Поддържа до А3
- Грамаж на хартията 52 - 256 g/m²
- 2 x 550 листа (80 g/m²)

КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО С ГОЛЯМ КАПАЦИТЕТ-Е1

- Поддържа А4
- Грамаж на хартията 52 - 256 g/m²
- 2450 листа (80 g/m²)

ОБИКНОВЕНА ПОСТАВКА ТИП-S3

- Побвгва устройството без допълнителни касети за хартия

АВТОНОМЕН ТЕЛБОД-В1 (ОПЦИЯ)

- Капацитет: от 2 до 50 листа (90 g/m²)
- P1 касета - 5000 скоби за телбод

Тази конфигурация е само за илюстрация. За пълнен списък с опции и точна информация за съвместимост, моля, направете справка с онлайн [конфигуратора на procykmu](http://konfiguratora.na.procykmu).

Единната фирмуерна платформа (UFP) гарантира наличността на най-новите актуализации на функциите и сигурността за улеснена и уеднаквена работа на потребителите в цялото портфолио iR ADVANCE DX.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4900

ОСНОВЕН МОДУЛ Тип на машината Основни функции	A3 монохромно лазерно многофункционално устройство Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опция за факс	Разделителна способност на печат (dpi) Езици за описание на страници	1200 x 600, 1200 x1200 (полускорост) Стандартно: UFR II, PCL6 Опция: Adobe® PostScript® 3™
Процесор Контролен панел Памет	1,8GHz Dual Core процесор 10,1-инчов TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел Стандартно: RAM 3,5 GB За главен процесор: 2 GB За процесор за обработка на изображения: 1 GB + 0,5 GB (запазено за обработка на изображения) Стандартно: (SSD) 256 GB Опция: (SSD) 1 TB	Директен печат (RUI) Печат от мобилно устройство и облачни приложения	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опция) Достъпен е набор от софтуерни и MEAP-базирани решения за печат от мобилни устройства, свързани в интернет устройствата и облачни услуги в зависимост от изискванията Ви. Моля, свържете се с търговския представител за допълнителна информация
Съхранение	МРЕЖА Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Опция: безжична LAN мрежа (IEEE 802.11 b/g/n) ДРУГИ Стандартно: USB 2.0 (хост) x 1, USB 3.0 (хост) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1 Опция: сериен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането	Стандартен печат от ОС Шрифтове	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2 или по-нова версия), iOS (15.2 или по-нова версия), iPadOS PS шрифтове: 136 Roman PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта, Andale Mono WT J/K/S/T** (японски, корейски, опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод** ** Изисква се опционен комплект международни PCL шрифтове-A1. ** Изисква се комплект за печат на баркод-D1 (опция).
Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m2)	Стандартно: 1 200 листа 100 листа: Многофункционална тава x 1 550 листа: Стандартна касета x 2 Максимум: 3650 листа (с касетно подаващо устройство с голям капацитет-E1)	Функции за печат	Защитен печат, защитен воден знак, зорен/голем колонитуп, оформяне на страницата, гбустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корици, регулиране на тонара, печат на плаката, принудително задържане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер
Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m2)	Стандартно: 250 листа Максимум: 3450 листа (с Финишър с телбод-AE1 или Финишър за брошури-AE1 и Тава за копиране-T2)	Операционна система	UFR II: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или по-нова версия)PCL: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или по-нова версия) PS: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или по-нова версия) PPD: Windows®10/11, MAC OS X (10.13 или по-нова версия)
Функции за добърштелни операции	копиране, групиране, отместване, телбод, подшиване на брошюра, перфориране, еко телбод, повторно захващане с телбод * Функциите за добърштелни операции се различават според монтираните опции.	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ Скорост на копиране	iR-ADV DX 4945i: 1-странично: го 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 22 ppm (A3), го 32 ppm (A4R) iR-ADV DX 4935i: 1-странично: го 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 17 ppm (A3), го 23 ppm (A4R) iR-ADV DX 4925i: 1-странично: го 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 15 ppm (A3), го 20 ppm (A4R)
Функции за добърштелни операции	Многофункционална тава: тънка, обикновена, дебела*, рециклирана, хартия с покритие*, цветна, лаус, документна, прозрачно фолио, етикети, предварително перфорирана, бланки, пликче * SRA3 не се поддържа за хартия с покритие (257 - 300 g/m2) и дебела (257 - 300 g/m2) хартия. Горна касета: тънка, обикновена, дебела, рециклирана, цветна, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирана хартия, бланки, пликче Долна касета: тънка, обикновена, дебела, рециклирана, цветна, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирана хартия, бланки, пликче* * Изисква се Приставка за подаване на пликче A (стандартно).	Време за извеждане първо копие (A4)	iR-ADV DX 4945i: приблиз. 4.6 секунди или по-малко iR-ADV DX 4935i: приблиз. 5.5 секунди или по-малко iR-ADV DX 4925i: приблиз. 6.1 секунди или по-малко
Поддържани формати хартия	Многофункционална тава: Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 98,4 x 139,7 mm го 320,0 x 457,2 mm Свободен формат: 100,0 x 148,0 mm го 304,8 x 457,2 mm Пликче: COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL Потребителски формат за пликче: 98,0 x 98,0 mm го 320,0 x 457,2 mm Горна касета: Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6R, B5 Потребителски формат: 105,0 x 148,0 mm го 297,0 x 215,9 mm Пликче: ISO-C5 Долна касета: Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потребителски формат: 105,0 x 148,0 mm го 304,8 x 457,2 mm Пликче*: COM10 No.10, Monarch, DL * Изисква се Приставка за пликче A (стандартно).	Разделителна способност на копиране (dpi) Брой копия Наситеност на копиране Мащабирание	600 x 600 До 9999 копия Автоматична или ръчна (9 нива) Променливо мащабирание: 25% го 400% (през стъпки от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Поддържани грамажи на хартията	Многофункционална тава: 52 го 300 g/m2* * SRA3 не се поддържа за хартия с покритие (257 - 300 g/m2) и дебела (257 - 300 g/m2) хартия. Поддържан грамаж на хартията с комплект за регулиране на хартия-A3: 60 - 300 g/m2 Горна/долна касета: 52 го 256 g/m2 Дуплекс: 52 го 220 g/m2	Функции за копиране	Предварително зададено Н/У по зона, гбустранно, регулиране на наситеността, избор на тип на оризинала, режим с прекъсване, книга към гбе страници, гбустранен оризинал, слобяване на задача, N км 1, гобавяне на корица, вмъкване на листове, разнородни оризинали, номериране на страници, номериране компа. Копия, рязкост, изтриване на рамки, защитен воден знак, гата на отпечатване, поле за гобавяне, печат и проверка, незагъб/лозитиуи, гобтвяране на изображения, сливане на блокове задачи, оделално изображение, съхраняване в поенска кутяа, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оризинал със свободен формат, цветен режим, резервирано копиране, примерно копие
Време за загряване (Режим на бързо стартиране: ВКЛ.)	Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко* * Време от включване на устройството го момента, в който се появи икона за копиране и могат го се извършват операции със сензорния екран. От режим на покой: 10 секунди или по-малко От включване: 10 секунди или по-малко* * Време от включване на устройството го зотовност за копиране (без резервиране за печат)	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ Тип	Стандартно: цветен плосък скенер Опция: Капак на стъклото за документи-Y3, Егнопасов DADF-C1 или DADF-BA1 [2-странично към 2-странично (автоматично с DADF)] * Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа DADF: Автоматично гбустранно подаващо устройство за документи
Размери (Ш x Д x В)	С Капак на стъклото за документи-Y3: 565 x 692 x 788 mm С Егнопасов DADF-C1: 565 x 722 x 897 mm С DADF-BA1: 565 x 719 x 891 mm	Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m2) Допустими оригинали и грамажи	Егнопасов DADF-C1: го 200 листа DADF-BA1: го 100 листа
Пространство за монтаж (Ш x Д)	Базова конфигурация: 978 x 1119 mm (с егнопасов DADF-C1 + гясна врата и изгърпана многофункционална тава + отворена касета за хартия) 978 x 116 mm (с DADF-BA1 + гясна врата и изгърпана многофункционална тава + отворена касета за хартия) Пълна конфигурация: 1651 x 1119 mm (с егнопасов DADF-C1 + Финишър с телбод-AE1/Финишър за брошури-AE1 + изгърпана Тава за копиране-T2 + отворена касета за хартия) 1651 x 116 mm (с DADF-BA1 + Финишър с телбод-AE1/Финишър за брошури-AE1 + изгърпана Тава за копиране-T2 + отворена касета за хартия)	Скорост на сканиране (рпч: ЧБ/цветно; A4)	Стъкло за документи: лист, книга и триизмерни обекти Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи: Егнопасов DADF-C1: 1-странично сканиране: 38 го 220 g/m2 2-странично сканиране: 38 го 220 g/m2 * Допустимите грамажи за A6R или по-малки формати са 50 го 220 g/m2. DADF-BA1: 1-странично сканиране: 38 го 128 g/m2 (черно-бяло), 64 го 128 g/m2 (цветно) 2-странично сканиране: 50 го 128 g/m2 (черно-бяло), 64 го 128 g/m2 (цветно)
Тегло* * с тонер	С Капак на стъклото за документи-Y3: приблиз. 61 kg С DADF-BA1: приблиз. 68 kg С Егнопасов DADF-C1: приблиз. 74 kg	Поддържани формати хартия	Стъкло за документи: макс. размер за сканиране 297,0 x 431,8 mm Егнопасов DADF-C1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Потреб. формат: 69,9 x 139,7 mm го 304,8 x 431,8 mm DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Потреб. формат: 139,7 x 128 mm го 297,0 x 431,8 mm
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ	iR-ADV DX 4945i: 1-странично: го 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), До 22 ppm (A3)/го 32 ppm (A4R) iR-ADV DX 4935i: 1-странично: го 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), До 17 ppm (A3)/го 23 ppm (A4R) iR-ADV DX 4925i: 1-странично: го 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), До 15 ppm (A3)/го 20 ppm (A4R)	Разделителна способност на сканиране (dpi)	Егнопасов DADF-C1: 1-странично сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане), 80/80 (600 x 600 dpi, копиране) 2-странично сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане), 160/90 (600 x 600 dpi, копиране) DADF-BA1: 1-странично сканиране: 70/70 (300 x 300 dpi, изпращане), 51/51 (600 x 600 dpi, копиране) 2-странично сканиране: 35/35 (300 x 300 dpi, изпращане), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, копиране) Сканиране за копиране: 600 x 600 Сканиране за изпращане: (към компютър) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (от компютър) 600 x 600 Сканиране за факс: 600 x 600
Скорост на печат (черно-бяло)			



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Спецификации за сканиране от компютър	Colour Network ScanGear2. За погържана ОС с TWIN и WIA: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022	Мрежова защита	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X угодостояване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC), погържка на WPA3, погържка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), деактивиране на неизползвани функции (активиране/деактивиране на протоколи/приложения, активиране/деактивиране на отделен ПИ, активиране/деактивиране на USB интерфейс), разделена на комуникационни линии (G3 ФАКС, USB порт, Усъвършенствано пространство, сканиране и изпращане – опасения за вируси за получаване на имейл)
Метод на сканиране	Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към пощ. кутия, сканиране към усъвършенствано пространство, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към мобилно устройство, сканиране към облачни услуги (uniFLOW Online – опция)	Сигурност на устройството	Защита на данните в SSD [Криптиране на данни в SSD (FIPS 140-2/140-3)], заключване на SSD], стандартно SSD инцидентно, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интернетта на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интернетта на софтуера на многофункционалното устройство и Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) с автоматично възстановяване на системата (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушителя по време на работа с използване на McAfee Embedded Control), сертификация HCD-PP Common Criteria * извадка потвърждение
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ		Управление и одитиране на устройството	Парола на администратор, отдалечено управление, гъбунестено угодостояване, управление на цифров сертификат и ключове, одитиране на регистри, съвместна работа с бивша система за одит на сигурността (управление на информацията за сигурността и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност
Дестинация	Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP), SMB3.11, FTP, WebDAV пощенска кутия Опция: Super G3 FAX, IP факс	СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА	
Адресна книга	LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набирание (200)	Работна среда	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност)
Разделителна способност на изпращане (dpi)	Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600	Захранване	220 – 240 V 50/60 Hz 5A
Комуникационен протокол	FTP: (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV Имейл/Fax: SMTP (изпращане), POP3 (получаване)	Консумирана мощност	Максимум: приблиз. 1500 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приблиз. 666 W ^{*1} Готовност: приблиз. 45,5 W ^{*1} Режим на покой: приблиз. 0,8 W ^{*2} ^{*1} Референтна стойност: измерено едно устройство ^{**} 0,8 W режим на покой не е наличен при всякакви обстоятелства при определени настройки.
Файлов формат	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за гостъп, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, погнус на устройството, погнус на потребителя), XPS (компактен, с търсене, погнус на устройството, погнус на потребителя), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Ниво на шума	Типична консумация на електроенергия (TEC): iR-ADV DX 4945i: 0,45 kWh iR-ADV DX 4935i: 0,34 kWh iR-ADV DX 4925i: 0,25 kWh * Съгласно USA Energy Star 3.0 За подробна информация вЪв връзка с регламента Erp:Lot6/26, моля, посетете: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Функции за универсално изпращане	Избор на тил на оригинала, гъбунестено оригинала, книга към две страници, разпорозни оригинали, резулиране на наситеността, рязкост, съотношение на копиране, изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относително/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържанието на оригинал, пропускане на празни оригинали		иВuо на звuкoвa мoщнoст (LWA м) Активност (черно-бяло) (1-стрaннo) iR-ADV DX 4945i: 64 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4935i: 62 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4925i: 61 dB, Kv 3 dB * Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017) Звuкoвo нaлaгaнe (LpAм) Пoзиция нa нaблюдaтeлa: Активност (черно-бяло) (1-стрaннo/2-стрaннo): iR-ADV DX 4945i: 49 dB 51 dB iR-ADV DX 4935i: 49 dB 50 dB iR-ADV DX 4925i: 46 dB 48 dB * Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС		Стандарти	Blue Angel
Максимален брой линии за връзка	1	КОНСУМАТИВИ	
Скорост на модема	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Тонер касети	C-EXV 66 черен тонер
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG	Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покритие)	Тонер C-EXV 66 BK: 44 500 страници
Резолюция (dpi)	400 x 400 (улафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормала)	СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР	
Формат за изпращане и получаване	Изпращане: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Получаване: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R* * Изпратено като A4 * Изпратено като B4 къс	Проследяване и докладване	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * За повече информация, моля, направете справка с: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 задачи)	Средства за отдалечено управление	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Съкратено набирание	Макс. 200	Софтуер за сканиране	Color Network ScanGear 2
Групово набирание/дестинации	Макс. 199 набирания	Средства за оптимизация	Canon Driver Configuration Tool
Последователно разпращане	Макс. 256 адреса	Платформа	MEAP (многофункционална платформа за възрадени приложения)
Резервно захранване на паметта	Да	Публикуване на документи	Kofax Power PDF Advanced (опция)
Функции за факс	Име на изпращач (ТТ), избор на телефонна линия (при изпращане на факс), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, TX отчет, прекъсване на прехвърлянето, последователно разпращане, изпращане с парола/пoдaдpeс, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър	ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ	
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ		КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО-AW1	Капацитет за хартия: 550 листа x 2 (1100 листа) (80 g/m ²) Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прозрачно фолио, преварштелно перфорирана, бланки Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потребителски формат: 105,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m ² Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 565 x 635 x 248 mm Тегло: приблиз. 16,0 kg
Кутия (погържан брой)	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи)	Касетно подаващо устройство с голям капацитет-E1	Капацитет за хартия: 2450 листа (80 g/m ²) Виг хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, преварштелно перфорирана, бланки Формат на хартията: A4 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m ² Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm Тегло: приблиз. 28,0 kg
Усъвършенствано пространство	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Погържани PC клиенти: Windows* 10/11 Еднобременни брзкы (макс.): SMB:64, WebDAV:3		
Усъвършенствано пространство налично дисково пространство	Стандартно: 16 GB (С опция: макс. 480 GB)		
Функции за усъвършенствано пространство	Угодостояване за вход в усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, погържка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене, преглед на файл, управление на угодостояване, публичен гостъп, URI предаване, архивиране/възстановяване		
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ			
Угодостояване и контрол на гостъпа	Угодостояване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта*, вход с потребителско име и парола, вход на ниво функция, мобилен вход), угодостояване чрез кодове на отгвeл (вход с код на отгвeл и PIN, вход на ниво функция), uniFLOW Online Express (вход с PIN, вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с карта и PIN код, вход с потребителско име и парола, вход с код на отгвeл и PIN, вход на ниво функция), система за управление на гостъпа (контрол на гостъпа) * Четеше за карти с опция, моля, вижте хардуерните аксесоари ИЗвЪКвa сe aктивaция		
Защита на документите	Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително зареждане на печат, защитен печат с uniFLOW**), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично препращане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с погнус на устройството, PDF/XPS с погнус на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management E32.5), защита на кутия (защита на пощенска кутия с парола, контрол на гостъпа до усъвършенствано пространство), защита на изпращаните данни (настройка за изискване на парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на изпращането на имейл/файл, потвърждаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез драйвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, погържка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак) ** Изисквa uniFLOW Online/uniFLOW		



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4900

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД*

Вътрешна 2-пътна тава-M1

* Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тип/формат на хартията.

Капацитет на тавата (с 80 g/m² хартия)
Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 листа
SRA3, A3, A4R, B4: 40 листа
Долна тава (стандартна тава): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 220 листа
SRA3, A3, A4R, B4: 100 листа
Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m²
Размери (Ш x Д x В): 428 x 405 x 88 mm
Тегло: 0,7 kg

Тава за копиране-T2

Капацитет (с 80 g/m² хартия):
A4, A5R, B5, B5R: 100 листа
A3, A4R, B4: 65 листа
Размери (Ш x Д x В): 442 x 373 x 176 mm (монтирано към основния модул, когато тавата за разширение е извърстана)
Тегло: 0,5 kg

Вътрешен финишър-L1

Капацитет на тавата (с 80g/m² хартия):
Горна тава: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: приблиз. 45 листа
Долна тава: A4, A5, A5R, B5: приблиз. 500 листа
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листа
A6R: 30 листа
Пликове: 10 листа
Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m²
Позиция за телбог: ъглово, гвойно
Капацитет на телбога:
A4, B5: 50 листа (52 до 90 g/m²)
A4R: 40 листа (52 до 90 g/m²)
A3, B4: 30 листа (52 до 90 g/m²)
Еко телбог:
A3, A4, B4, B5: 10 листа (52 до 64 g/m²)
8 листа (65 до 81,4 g/m²)
6 листа (82 до 105 g/m²)
Само захващане с телбог: приблиз. 40 листа (80 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 727 x 525 x 225 mm (монтирано към основния модул, когато тавата за разширение е извърстана)
Тегло: приблиз. 9,1 kg

Вътрешен перфоратор за 2/4 отвора-D1

(Изисква Вътрешен финишър-L1)
Два или четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 до 300 g/m²
Допустим формат на хартията за перфорирани: gba отвора
A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Четири отвора: A3, A4

Вътрешен перфоратор за 4 отвора-D1

(Изисква Вътрешен финишър-L1)
Четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 до 300 g/m²
Допустим формат на хартията за перфорирани: четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Финишър с телбог-AE1

Капацитет на тавата (с 80g/m² хартия):
Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: приблиз. 250 листа
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: приблиз. 125 листа
Долна тава: A4, A5, A5R, B5: 3 000 листа
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 листа
A6R: 250 листа
Пликове: Monarch 30 листа, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 листа
Грамаж на хартията:
Горна тава: 52 до 256 g/m²
Долна тава: 52 до 300 g/m²
Позиция за телбог: ъглово, гвойно
Капацитет на телбог: A4, B5: 50 листа (52 до 90 g/m²)
A4R: 40 листа (52 до 90 g/m²)
A3, B4: 30 листа (52 до 90 g/m²)
Еко телбог:
A3, A4: 10 листа (52 до 64 g/m²)
8 листа (65 до 81,4 g/m²)
6 листа (82 до 105 g/m²)
Само захващане с телбог: 50 листа (52 до 90 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1021 mm (като тавата за разширение е извърстана)
Тегло: приблиз. 30,0 kg

Финишър за брошури-AE1

Перфорирац могул за 2/4 отвора-A1

(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-AE1)
Формат на хартията за подшиване на брошура: A3, A4R, B4
Капацитет на телбога за подшиване: 20 листа x 10 комплекта (52 до 81,4 g/m²) (с 1 корпа до 256 g/m²)
Капацитет за създаване без телбог: 30 листа (52 до 105 g/m²)
Захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1021 mm (като тавата за разширение е извърстана)
Тегло: приблиз. 53,0 kg

Перфорирац могул за 4 отвора-A1

(Изисква Финишър с телбог-AE1 или Финишър за брошури-AE1)
Два или четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 до 300 g/m²
Допустим формат на хартията за перфорирани: Два отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, Четири отвора: A3, A4

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Четци за картри

Четец за картри-F1
Приставка за четец за картри за копиране-B7
Кутия за IC четец за картри за цифрова клавиатура-A1

ДРУГИ

Егнопасов DADF-C1
DADF-BA1
Канак на стъклото за документи-Y3
Помощна тава-B1
Цифрова клавиатура-A2
Автономен телбог-B1 (опция)
Комплект за регулиране на хартия-A1

ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Сигурност на данни

250 GB SSD-A1 (използван с комплект за резервиране на паметта A1)
1TB SSD-A1
Комплект за резервиране на паметта-A1

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Комплект международни PCL шрифтове-A1
Комплект за PS принтер-BG1
Комплект за печат на барког-D1

Системни аксесоари

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1
Комплект за серийен интерфейс-K3
Безжична LAN карта F1

Аксесоари за факс

Super G3 ФАКС карта-BH1
Комплект за отдалечен факс-A1
Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за гостъп

Ръкохватка за ADF-A1
Комплект с гласови указания-G1
Комплект с гласови команди-D1

Касети с телбог

Касета с телбог-Y1 (2 x 2000 бр.)*
* Само за Финишър за брошури
Телбог-P1 (2 x 5000 бр.)

Защита на устройството

Антимикробно фолио* - Различни листове, създадени за пасват на обичайните точки на контакт с устройството.
*Препоръчва се поставяне от сервизен инженер

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon EВpona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2023