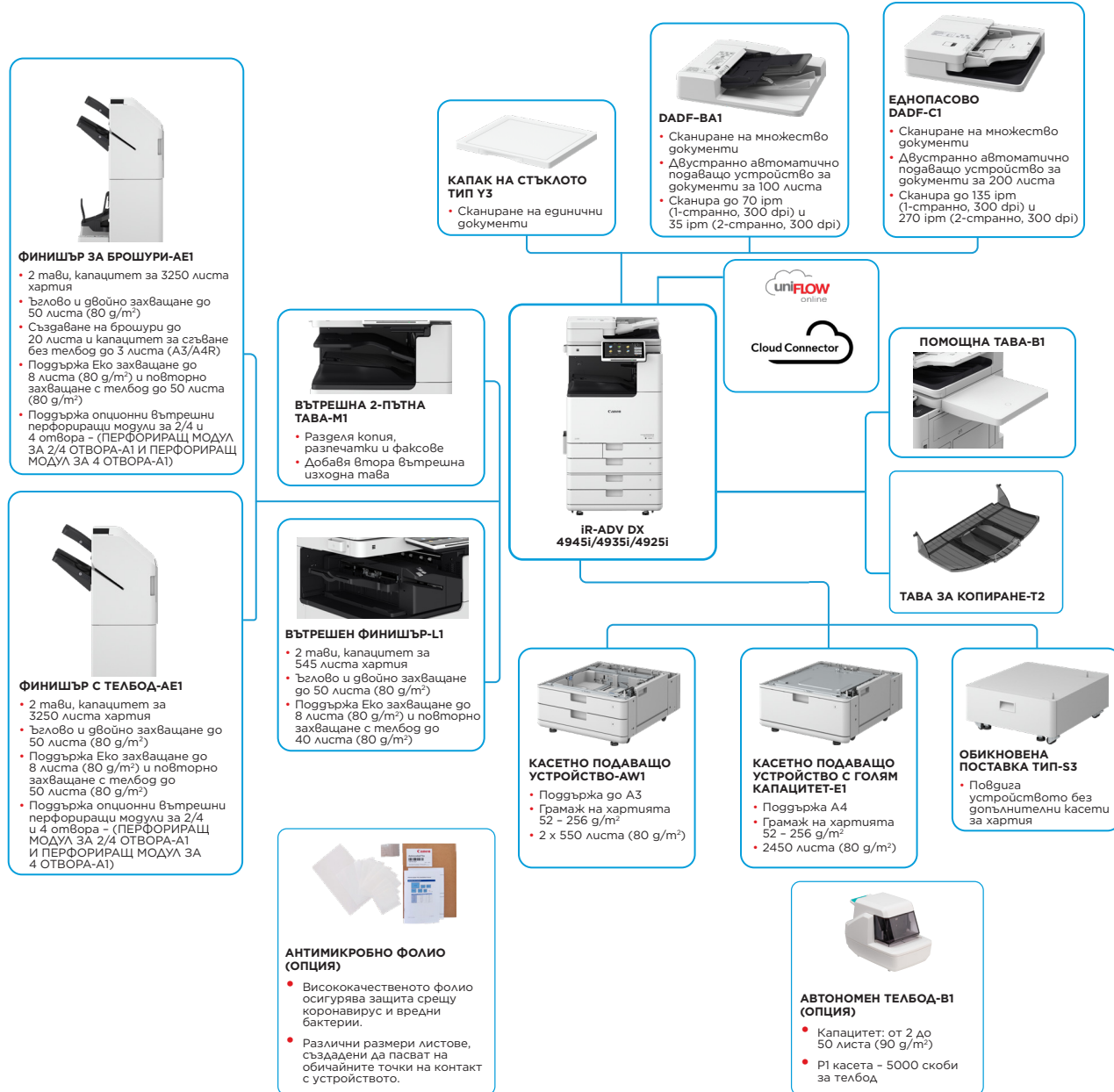


Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4900

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



ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ



Тази конфигурация е само за илюстрация. За пълен списък с опции и точна информация за съвместимост, моля, направете справка с [онлайн конфигуратора на продукту](#).

Единната фърмуерна 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.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Спецификации за сканиране от компютър	Colour Network ScanGear2. За поддържана ОС с TWAIN и WIA: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022. Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към почистване	Мрежова защита	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X употребяване, SNMP V3.0, защитна стена (фильтриране на IP/МАС адрес), поддръжка на WPA3, поддръжка на съвместни мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), гейтвудиране на неизползвани функции (активиране/деактивиране на пропоколи/приложения, активиране/деактивиране на споделен IP, активиране/деактивиране на USB интерфејс), разделяне на комуникационни линии (G3 ФАКС, USB порт, Усъвършенствано пространство, сканиране и изпращане – опасения за вируси за получаване на имейл)
Метод на сканиране	Стандартно: емайл/интернет FAX (SMTP*) SMB3.1, FTP, WebDAV пощенска кутия Опция: Super G3 FAX, IP факс * Наличен е метод за употребяване OAuth 2.0 за Microsoft 365 и Google Workspace.	Сигурност на устройството	Зашита на данните в SSD [криптиране на данни в SSD (FIPS 140-3), заключване на SSD], стандартизирана инцизионна изпращане (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция за скриване на регистрира на застъпите, защита на интегритета на софтуера на многофункционални принтер, проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство и Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) с автоматично възстановяване на системата (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушител по време на работа с използване на Trilex Embedded Control), сертифициране HCD-PP Common Criteria
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ Дестинация	ЛДАР (2000)/локално (1600)/съхранено набиране (200) Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600 FTP: (TCP/IP), SMB3.1 (TCP/IP), WebDAV Имейл/факс: SMTP (изпращане), POP3 (получаване) Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на полиграфа за достъп, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, Векторен, криптирани, подпис на устройството, подпис на потребителя), XPS (компактен, с търсене, подпис на устройството, подпис на потребителя), Office Open XML (PowerPoint, Word) Избор на тип на оригинална, обтурканен оригинална, книга към веб страница, разноцветни оригинални, регулиране на настъпността, разкраска, съответствие на коопиране, изприване на рамка, слободяване на задача, отложено изпращане, презлеял, съобщение за край на задача, име на файла, относно/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съвържание на оригинална, пропускане на празни оригинални	Управление и осигуряване на устройството	Парола на администриатор, отдалечно управление, възстановяне на устройствия, управление на цифров сертификат и ключове, осигуряване на резистри, съвместна работа съвместно със система за сигурност (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, издаване на полиграфа за сигурност
Адресна книга Разделителна способност на изпращане (dpi) Комуникационен пропокол	LDAF (2000)/локално (1600)/съхранено набиране (200) Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600 FTP: (TCP/IP), SMB3.1 (TCP/IP), WebDAV Имейл/факс: SMTP (изпращане), POP3 (получаване) Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на полиграфа за достъп, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, Векторен, криптирани, подпис на устройството, подпис на потребителя), XPS (компактен, с търсене, подпис на устройството, подпис на потребителя), Office Open XML (PowerPoint, Word) Избор на тип на оригинална, обтурканен оригинална, книга към веб страница, разноцветни оригинални, регулиране на настъпността, разкраска, съответствие на коопиране, изприване на рамка, слободяване на задача, отложено изпращане, презлеял, съобщение за край на задача, име на файла, относно/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съвържание на оригинална, пропускане на празни оригинални	СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА 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*
Файлов формат	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps MH, MR, MMR,JBIG 400 x 400 (уултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална) Изпращане: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Получаване: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Иларемо камо A4 ** Иларемо камо B4 към формат До 30 000 страници (2000 задачи) Макс. 200 Макс. 199 набирания	Захранване Консумирана мощност	Режим на нокой: приблиз. 0,8 W* ** 0,8 W реким на нокой не е наличен при всяка възможност при определени настройки.
Функции за ун普遍ско изпращане	Maks. 256 адреса Да	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 ще ви бъде съветено с редицата ERP: Lot/6/26, може, посете: http://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ Ниво на звукоубийственост (LWA, m) Активност (члено-бяло) (1-странично) 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) Звукоубийственост (LWA) Позиция на наблюдател: Активност (члено-бяло) (1-странично/2-странично): 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) Blue Angel
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ Кутия (поддържан брой)	100 потребителски кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 потребителски кутии за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи) Комуникационен пропокол: SMB или WebDAV Поддържани PC клиенти: Windows®10/11 Едно временно място (Макс.): SMB:64, WebDAV:3 Стандартно: 16 GB (С опция: макс. 480 GB)	Стандарти CONSUMATIVI Тонер касети Тонер (приближителен капацитет за отпечатване при 6% покритие) СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИТЕР Проследяване и докладване	C-XV 66 черен тонер Тонер C-XV 66 BK: 44 500 страници
Усъвършенствано пространство Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство" 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, презлег на файл, управление на удостоверяване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване	Средства за отдалечно управление Софтуер за сканиране Средства за оптимизация Платформа	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online*
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ Удостоверяване и контрол на достъпа	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, мобильен вход), удостоверяване чрез кодове на отпечатък (вход с код на отпечатък и PIN код, вход на ниво функция), uniFLOW Online* (вход с PIN код, вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с карт и PIN код, вход с потребителско име и парола, вход с код на отпечатък и PIN код, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа), Cloud Connector* (вход с PIN код), Microsoft Entra ID (вход с PIN код, вход с карта), възтрупено удостоверяване в LUI/RUI	Публикуване на документи ОПЦИИ ЗА ЗАРЕДЖАНЕ НА ХАРТИЯ КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО-AWI	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool MEAP (многофункционална платформа за вградени приложения) Kofax Power PDF Advanced (опция)
Зашита на документите	* Четици за карти за опция, моля, възникват асесори ** Необходим е абонамент Зашита на печати (зашитен печат, криптирани зашитени печат, пригушително затваряне на печат, зашитен печат с uniFLOW*), зашита на получени данни (пъверителна кутия за факс, автоматично пренасяне на получени документи), зашита на сканирането (криптирани PDF, PDF/XPS с подпис на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), зашита на кутия (зашита на почистване кутия с парола, контрол на достъпа до усъвършенствано пространство), зашита 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 от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (зашитен воден знак)	Касетно подаващо устройство с големи капацитети-E1	Капацитет за хартия: 550 листа x 2 (1100 листа) (80 g/m²) Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, бебела, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирана, бланки Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потребителски формат: 105,0 x 148,0 mm go 304,8 x 457,2 mm Грамаж на хартията: 52 go 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 Капацитет за хартия: 2450 листа (80 g/m²) Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, бебела, документна, предварително перфорирана, бланки Формат на хартията: A4 Грамаж на хартията: 52 go 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



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: до 220 листа
SRA3, A3, A4R, B4: до 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
изтърпана)
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

Пликоб: 10 листа
Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m²
Позиция за телбод: ъглово, въвйно
Капацитет на телбода:
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 телбод:
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 телбод: 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
изтърпана)

Тегло: приблиз. 9,1 kg
(Изисква Вътрешен финишър-L1)
Два или четири отбора
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до
300 g/m²
Допустим формат на хартията за перфориране: 98
отбора A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Четири отбора: A3, A4

Вътрешен перфоратор за 2/4 отбора-D1

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

Вътрешен перфоратор за 4 отбора-D1

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

Финишър с телбод-AE1

Капацитет на тавата (с 80g/m² хартия):
Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: приблиз. 250 листа
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листа
Долна тава: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листа
A6R: 250 листа
Пликоб: Monarch: 30 листа, COM10 №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 телбод: ъглово, въвйно
Капацитет за телбод: 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 телбод:
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 телбод: 50 листа (52 до 90 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1021 mm
(когато тавата за разширение е изтърпана)
Тегло: приблиз. 30,0 kg

Финишър за брошури-AE1

(Включва основните спецификации на горепосочения
финишър с телбод-AE1.)

Формат на хартията за подшиване на брошюра:

A3, A4R, B4

Капацитет на телбода за подшиване: 20 листа x 10

комплекта (52 до 81,4 g/m²) (с 1 корица до 256 g/m²)

Капацитет за свързване без телбод: до 3 листа

(52 до 105 g/m²)

Захранване: от основния модул

Размери (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1021 mm

(когато тавата за разширение е изтърпана)

Тегло: приблиз. 53,0 kg

Перфориращ модул за 2/4 отбора-A1

(Изисква финишър с телбод-AE1 или финишър за
брошури-AE1)

Два или четири отбора

Допустим грамаж на хартията за перфориране:

52 до 300 g/m²

Допустим формат на хартията за перфориране:

Два отбора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Четири отбора: A3, A4

(Изисква финишър с телбод-AE1 или финишър за
брошури-AE1)

Четири отбора

Допустим грамаж на хартията за перфориране:

52 до 300 g/m²

Допустим формат на хартията за перфориране:

Два отбора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Четири отбора: A3, A4

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Чемпи 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 достъп

Касети с телбод

Зашита на устройството

Комплект междудържани PCL шрифтова-A1

Комплект за PS принтер-BG1

Комплект за печат на баркод-D1

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1

Комплект за сериен интерфейс-K3

Безжична мрежкова карта F1

Super G3 ФАКС карта-BN1

Комплект от отделечен факс-A1

Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

Ръкохватка за ADF-A1

Комплект с гласови указания-G1

Комплект с гласови команди-D1

Касета с телбод-Y1 (2 x 2000 бр.)*

* Само за финишър за брошюри

Телбод-P1 (2 x 5000 бр.)

Антимикробни 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 Европа
canon-europe.com

Bulgarian edition

© Canon Europa N.V., 2024

