

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4800

ИНТЕЛИГЕНТНИ МОНОХРОМНИ A3 МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА ЗА ЕФЕКТИВНА И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНА ОБРАБОТКА НА ДОКУМЕНТИ ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ




ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-АЕ1

- 2 тава, капацитет за 3250 листа хартия
- Ъглово и двоино захващане до 50 листа (80 g/m²)
- Създаване на брошури до 20 листа и капацитет за създаване без телбог до 3 листа (A3/A4R)
- Поддържа Еко захващане до 8 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбог до 50 листа (80 g/m²)
- Поддържа опционни вътрешни перфориращи модули за 2/4 и 4 отбора - (ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 2/4 ОТВОРА-А1 И ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 4 ОТВОРА-А1)



ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-АЕ1

- 2 тава, капацитет за 3250 листа хартия
- Ъглово и двоино захващане до 50 листа (80 g/m²)
- Поддържа Еко захващане до 8 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбог до 50 листа (80 g/m²)
- Поддържа опционни вътрешни перфориращи модули за 2/4 и 4 отбора - (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 тава, капацитет за 545 листа хартия
- Ъглово и двоино захващане до 50 листа (80 g/m²)
- Поддържа Еко захващане до 8 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбог 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 СЪКЪЛОТО ТИП У3

- 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)



ЕДНОПАСОВ DADF - C1

- Сканиране на множество документи
- Двустранно автоматично подаващо устройство за документи за 200 листа
- Сканира до 135 ipm (1-странно, 300 dpi) и 270 ipm (2-странно, 300 dpi)



ir-ADV DX 4845i/4835i/4825i



UNIFLOW ONLINE

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



ПОМОЩНА ТАВА-B1



ТАВА ЗА КОПИРАНЕ - T2



КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО-AW1

- Поддържа до A3
- Грамаж на хартията 52 - 256 g/m²
- 2 x 550 листа (80 g/m²)



КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО С ГОЛЯМ КАПАЦИТЕТ-E1

- Поддържа A4
- Грамаж на хартията 52 - 256 g/m²
- 2450 листа (80 g/m²)



ОБИКНОВЕНА ПОСТАВКА ТИП-S3

- Побгуза устройството без допълнителни касети за хартия



АВТОНОМЕН ТЕЛБОД-B1 (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 прогукму](#).

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 4800

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 × 600, 1200 × 1200 (полускорост) Стандартно: UFR II, PCL6 Опция: Adobe® PostScript® 3™ PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
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	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, съхранявани в интернет устройствата и облачни услуги в зависимост от изискванията ви. Моля, свържете се с търговски 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 (11.2.2 или по-нова версия), iOS (15.2 или по-нова версия), iPadOS
Интерфейси	MPEЖА Стандартно: 100Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжична LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Опция: Bluetooth с ниска консумация ДРУГИ Стандартно: USB 2.0 (хост) x 1, USB 3.0 (хост) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1; Опция: серийен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането	Шрифтове	P5 шрифтове: 136 Roman PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (японски, корейски, опростен и традиционен kumajicki), шрифтове за баркод*2 *1 Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1. *2 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/голям колонтитул, оформлене на страницата, двустранен печат, смесени формати/ориентация на листа, предни/задни корци, регулиране на тонара, печат на плакати, принудително задържане на печат, гама на печат, график за печат, печат чрез Virtualized принтер
Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m2)	Стандартно: 250 листа Максимум: 3450 листа (с Финишър с тълбог-AE1 или Финишър за брошури-AE1 и Тава за копиране-T2)	Операциона система	UFR II: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 или по-нова версия) PCL: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022 P5: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 или по-нова версия) PPD: Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 или по-нова версия) От януари 2022 г.
Функции за добършителни операции	Копиране, групиране, отместване, тълбог, подшиване на брошура, перфориране, еко тълбог, повторно захващане с тълбог * Функциите за добършителни операции се различават според монтираните опции.	Спецификации за копиране Скорост на копиране	IR-ADV DX 4845i: 1-странично: го 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 22 ppm (A3), го 32 ppm (A4R) IR-ADV DX 4835i: 1-странично: го 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 17 ppm (A3), го 23 ppm (A4R) IR-ADV DX 4825i: 1-странично: го 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 15 ppm (A3), го 20 ppm (A4R)
Подгъждани типове печатни носители	Многофункционална тава: тънка, обикновена, дебела*, рециклирана, хартия с покритие*, цветна, паус, документна, прозрачно фолио, етикети, предварително перфорирана, бланки, плъкове * 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, плъкове Долна касета: тънка, обикновена, дебела, рециклирана, цветна, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирана хартия, бланки, плъкове* * Изисква се Приставка за подаване на плъкове A (стандартно).	Време за извеждане първо копие (A4)	IR-ADV DX 4845i: приблиз. 4,6 секунди или по-малко IR-ADV DX 4835i: приблиз. 5,5 секунди или по-малко IR-ADV DX 4825i: приблиз. 6,1 секунди или по-малко 600 × 600
Подгъждани формати хартия	Многофункционална тава: Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 98,4 × 139,7 mm го 320,0 × 457,2 mm Свободен формат: 100,0 × 148,0 mm го 304,8 × 457,2 mm Плъкове: COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL Потребителски формат за плъкове: 98,0 × 98,0 mm го 320,0 × 457,2 mm Горна касета: Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6R, B5 Потребителски формат: 105,0 × 148,0 mm го 297,0 × 215,9 mm Плъкове: ISO-C5 Долна касета: Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потребителски формат: 105,0 × 148,0 mm го 304,8 × 457,2 mm Плъкове: COM10 No.10, Monarch, DL * Изисква се Приставка за плъкове A (стандартно).	Разделителна способност на копиране (dpi) Брой копия Наситеност на копиране Увеличаване	До 9 999 копия Автоматична или ръчна (9 нива) Променливо мащабиране: 25% го 400% (през стъпки от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400% Предварително зададено Н/У по зона, двустранно, регулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с прекъсване, книга към гбд страници, двустранен оригинал, събиране на страниците, съхраняване в кошчето. Включване на листовете, разнородни оригинали, номериране на страниците, номериране компл. копия, рязкост, изпращане на рамки, защитен воден знак, гама на отпечатване, поле за подгъждане, печат и проверка, негатив/позитив, повтаряне на изображения, сливане на блокове задръч, оцветяване изображения, съхраняване в пощенска кутия, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, цветен режим, резервирано копиране, примерно копие
Подгъждани 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. Подгъждан грамаж на хартията с комплект за регулиране на хартията-A1: 60 - 300 g/m2 Горна/голна касета: 52 го 256 g/m2 Дуплекс: 52 го 220 g/m2	Функции за копиране	Стандартно: цветен плосък скенер Опция: Капак на стъклото за документи-Y3, Еднопосов DADF-C1 или DADF-BA1 [2-странично към 2-странично (автоматично с DADF)] * Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа DADF: Автоматично двустранно подаващо устройство за документи
Време за задряване (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 моят га 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 готовност за копиране (без резервиране за печат)	Спецификации за сканиране Тип	Еднопосов DADF-C1: го 200 листа DADF-BA1: го 100 листа
Размери (Ш x Д x В)	С Капак на стъклото за документи-Y3: 565 x 692 x 788 mm С Еднопосов 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	Стъкло за документи: лист, книга и триизмерни обекти Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи: Еднопосов 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)
Пространство за монтаж (Ш x Д)	Базава конфигурация: 978 x 1119 mm (с едностранно DADF-C1 + ясна врата и издърпана многофункционална тава + отворена касета за хартия) 978 x 1116 mm (с DADF-BA1 + ясна врата и издърпана многофункционална тава + отворена касета за хартия) Пълна конфигурация: 1651 x 1119 mm (с едностранно DADF-C1 + Финишър с тълбог-AE1/Финишър за брошури-AE1 + издърпана Тава за копиране-T2 + отворена касета за хартия) 1651 x 1116 mm (с DADF-BA1 + Финишър с тълбог-AE1/Финишър за брошури-AE1 + издърпана Тава за копиране-T2 + отворена касета за хартия)	Подгъждани формати хартия	Стъкло за документи: макс. размер за сканиране 297,0 × 431,8 mm Еднопосов DADF-C1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Потреб. формат: 69,9 × 139,7 mm го 304,8 × 431,8 mm DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Потреб. формат: 139,7 × 128 mm го 297,0 × 431,8 mm
Тегло* * с тонер	С Капак на стъклото за документи-Y3: приблиз. 61 kg С DADF-BA1: приблиз. 68 kg С Еднопосов DADF-C1: приблиз. 74 kg	Скорост на сканиране (ipm: ЧБ/цветно; A4)	Еднопосов DADF-C1: 1-странично сканиране: 135/135 (300 × 300 dpi, изпращане), 80/80 (600 × 600 dpi, копиране) 2-странично сканиране: 270/270 (300 × 300 dpi, изпращане), 160/90 (600 × 600 dpi, копиране) DADF-BA1: 1-странично сканиране: 70/70 (300 × 300 dpi, изпращане), 51/51 (600 × 600 dpi, копиране) 2-странично сканиране: 35/35 (300 × 300 dpi, изпращане), 25,5/25,5 (600 × 600 dpi, копиране)
Спецификации за печат	IR-ADV DX 4845i: 1-странично: го 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), До 22 ppm (A3)/го 32 ppm (A4R) IR-ADV DX 4835i: 1-странично: го 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), До 17 ppm (A3)/го 23 ppm (A4R) IR-ADV DX 4825i: 1-странично: го 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), До 15 ppm (A3)/го 20 ppm (A4R)	Разделителна способност на сканиране (dpi)	Сканиране за копиране: 600 × 600 Сканиране за изпращане (към компютър) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (от компютър) 600 × 600 Сканиране за факс: 600 × 600
Скорост на печат (черно-бяло)			

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4800

Спецификации за сканиране от компютър	Colour Network ScanGear2. За подвържана ОС с TWAIN и WIA: Windows* 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server2022 От ноември 2021 г.	Мрежова защита	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на WPA3 (Wi-Fi), поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), деактивиране на неизползвани функции (активиране/деактивиране на протоколи/приложения, активиране/деактивиране на отдалечен ПИ, активиране/деактивиране на USB интерфейс), защита 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)	Сизурност на устройството	Защита на данните в SSD [криптиране на SSD (FIPS140-2 валидирано), заключване на SSD], инициализиране на стандартен SSD, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интерфейса на софтуера на многофункционалния принтер, проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушител по време на работа с използване на McAfee Embedded Control), сертифициране HCD-PP Common Criteria (изявка потвърждение)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ		Управление и одитиране на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одитиране на регистри, съвместна работа с физична система за одит на сизурността (управление на информацията за сизурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сизурност
Дестинация	Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP.), SMB3.11, FTP, WebDAV Опция: Super G3 FAX, IP факс	СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА	
Адресна книга	LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)	Работна среда	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % OB (относителна влажност) 220 - 240 V 50/60 Hz 5A Максимум: приблиз. 1500 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приблиз. 666 W ¹⁾ Готовност: приблиз. 45.5 W ²⁾
Разделителна способност на изпращане (dpi)	Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600	Захранване	Режим на покой: приблиз. 0.8 W ²⁾ ¹⁾ Референтна стойност: измерено едно устройство ²⁾ 0.8 W режим на покой не е наличен при всякакви обстоятелства при определени настройки.
Комуникационен протокол	FTP: (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV Имейл/Fax: SMTP (изпращане), POP3 (получаване)	Консумирана мощност	Типична консумация на електроенергия (TEC)*: iR-ADV DX 4845i: 0.50 kWh iR-ADV DX 4835i: 0.39 kWh iR-ADV DX 4825i: 0.26 kWh * Съгласно USA Energy Star 3.0
Файлов формат	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за достъп, 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	Ниво на звукова мощност (LWA m) Активност (черно-бяло) (1-странно) 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 * Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO2926 (2017) Звукова налягане (LpA m) Позиция на наблюдателя: Активност (черно-бяло) (1-странно/2-странно): iR-ADV DX 4845i: 51 dB/49 dB iR-ADV DX 4835i: 49 dB/48 dB iR-ADV DX 4825i: 48 dB/47 dB * Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO2926 (2017) Blue Angel
Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, регулиране на наситеността, рязкост, съотношение на копиране, изпращане на рамка, събиране на задачи, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относно/съобщение, отговор по, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съвръжване на оригинал, пропускане на празни оригинали	Стандартни КОНСУМАТИВИ	C-EXV 62 черен тонер Тонер C-EXV 62 BK: 42 000 страници
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС		СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [*] [*] За повече информация, моля, направете справка с: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Максимален брой линии за връзка	1	Средства за отдалечено управление	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool MEAP (многофункционална платформа за възрастни приложения) Kofax Power PDF Advanced (опция)
Скорост на модема	Super G3: 33.6 kbps ¹⁾ G3: 14.4 kbps MH, MR, MMR, JBIG	Софтуер за сканиране	Капацитет за хартия: 550 листа x 2 (1100 листа) (80 g/m ²) Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прозрачно фолио, прегварително 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 моул Размери (Ш x Д x В): 565 x 635 x 248 mm Тегло: приблиз. 16,0 kg
Метод на компресия	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)	Средства за оптимизация	Капацитет за хартия: 2450 листа (80 g/m ²) Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прегварително перфорирана, бланки Формат на хартията: A4 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m ² Източник на захранване: от основния моул Размери (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm Тегло: приблиз. 28,0 kg
Резолуция (dpi)	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)	Платформа	
Формат за изпращане и получаване	Изпращане: A3, A4, A4R, A5 ¹⁾ , A5R ¹⁾ , B4, B5 ²⁾ , B5R ¹⁾ Получаване: A3, B4, A4, A4R, A5R ¹⁾ , B5, B5R ¹⁾ ¹⁾ Изпратено като A4 ²⁾ Изпратено като B4 кс	Публикуване на документи ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ	
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 задачи)	КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО-AW1	
Съкратено набиране	Макс. 200	Касетно подаващо устройство с голям капацитет-E1	
Групоно набиране/дестинации	Макс. 199 набирания		
Последователно изпращане	Макс. 256 адреса		
Резервно захранване на паметта	Да		
Функции за факс	Име на изпращач (TTI), 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/подарес, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър		
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ			
Кутия (подвържан брой)	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 повертелни кутии за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи)		
Усъвършенствано пространство	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Подвържани клиентски компютри: Windows* 8.1/10 Едновременни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3		
Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"	Стандартно: 16 GB (С опция: макс. 480 GB)		
Функции за усъвършенствано пространство	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 достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване		
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ			
Удостоверяване и контрол на достъпа	Удостоверяване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта ¹⁾ , 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) ¹⁾ Четци за карти са опция, моля, вижте хардуерните аксесоари Изисква се активация		
Защита на документите	Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително задръжане на печат, защитен печат с uniFLOW TM), защита на получените данни (повертелна факс кутия, автоматично препащане на получените 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 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, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак) ¹⁾ Изисква uniFLOW Online/uniFLOW		

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4800

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: го 220 листа
SRA3, A3, A4R, B4: го 100 листа
Грамаж на хартията: 52 го 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 издърпана)
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
Плюкове: 10 листа
Грамаж на хартията: 52 го 300 g/m²
Позиция за телбог: ъглово, гъвоино
Капацитет на телбога:
A4, B5: 50 листа (52 го 90 g/m²)
A4R: 40 листа (52 го 90 g/m²)
A3, B4: 30 листа (52 го 90 g/m²)
Еко телбог:
A3, A4, B4, B5: 10 листа (52 го 64 g/m²)
8 листа (65 го 81,4 g/m²)
6 листа (82 го 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 издърпана)
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 го 300 g/m²
Допустим формат на хартията за перфорирани: гва 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 го 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

Плюкове: Monarch 30 листа, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 листа

Грамаж на хартията:
Горна тава: 52 го 256 g/m²
Долна тава: 52 го 300 g/m²
Позиция за телбог: ъглово, гъвоино
Капацитет на телбога: A4, B5: 50 листа (52 го 90 g/m²)
A4R: 40 листа (52 го 90 g/m²)
A3, B4: 30 листа (52 го 90 g/m²)

Еко телбог:
A3, A4: 10 листа (52 го 64 g/m²)
8 листа (65 го 81,4 g/m²)
6 листа (82 го 105 g/m²)
Само захващане с телбог: 30 листа (52 го 90 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1021 mm (когато тавата за разширение е издърпана)
Тегло: приблиз. 30,0 kg

Финишър за брошури-AE1

Перфорирац модул за 2/4 отвора-A1

Перфорирац модул за 4 отвора-A1

ХАРАУЕРНИ АКЕСОАРИ

Чепци за карти

ДРУГИ

ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Сигурност на данни

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Системни аксесоари

Аксесоари за факс

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за гостъп

Касети с телбог

Защита на устройството

(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 го 81,4 g/m²) (с 1 корица го 256 g/m²)
Капацитет за събиране без телбог: го 3 листа (52 го 105 g/m²)
Захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1021 mm (когато тавата за разширение е издърпана)
Тегло: приблиз. 53,0 kg

(Изисква Финишър с телбог-AE1 или Финишър за брошури-AE1)
Два или четири отвора

Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 го 300 g/m²
Допустим формат на хартията за перфорирани:
Два отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,
Четири отвора: A3, A4

(Изисква Финишър с телбог-AE1 или Финишър за брошури-AE1)
Четири отвора

Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 го 300 g/m²
Допустим формат на хартията за перфорирани:
Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Чепец за карти-F1

Присъвка за чепец за карти за копиране-B7

Кутия за IC чепец за карти за цифрова клавиатура-A1

Еднопособ DADF-C1

DADF-BA1

Капак на стъклото за документи-Y3

Помощна тава-B1

Цифрова клавиатура-A2

Автономен телбог-B1 (опция)

Комплект за резулиране на хартия-A1

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

1 TB SSD-A1

Комплект за резервиране на паметта-A1

Комплект международно PCL шрифтове-A1

Комплект за P5 принтер-B1

Комплект за печат на баркод-D1

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1

Комплект за сървен интерфейс-K3

Комплект за връзка-A3 за Bluetooth LE

Super G3 ФАКС карта-BH1

Комплект за отдалечен факс-A1

Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

Ръкохватка за ADF-A1

Комплект с гласови указания-G1

Комплект с гласови команди-D1

Касета с телбог-Y1 (2 x 2000 бр.)*

* Само за Финишър за брошури

Телбог-P1 (2 x 5000 бр.)

Антимикробно фолио* - Различни лустове, 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., 2022