

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 дъвоино 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 дъвоино 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 дъвоино 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

- Побъга 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)	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	Стандартно: (SSD) 256 GB Опция: (SSD) 1 TB	Стандартен печат от ОС	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2 или по-нова версия), iOS (15.2 или по-нова версия), iPadOS
Интерфейси	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	Шрифтове	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	Зашитен печат, защитен воден знак, зорен/голям колонитип, оформяне на страницата, гбустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корици, регулиране на тона, 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)	Операциона 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 две страници, гбустранен оризинал, сглобяване на задача, N км 1, добавяне 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 поставяне, печат и проверка, незащитен/защитен, попъртане на изображения, сливане на блокове задачи, оделално изображение, съхраняване в пощенска кутия, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оризинал със свободен формат, цветен режим, резервирано копиране, примерно копие
Време за зазряване (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 да 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 издърпана многофункционална тава + отворена касета за хартия) 978 x 116 mm (с DADF-BA1 + гясна врата и издърпана многофункционална тава + отворена касета за хартия) Пълна конфигурация: 1651 x 1119 mm (с егнопасов DADF-C1 + Финишър с телбод-AE1/Финишър за брошури-AE1 + издърпана Тава за копиране-T2 + отворена касета за хартия) 1651 x 116 mm (с DADF-BA1 + Финишър с телбод-AE1/Финишър за брошури-AE1 + издърпана Тава за копиране-T2 + отворена касета за хартия)	Скорост на сканиране (рпч: ЧБ/цветно; A4)	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)
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	Разделителна способност на сканиране (dpi)	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
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ Скорост на печат (черно-бяло)	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)		



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4900

<p>Спецификации за сканиране от компютър</p> <p>Метод на сканиране</p> <p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ</p> <p>Дестинация</p> <p>Адресна книга</p> <p>Разделителна способност на изпращане (dpi)</p> <p>Коммуникационен протокол</p> <p>Файлов формат</p> <p>Функции за универсално изпращане</p> <p>СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС</p> <p>Максимален брой линии за връзка</p> <p>Скорост на модема</p> <p>Метод на компресиране</p> <p>Резолюция (dpi)</p> <p>Формат за изпращане и получаване</p> <p>ФАКС памет</p> <p>Съкратено набиране</p> <p>Групово набиране/дестинации</p> <p>Последователно разпращане</p> <p>Резервно захранване на паметта</p> <p>Функции за факс</p> <p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ</p> <p>Кутия (поддържан брой)</p> <p>Усъвършенствано пространство</p> <p>Усъвършенствано пространство налично дисково пространство</p> <p>Функции за усъвършенствано пространство</p> <p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ</p> <p>Удостоверяване и контрол на достъпа</p> <p>Защита на документите</p>	<p>Colour Network ScanGear2. За поддържана ОС с TWIN и WIA: Windows 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022</p> <p>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)</p> <p>Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP), SMB3.11, FTP, WebDAV пощенска кутия Опция: Super G3 FAX, IP факс</p> <p>LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)</p> <p>Сканиране към компютър: го 600 x 600 Сканиране от компютър: го 600 x 600</p> <p>FTP: (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV Имейл/Fax: SMTP (изпращане), POP3 (получаване)</p> <p>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)</p> <p>Избор на тил на оригинала, двустранен оригинал, книга към две страници, разпородни оригинали, резулиране на наситеността, рязкост, съотношение на копиране, изтриване на рамка, следяване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относително съобщение, отговор го, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържанието на оригинал, пропускане на празни оригинали</p> <p>1</p> <p>Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps</p> <p>MH, MR, MMR, JBIG</p> <p>400 x 400 (улафрина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормала)</p> <p>Изпращане: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Получаване: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R* * Изпратено като A4 * Изпратено като B4 къс</p> <p>До 30 000 страници (2000 задачи)</p> <p>Макс. 200</p> <p>Макс. 199 набирания</p> <p>Макс. 256 адреса</p> <p>Да</p> <p>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/подадрес, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър</p> <p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ</p> <p>100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи)</p> <p>Коммуникационен протокол: SMB или WebDAV Поддържани PC клиенти: Windows* 10/11 Еднобременни брзкы (макс.): SMB:64, WebDAV:3</p> <p>Стандартно: 16 GB (Опция: макс. 480 GB)</p> <p>Удостоверяване за вход в усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, поддръжка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене, преглед на файл, управление на удостоверяване, публичен гостъп, URI предаване, архивиране/възстановяване</p> <p>Удостоверяване 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), удостоверяване чрез кодове на отгел (вход с код на отгел 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 отгел и PIN, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа) * Чеште за карти са опция, моля, вижте хардуерните аксесоари Изисква се активация</p> <p>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 ES2.5), защита на кутия (защита на пощенска кутия с парола, контрол на достъпа го 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, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак) ** Изисква uniFLOW Online/uniFLOW</p>	<p>Мрежова защита</p> <p>Сигурност на устройството</p> <p>Управление и одитиране на устройството</p> <p>СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА</p> <p>Работна среда</p> <p>Захранване</p> <p>Консумирана мощност</p> <p>Ниво на шума</p> <p>Стандарти</p> <p>КОНСУМАТИВИ</p> <p>Тонер касети</p> <p>Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покритие)</p> <p>СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР</p> <p>Проследяване и докладване</p> <p>Средства за отдалечено управление</p> <p>Софтуер за сканиране</p> <p>Средства за оптимизация</p> <p>Платформа</p> <p>Публикуване на документи</p> <p>ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ</p> <p>КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО-AW1</p> <p>Касетно подаващо устройство с голям капацитет-E1</p>	<p>TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC), поддръжка на WPA3, поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), деактивиране на неизползвани функции (активиране/деактивиране на протоколи/приложения, активиране/деактивиране на отдалеч. ПИ, активиране/деактивиране на USB интерфейс), разделване на комуникационни линии (G3 ФАКС, USB порт, усъвършенствано пространство, сканиране и изпращане – опасения за вируси за получаване на имейл)</p> <p>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), сертификационен HCD-PP Common Criteria * извачва потвърждение</p> <p>Парола на администратор, отдалечено управление, двустранно удостоверяване, управление на цифров сертификат и ключове, одитиране на регистри, съвместна работа с бяната система за одит на сигурността (управление на информацията за сигурността и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност</p> <p>Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност) 220 – 240 V 50/60 Hz 5A</p> <p>Максимум: приблиз. 1500 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приблиз. 666 W* Готовност: приблиз. 45,5 W* Режим на покой: приблиз. 0,8 W** * Референтна стойност: измерено едно устройство ** 0,8 W режим на покой не е наличен при всякакви обстоятелства при определени настройки.</p> <p>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</p> <p>За подробна информация в8 връзка с регламента Erp:Lot6/26, моля, посетете: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</p> <p>Ниво на звукова мощност (LWA m) Активност (черно-бяло) (1-странно) 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) Звуково налягане (LpAm) Позиция на наблюдателя: Активност (черно-бяло) (1-странно/2-странно): 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)</p> <p>Blue Angel</p> <p>C-EXV 66 черен тонер Тонер C-EXV 66 BK: 44 500 страници</p> <p>Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * За повече информация, моля, направете справка с: uniFLOW Online Express uniFLOW Online</p> <p>iWEMC eMaintenance Content Delivery System</p> <p>Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool MEAP (многофункционална платформа за върагени приложения) Kofax Power PDF Advanced (опция)</p> <p>Капацитет за хартия: 550 листа x 2 (1100 листа) (80 g/m²) Тил хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прозрачно фолио, преварително 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/m² Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 565 x 635 x 248 mm Тегло: приблиз. 16,0 kg</p> <p>Капацитет за хартия: 2450 листа (80 g/m²) Вил хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, преварително перфорирана, бланки Формат на хартията: A4 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m² Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm Тегло: приблиз. 28,0 kg</p>
--	---	---	--

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 карти

Четец за карти-F1
Приставка за четец за карти за копиране-B7
Кутия за IC четец за карти 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 серийн 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 да 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