

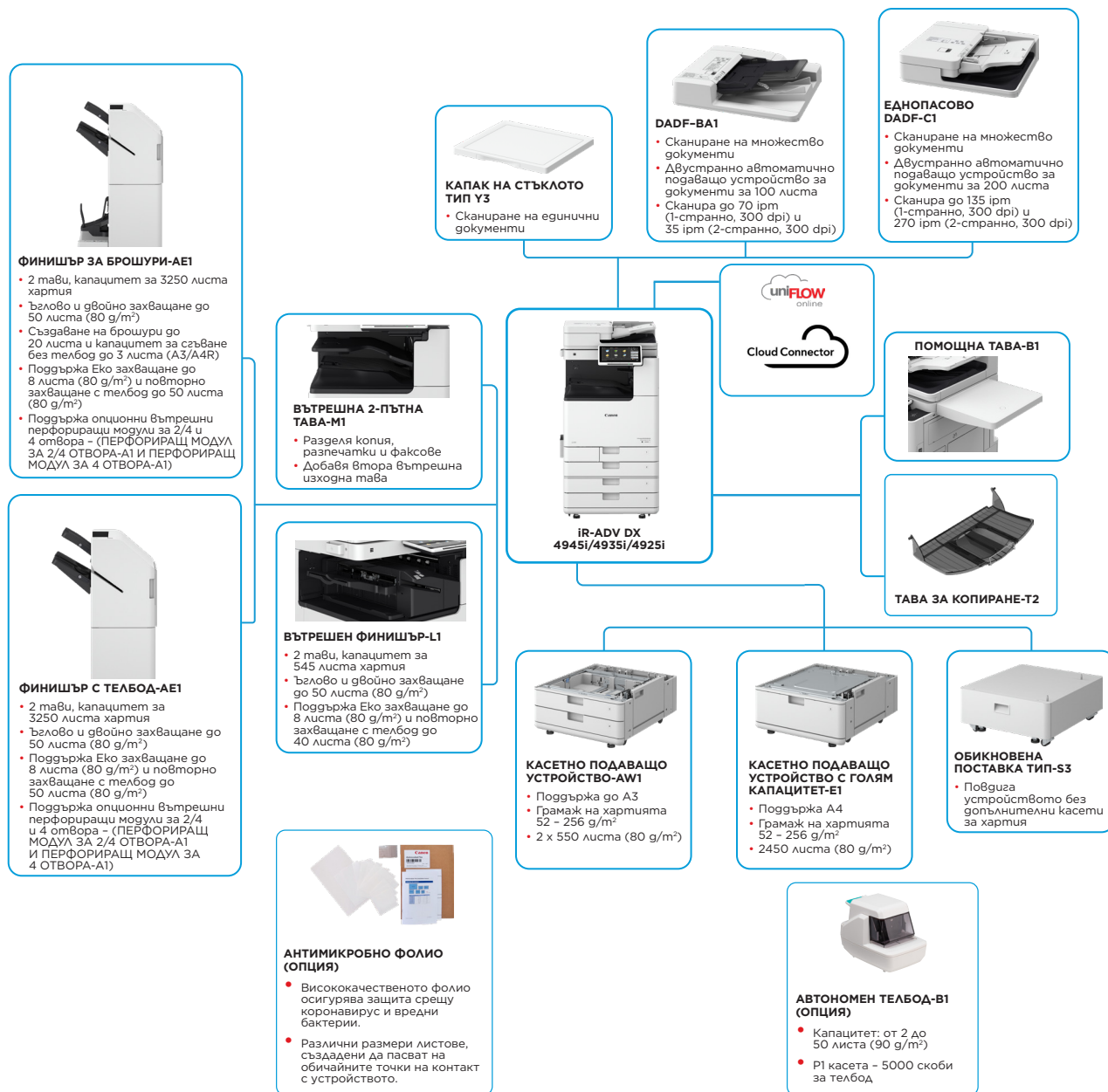
Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4900

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



Canon Europe Ltd.
BLI 2012-2024 Most Reliable A3 Brand

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 конфигуриращия на прогукму](#).

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

ОСНОВЕН МОДУЛ Тип на машината Основни функции

Процесор
Контролен панел
Памет
Съхранение
Интерфейси

A3 монохромно лазерно многофункционално устройство
Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опция за факс
1,8GHz Dual Core процесор
10,1-инчов TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел
Стандартно: RAM 4,5 GB
Стандартно: (SSD) 256 GB
Опция: (SSD) 1 TB
МРЕЖА

Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Опция: безжична LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
ДРУГИ
Стандартно: USB 2.0 (хост) x1, USB 3.0 (хост) x1, USB 2.0 (устройство) x1
Опция: серийен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането

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)

Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m²)

Стандартно: 250 листа
Максимум: 3450 листа (с Финишър с мелбод-AE1 или Финишър за брошури-AE1 и Тава за копиране-T2)
Копиране, групирани, отместване, мелбод, подгъване на брошура, перфорирани, еко мелбод, повторно захващане с мелбод

Функции за добършителни операции

* Функциите за добършителни операции се различават според монтираните опции.
Многофункционална тава: тънка, обикновена, дебела*, рециклирана, хартия с покритие*, цветна, паус, документна, прозрачно фолио, етикетки, предварително перфорирани, бланки, пликосе
* 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 перфорирани хартия, бланки, пликосе
Долна касета: тънка, обикновена, дебела, рециклирана, цветна, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирани хартия, бланки, пликосе*

Поддържани типове печатни носители

* Изисква се Приставка за подаване на пликосе А (стандартно).
Многофункционална тава:
Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Потребителски формат: 98,4 x 139,7 mm go 320,0 x 457,2 mm
Свободен формат: 100,0 x 148,0 mm go 304,8 x 457,2 mm
Пликосе: COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL
Потребителски формат на пликосете: 98,0 x 98,0 mm go 320,0 x 457,2 mm
Горна касета:
Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6R, B5
Потребителски формат: 105,0 x 148,0 mm go 297,0 x 215,9 mm
Пликосе: ISO-C5
Долна касета:
Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Потребителски формат: 105,0 x 148,0 mm go 304,8 x 457,2 mm
Пликосе*: COM10 No.10, Monarch, DL

Поддържани формати хартия

* Изисква се Приставка за пликосе А (стандартно).
Многофункционална тава: 52 go 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-A1: 60 - 300 g/m²
Горна/долна касета: 52 go 256 g/m²
Двустранно: 52 go 220 g/m²
Режим за 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 зоточност за копиране (без резервиране за печат)
С Капак на стъклото за документи-Y3:
565 x 692 x 788 mm
С Еднопасов DADF-C1: 565 x 722 x 897 mm
С DADF-BA1: 565 x 719 x 891 mm
Базова конфигурация:
978 x 1119 mm (с еднопасово DADF-C1 + ясна врата и извърпана многофункционална тава + отворена касета за хартия)
978 x 1116 mm (с DADF-BA1 + ясна врата и извърпана многофункционална тава + отворена касета за хартия)

Поддържани грамажи на хартията

Пълна конфигурация:
1651 x 1119 mm (с еднопасово DADF-C1 + финишър с мелбод-AE1/финишър за брошури-AE1 + извърпана тава за копиране-T2 + отворена касета за хартия)
1651 x 1116 mm (с DADF-BA1 + финишър за мелбод-AE1/финишър за брошури-AE1 + извърпана тава за копиране-T2 + отворена касета за хартия)
С Капак на стъклото за документи-Y3: приблиз. 61 kg
С DADF-BA1: приблиз. 68 kg
С Еднопасов DADF-C1: приблиз. 74 kg

Време за загреване (Режим на бързо стартиране: ВКЛ.)

Потребителски формат: 105,0 x 148,0 mm go 304,8 x 457,2 mm
Пликосе*: COM10 No.10, Monarch, DL

Размери (Ш x Д x В)

От режим на покой: 10 секунди или по-малко
От включване: 10 секунди или по-малко*
* Време от включване на устройството го зоточност за копиране (без резервиране за печат)
С Капак на стъклото за документи-Y3:
565 x 692 x 788 mm
С Еднопасов DADF-C1: 565 x 722 x 897 mm
С DADF-BA1: 565 x 719 x 891 mm
Базова конфигурация:
978 x 1119 mm (с еднопасово DADF-C1 + ясна врата и извърпана многофункционална тава + отворена касета за хартия)
978 x 1116 mm (с DADF-BA1 + ясна врата и извърпана многофункционална тава + отворена касета за хартия)

Пространство за монтаж (Ш x Д)

Пълна конфигурация:
1651 x 1119 mm (с еднопасово DADF-C1 + финишър с мелбод-AE1/финишър за брошури-AE1 + извърпана тава за копиране-T2 + отворена касета за хартия)
1651 x 1116 mm (с DADF-BA1 + финишър за мелбод-AE1/финишър за брошури-AE1 + извърпана тава за копиране-T2 + отворена касета за хартия)
С Капак на стъклото за документи-Y3: приблиз. 61 kg
С DADF-BA1: приблиз. 68 kg
С Еднопасов DADF-C1: приблиз. 74 kg

Тегло* * с тоонер

С Капак на стъклото за документи-Y3:
565 x 692 x 788 mm
С Еднопасов DADF-C1: 565 x 722 x 897 mm
С DADF-BA1: 565 x 719 x 891 mm
Базова конфигурация:
978 x 1119 mm (с еднопасово DADF-C1 + ясна врата и извърпана многофункционална тава + отворена касета за хартия)
978 x 1116 mm (с DADF-BA1 + ясна врата и извърпана многофункционална тава + отворена касета за хартия)

Спецификации за печат

Скорост на печат (черно-бяло)

Стандартно: цветен плосък скенер
Опция: капак на хартията за подаващото устройство +Y3, еднопасово DADF-C1* или DADF-BA1 [2-странно към 2-странно (автоматично с DADF)]
* Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа DADF: Автоматично гвустранно подаващо устройство за документи
Еднопасово DADF-C1: go 200 листа
DADF-BA1: go 100 листа

Скорост на сканиране (ipr): ЧБ/цветно; А4)

Стъкло за документи: лист, книга и 3-измерни обекти
Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи:
Еднопасово DADF-C1:
1-странно сканиране: 38 go 220 g/m²
2-странно сканиране: 38 go 220 g/m²
* Допустимият грамаж за A6R или по-малки формати е 50 go 220 g/m².
DADF-BA1:
1-странно сканиране: 38 go 128 g/m² (черно-бяло),
64 go 128 g/m² (цветно)
2-странно сканиране: 50 go 128 g/m² (черно-бяло),
64 go 128 g/m² (цветно)
Стъкло за документи: макс. размер за сканиране 297,0 x 431,8 mm
Еднопасово DADF-C1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,
Потребителски формат: 69,9 x 139,7 mm go 304,8 x 431,8 mm
DADF-BA1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,
Потребителски формат: 139,7 x 128 mm go 297,0 x 431,8 mm
Еднопасово DADF-C1:
1-странно сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане),
80/80 (600 x 600 dpi, копиране)
2-странно сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане),
160/90 (600 x 600 dpi, копиране)
DADF-BA1:
1-странно сканиране: 70/70 (300 x 300 dpi, изпращане),
51/51 (600 x 600 dpi, копиране)
2-странно 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

Разделителна способност на печат (dpi)

Езици за описание на страници

Директен печат (RUI)

Стъкло за документи: макс. размер за сканиране 297,0 x 431,8 mm
Еднопасово DADF-C1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,
Потребителски формат: 139,7 x 128 mm go 297,0 x 431,8 mm
Еднопасово DADF-C1:
1-странно сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане),
80/80 (600 x 600 dpi, копиране)
2-странно сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане),
160/90 (600 x 600 dpi, копиране)
DADF-BA1:
1-странно сканиране: 70/70 (300 x 300 dpi, изпращане),
51/51 (600 x 600 dpi, копиране)
2-странно 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

Печат от мобилно устройство и облачни приложения

Стандартен печат от ОС

Шрифтове

Функции за печат

Операциона система

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ Скорост на копиране

Време за извеждане първо копие (A4)

Разделителна способност на копиране (dpi)

Брой копия Наситеност на копиране Мащабиране

Функции за копиране

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Тип

Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m²)

Допустими оригинали и грамажи

Поддържани формати хартия

Скорост на сканиране (ipr): ЧБ/цветно; А4)

Разделителна способност на сканиране (dpi)

AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT, Cloud Connector 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 ѝ.

Моля, свържете се с търговския представител за допълнителна информация
Android/Windows* 10/Windows* 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 или по-нова версия), iOS (15.2 или по-нова версия), iPadOS PS шрифтове: 136 Roman

PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmar шрифта, 2 OCR шрифта, Andale Mono WT J/K/S/T*1 (японски, корейски, опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод*2

* Изисква се опционен комплект международни PCL шрифтове-A1.
** Изисква се Комплект за печат на баркод-D1 (опция).

Защитен печат, защитен воден знак, горен/голям коментшуа, оформлене на страница, гвустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корици, резуриране на тонера, печат на плакати, принудително задържане на печат, гата на печат, графук за печат, печат чрез виртуален принтер UFRIL: 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)

iR-ADV DX 4945i:
1-странно: go 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), go 22 ppm (A3), go 32 ppm (A4R)
iR-ADV DX 4935i:
1-странно: go 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), go 17 ppm (A3), go 23 ppm (A4R)
iR-ADV DX 4925i:
1-странно: go 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), go 15 ppm (A3), go 20 ppm (A4R)
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
600 x 600

До 9999 копия
Автоматична или ръчна (9 нива)
Променливо мащабиране: 25% go 400% (през стъпки от 1%)

Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Предварително зададено Н/У по зона, гвустранно, резуриране на наситеността, избор на тун на оригинала, режим с прекъсване, книга към гве страници, гвустранен оригинал, сглобяване на задача, N към 1, добавяне на корица, вмъкване на листове, разнородни оригинали, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изпращане на рамки, защитен воден знак, гата на отпечатване, поле за подгъване, печат и проверка, незагубен/позитив, повторяне на изображения, сливане на блокове задачи, оследвално изображение, съхраняване в пощенска кутия, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, цветен режим, резервирано копиране, примерно копие

Стандартно: цветен плосък скенер
Опция: капак на хартията за подаващото устройство +Y3, еднопасово DADF-C1* или DADF-BA1 [2-странно към 2-странно (автоматично с DADF)]
* Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа DADF: Автоматично гвустранно подаващо устройство за документи
Еднопасово DADF-C1: go 200 листа
DADF-BA1: go 100 листа

Стъкло за документи: лист, книга и 3-измерни обекти
Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи:
Еднопасово DADF-C1:
1-странно сканиране: 38 go 220 g/m²
2-странно сканиране: 38 go 220 g/m²
* Допустимият грамаж за A6R или по-малки формати е 50 go 220 g/m².
DADF-BA1:
1-странно сканиране: 38 go 128 g/m² (черно-бяло),
64 go 128 g/m² (цветно)
2-странно сканиране: 50 go 128 g/m² (черно-бяло),
64 go 128 g/m² (цветно)
Стъкло за документи: макс. размер за сканиране 297,0 x 431,8 mm
Еднопасово DADF-C1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,
Потребителски формат: 69,9 x 139,7 mm go 304,8 x 431,8 mm
DADF-BA1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,
Потребителски формат: 139,7 x 128 mm go 297,0 x 431,8 mm
Еднопасово DADF-C1:
1-странно сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане),
80/80 (600 x 600 dpi, копиране)
2-странно сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане),
160/90 (600 x 600 dpi, копиране)
DADF-BA1:
1-странно сканиране: 70/70 (300 x 300 dpi, изпращане),
51/51 (600 x 600 dpi, копиране)
2-странно 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

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Спецификации за сканиране от компютър

Colour Network ScanGear2. За поддръжка ОС с TWIN1 и WIA: Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

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, Cloud Connector - опция)

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Дестинация

Стандартно: имейл/интернет FAX (SMTP*) SMB3.1.1, FTP, WebDAV пощенска кутия
Опция: Super G3 FAX, IP факс

* Наличен е метод за устоверяване OAuth 2.0 за Microsoft 365 и Google Workspace.

Адресна книга

Разделителна способност на изпращане (dpi)

Комуникационен протокол

LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)
Сканиране към компютър: до 600 x 600
Сканиране от компютър: до 600 x 600

FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV

Имейл/факс: SMTP (изпращане), POP3 (получаване)

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)

Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга

към гве страници, разнородни оригинали, регулиране

на наситеността, рязкост, съотношение на копиране,

изтриване на рамка, съобщаване на задача, отложено

изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име

на файл, отношение/съобщение, отговор до, приоритет

на имейл, TX отчет, ориентация на съдържанието на

оригинал, пропускане на празни оригинали

Функции за универсално изпращане

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Максимален брой линии за връзка

Скорост на могома

Метод на компресиране Резолуция (dpi)

Формат за изпращане и получаване

ФАКС памет Съкратено набиране

Групово набиране/дестинация

Последователно разпращане Резервно захранване на паметта

Функции за факс

1

Super G3: 33.6 kbps

G3: 14.4 kbps

MN, MR, MMR, JBIG

400 x 400 (уltraфина), 200 x 400 (суперфина),

200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)

Изпращане: A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹

Получаване: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

¹ Изпратено като A4

² Изпратено като B4 къс формат

До 30 000 страници (2000 задачи)

Макс. 200

Макс. 199 набирания

Макс. 256 адреса

Да

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/подадрес,

конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Кутия (поддръжан брой)

100 потребителски кутии,

1 кутия за получаване в паметта,

50 поверителни кутии за факс

Съхраняване на максимум 30 000 страници

(2000 задачи)

Комуникационен протокол: SMB или WebDAV

Поддръжани PC клиенти: Windows*10/11

Еднобременни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3

Стандартно: 16 GB

(C опция: макс. 480 GB)

Устоверяване за вход в Усъвършенствано пространство

Функции за

Усъвършенствано пространство

Функции за

Усъвършенствано пространство

Устоверяване за вход в Усъвършенствано пространство

Функции за

Усъвършенствано пространство

Функции за

Усъвършенствано пространство

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Устоверяване и контрол на достъпа

Устоверяване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта¹, вход с потребителско име и парола, вход на ниво функция, мобилен вход), устоверяване чрез кодове на отрязци (вход с код на отрязци 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 карта и PIN код, вход с потребителско име и парола, вход с код на отрязци 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), двустепенно устоверяване в LUI/ RUI

* Четци за карти са опция, моля, вижте хардуерните аксесоари

** Необходим е абонамент

Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително задържане на печат, защитен печат с uniFLOW¹), защита на получените данни (поверителна кутия за факс, 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 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

Защита на документите

Мрежова защита

Сигурност на устройството

Управление и осигуряване на устройството

СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда

Захранване

Консумирана мощност

Ниво на шума

Стандартни КОНСУМАТИВИ

Тонер касети

Тонер (приблизителен капацитет за опечатване при 6% покритие)

СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР

Проследяване и докладване

Средства за отдалечено управление

Софтуер за сканиране Средства за оптимизация Платформа

Публикуване на документи ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО-AW1

Касетно подаващо устройство с голям капацитет-E1

TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X устоверяване, SNMP V3.0, защита на стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на WPA3, поддръжка на гве 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), разделяне на комуникационни линии (G3 ФАКС, USB порт), усъвършенствано пространство, сканиране и изпращане - опасения за вируси за получаване на имейл) Защита на данните в SSD [криптиране на данни в SSD (FIPS 140-3), заключаване на SSD], стандартно SSD инициализиране, инициализиране (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интегритета на софтуера на многофункционалния 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 нарушения по време на работа с използване с Trelix Embedded Control), сертифициране HCD-PP Common Criteria

Парола на администратор, отдалечено управление, двустепенно устоверяване, управление на цифров сертификат и ключове, осигуряване на регистър, съвместна работа с външна система за одит на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност

Температура: 10 до 30 °C

Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност)

220 - 240 V 50/60 Hz 5A

Максимум: приблиз. 1500 W

Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF):

приблиз. 666 W¹

Готовност: приблиз. 45.5 W¹

Режим на покой: приблиз. 0.8 W²

¹ Референтна стойност: измерено едно устройство

² 0.8 W режим на покой не е наличен при всякакви обстоятелства при определени настройки

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 рекламента Epr:Lot6/26, моля,

посетете: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

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)

Звукова налягане (LpA_m)

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)

Blue Angel

C-EXV 66 черен тонер

Тонер C-EXV 66 BK: 44 500 страници

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online*

* За повече информация, моля, направете справка с:

[uniFLOW Online](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/)

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Color Network ScanGear 2

Canon Driver Configuration Tool

MEAP (многофункционална платформа за вградени приложения)

Kofax Power PDF Advanced (опция)

Капацитет за хартия: 550 листа x 2 (1100 листа)

(80 g/m²)

Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна,

дебела, 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 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

Капацитет за хартия: 2450 листа (80 g/m²)

Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна,

дебела, документна, предварително 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

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 изгърпана)
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, дъвоно
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 изгърпана)
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: 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 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: 3000 листа
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 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, дъвоно
Капацитет за 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 (когато тавата за разширение е изгърпана)
Тегло: приблиз. 30,0 kg

Финишър за брошури-AE1

(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 корица до 256 g/m²)
Капацитет за създаване без телбог: 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 изгърпана)
Тегло: приблиз. 53,0 kg

Перфориращ модул за 2/4 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

Перфориращ модул за 4 отвора-A1

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

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Четци за карти

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

ДРУГИ

Еднопосоно DADF-C1
DADF-BA1
Канак на стъкло 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 СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

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

Системни аксесоари

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

Аксесоари за факс

Super G3 ФАКС карта-BH1
Комплект за отделен 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
Касета с телбог-Y1 (2 x 2000 бр.)*
* Само за Финишър за брошури
Телбог-P1 (2 x 5000 бр.)

Касети с телбог

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., 2024