

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Direct Output Management Solution

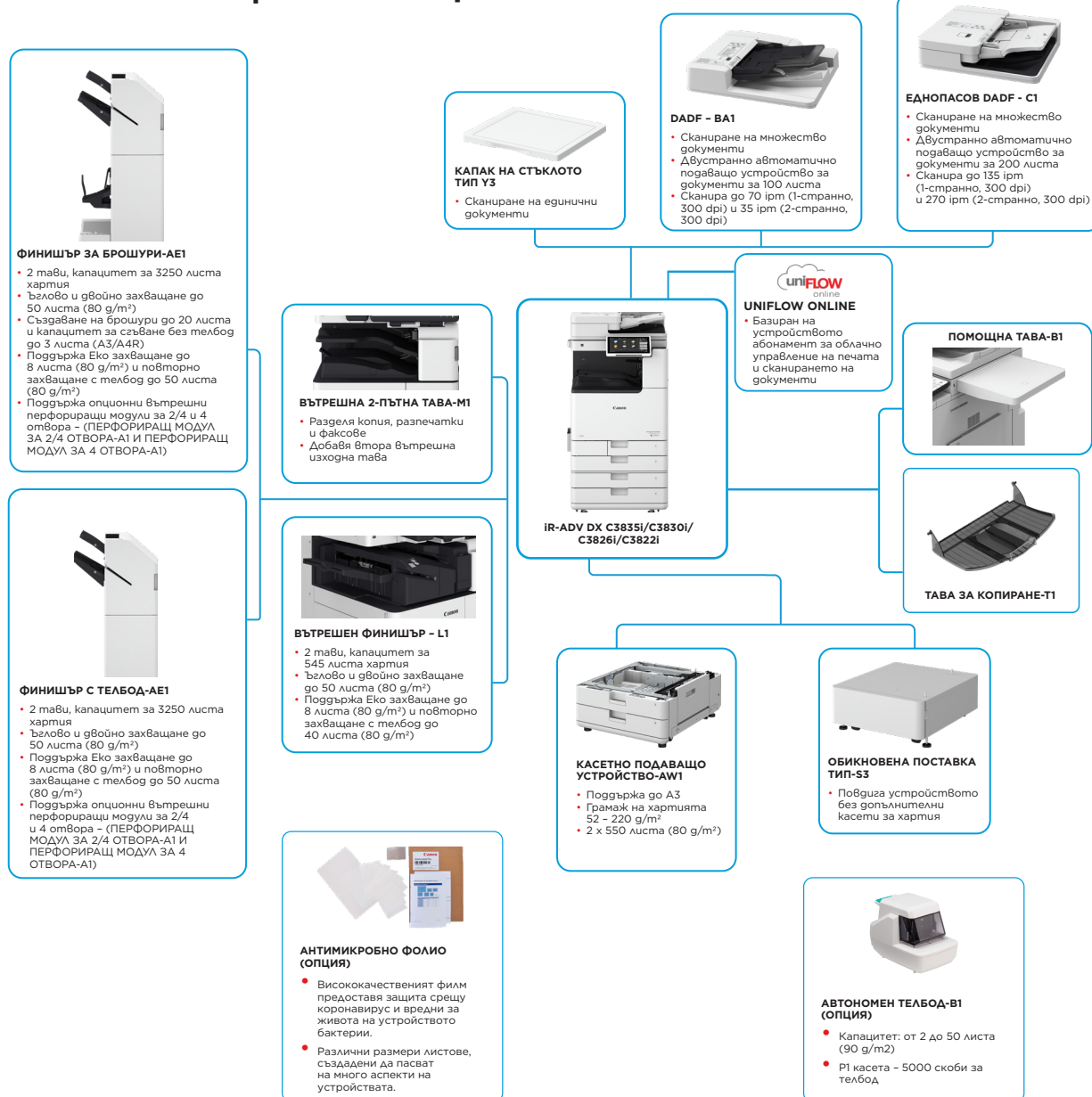


Canon uniFLOW Online
Outstanding Direct Output Management Solution



New to the Line

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 прогукту](#).

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.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината

Основни функции

Процесор

Контролен панел

Памет

Съхранение

Интерфейси

Капацитет зареждане на хартия (A4, 80 g/m²)

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

Функции за довършителни операции

Погвържани типове хартия

Погвържани формати хартия

Погвържани грамажи на хартията

Време за загаряване

Размери (Ш x Д x В)

Пространство за монтаж (Ш x Д)

Тегло* * с тонер

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Скорост на печат (черно-бяло и цветно)

A3 цветно лазерно многофункционално устройство

Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опция за факс

1,8GHz Dual Core процесор

10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел

Стандартно: RAM 3,5 GB
За главен процесор: 2 GB
За процесор за обработка на изображения: 1 GB + 0,5 GB (запазено за обработка на изображения)

Стандартно: (SSD) 256 GB
Опция: (SSD) 1 TB

МРЕЖА
Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжична LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Опция: NFC, 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: сериен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането

Стандартно: 1200 листа
Многофункционална тава за 100 листа
Касета за хартия за 550 листа x 2.
Максимум: 2300 листа (с Касета погващачо устройство-AW1)

Стандартно: 250 листа
Максимум: 3450 листа (с Финишър с телбог-AE1 или Финишър за брошури-AE1 и Тава за копиране-T1)

копиране, групиране, отместване, телбог, подсищане на брошура, перфориране, еко телбог, повторно захващане с телбог
* Функциите за довършителни операции се различават според монтираните опции.

Многофункционална тава: тънка, обикновена, дебела*, рециклирана, хартия с покритие**, цветна, лаус, документна, прозрачно фолио, етикети, предварително перфорирана, бланки, пликоче
* 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, пликоче
Долна касета: тънка, обикновена, дебела, рециклирана, цветна, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирана хартия, бланки, пликоче*
* Изисква се Присапка за погаване на пликоче А (стандартно).

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

Многофункционална тава: 52 до 300 g/m²*
* SRA3 не се поддържа за хартия с покритие (257 - 300 g/m²) и дебела (257 - 300 g/m²) хартия.
Горна/долна касета: 52 до 256 g/m²
Дуплекс: 52 до 220 g/m²

Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко*
* Време от включване на устройството до момента, в който се появи икона за копиране и мозаг 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 до готовност за копиране (без резервиране за печат).

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

Базова конфигурация:
978 x 1119 mm (с Егнопасов DADF-C1 + отворен десен капак + издърпано удебление на многофункционална тава + отворена касета за хартия)
978 x 1116 mm (с DADF-BA1 + отворен десен капак + издърпано удебление на многофункционална тава + отворена касета за хартия)

Пълна конфигурация:
1651 x 1119 mm (с Егнопасов DADF-C1 + Финишър с телбог-AE1/Финишър за брошури-AE1 + издърпано удебление на Тава за копиране-T1 + отворена касета за хартия)
1651 x 1116 mm (с DADF-BA1 + Финишър с телбог-AE1/Финишър за брошури-AE1 + издърпано удебление на Тава за копиране-T1 + отворена касета за хартия)

С Капак на стъклото за документи-Y3: приблиз. 71 kg
С DADF-BA1: приблиз. 78 kg
С Егнопасов DADF-C1: приблиз. 84 kg

iR-ADV DX C3835i:
1-странно: го 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 17 ppm (A3), го 23 ppm (A4R)
iR-ADV DX C3830i:
1-странно: го 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 15 ppm (A3), го 20 ppm (A4R)
iR-ADV DX C3826i:
1-странно: го 26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 15 ppm (A3), го 20 ppm (A4R)
iR-ADV DX C3822i:
1-странно: го 22 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 15 ppm (A3), го 20 ppm (A4R)

Разделителна способност на печат (dpi)

Езици за описание на страници

Директен печат (RUI)

Печат от мобилно устройство и облачни приложения

Стандартен печат от ОС

Шрифтове

Функции за печат

Операциона система

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

Скорост на копиране (черно-бяло и цветно)

Време за извеждане на първо копие (A4, черно-бяло/цветно)

Разделителна способност на копиране (dpi)

Брой копия

Наситеност на копиране

Увеличаване

Функции за копиране

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Тип

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

Допустими оригинали и грамажи

Погвържани формати хартия

Скорост на сканиране (рт: черно-бяло/цветно, A4)

1200 x 600,
1200 x1200 (полускорост)

Стандартно: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Погвържани типове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS
AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложението Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опция)
Достъпен е набор от софтуерни и МЕАР-базираните решения за печат от мобилни устройства, свързани в интернет
Устройствата и облачни услуги в зависимост от изискванията ви.
Можете да свържете с старежки представител за допълнителна информация
Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/iPadOS
Към март 2021

PS шрифтове: 136 Roman

PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap 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 колонтитул, оформление на страница, двустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корици, редуциране на тонера, печат на плаката, принудително задържане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер

UFR II: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X(10.11 или по-нова версия)
PCL: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019

PS: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.11 или по-нова)

PPD: Windows® 8.1/10, Mac OS X(10.11 или по-нова версия)
Към март 2021

iR-ADV DX C3835i:

1-странно: го 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 17 ppm (A3), го 23 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3830i:

1-странно: го 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 15 ppm (A3), го 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3826i:

1-странно: го 26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 15 ppm (A3), го 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3822i:

1-странно: го 22 ppm (A4, A5, A5R, A6R), го 15 ppm (A3), го 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3835i: приблиз. 5,5/7,4 секунди или по-малко
iR-ADV DX C3830i/C3826i/C3822i: приблиз. 6,1/8,4 секунди или по-малко

600 x 600

До 999 копия

Автоматична или ръчна (9 нива)

Променливо мащабване: 25% до 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, резулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с прекъсване, книга към гве страници, гвустранен оригинал, съзобяване на задача, N към 1, гобавяне на корица, вмъкване на листове, разнородни оригинали, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изтриване на рамки, защитен воден знак, гата на отпечатване, поле за погвързване, печат и проверка, негатиб/позитиб, погваряне на изображения, сливане на блокове задача, оледено 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 стъклото за документи-Y3, Егнопасов 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 погващачо устройство за документи

Егнопасов DADF-C1: го 200 листа
DADF-BA1: го 100 листа

Стъкло за документи: лист, книга и триизмерни обекти
Грамаж на хартията за погващачо устройство за документи:

Егнопасов DADF-C1:
1-странно сканиране: от 38 до 220 g/m² (черно-бяло/цветно)
2-странно сканиране: от 38 до 220 g/m² (черно-бяло/цветно)

* Допустимите грамажи за A6R или по-малки формати са 50 до 220 g/m².

DADF-BA1:

1-странно сканиране: 38 до 128 g/m² (черно-бяло), 64 до 128 g/m² (цветно)
2-странно сканиране: 50 до 128 g/m² (черно-бяло), 64 до 128 g/m² (цветно)

Стъкло за документи: макс. размер за сканиране: 297,0 x 431,8 mm

Егнопасов DADF-C1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,
Потреб. формат: 69,9 x 139,7 mm до 304,8 x 431,8 mm

DADF-BA1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,
Потреб. формат: 139,7 x 128 mm до 297,0 x 431,8 mm

Егнопасов 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)

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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	Защита на документите	Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително задържане на печат, защитен печат с uniFLOW*), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично препаждане 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 съвършенствено 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 боден знак) * Изисква uniFLOW Online/uniFLOW
Спецификации за сканиране от компютър	Color Network ScanGear2. За TWIN и WIA Поддръжани ОС: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2016 R2/Server 2016 Към март 2020	Мрежова защита	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X угодостояване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), геактивирани на неизползвани функции (активирани/геактивирани на протоколи/приложения, активирани/геактивирани на отдалечен ПИ, активирани/геактивирани на USB интерфейс), разделяне на комуникационни линии (G3 ФАКС, USB порт, Съвършенствено 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 съвършенствено пространство, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към мобилно устройство, сканиране към облачни услуги (uniFLOW Online – опция)	Сигурност на устройството	Защита на данните в SSD [криптиране на SSD (FIPS140-2 валидирано), заключване на SSD], индивидуализиране на стандартен SSD, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция за скриване на регистъра на заглавие, защита на интегритета на софтуера на многофункционалния принтер, проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушители по време на работа с използване на McAfee Embedded Control), сертифициране Common Criteria HCD-PP (изчака се потвърждение)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ		Управление и одитиране на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одитиране на регистри, съвместна работа с външна система за одит на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност
Дестинация	Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP,) SMB3.0, FTP, WebDAV пощенска кутия 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 % ОВ (относителна влажност) 220 – 240 V 50/60 Hz 5A
Разделителна способност на изпращане (dpi)	Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600	Захранване	Максимум: приблиз. 1 500 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приблиз. 613 W ¹ Готовност: приблиз. 40,7 W ¹ Режим на покой: приблиз. 0,8 W ^{1,2} ¹ Референтна стойност: измерено едно устройство ² 0,8 W режим на покой не е наличен при всякакви обстоятелства при определени настройки.
Комуникационен протокол	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Имейл/И-факс: SMTP, POP3	Консумирана мощност	Типична консумация на електроенергия (TEC)*: iR-ADV DX C3835i: 0,40 kWh iR-ADV DX C3830i: 0,32 kWh iR-ADV DX C3826i: 0,28 kWh iR-ADV DX C3822i: 0,25 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 C3835i: 61 dB, kv 3 dB iR-ADV DX C3830i: 60 dB, kv 3 dB iR-ADV DX C3826i: 60 dB, kv 3 dB iR-ADV DX C3822i: 60 dB, kv 3 dB * Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017) Звукова налягане (LPA,m) Позиция на налягането: Активност (черно-бяло/цветно) (1-странно): iR-ADV DX C3835i: 47 dB*/48 dB* iR-ADV DX C3830i: 46 dB*/47 dB* iR-ADV DX C3826i: 46 dB*/47 dB* iR-ADV DX C3822i: 46 dB*/46 dB* * Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, регулиране на наситеността, рязкост, съотношение на копиране, изтриване на рамка, съобявяване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, отношение/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържание на оригинал, пропускане на празни оригинали	Стандартни	Blue Angel
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС		КОНСУМАТИВИ	Тонер C-EXV 49 BK/C/M/Y Тонер C-EXV 49 BK: 36 000 страници Тонер C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 страници
Максимален брой линии за връзка	2	Тонер касети	
Скорост на модема	Super G3: 33,6 kbps ¹ G3: 14,4 kbps	Капацитет на тонера (приблизително при 5% покритие)	
Метод на компресиране	MJ, MR, MMR, JBIG	СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР	
Резолюция (dpi)	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)	Проследяване и генериране на отчети	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * За повече информация, моля, направете справка с: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Формат за изпращане и получаване	Изпращане: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ¹ , B5R ¹ Получаване: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Изпратено като A4 ² Изпратено като B4 къс	Средства за отдалечено управление	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 задачи)	Софтуер за сканиране	Color Network ScanGear 2
Съкратено набиране	Макс. 200	Средства за оптимизация	Canon Driver Configuration Tool
Групово набиране/дестинации	Макс. 199 позиции	Платформа	MEAP (многофункционална платформа за възрастни приложения)
Последователно разпращане	Макс. 256 адреса	Публикуване на документи	Kofax Power PDF Advanced (опция)
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 превъзряването, последователно разпращане, изпращане с парола/подадрес, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър		
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ			
Кутия (поддържан брой)	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 10 000 страници (2000 задачи)		
Усъвършенствено пространство	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Поддържани клиентски компютри: Windows® 8.1/10 Едночасови връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3		
Налично дисково пространство за "Усъвършенствено пространство"	Стандартно: 16 GB (с опция: макс. 480 GB)		
Функции за усъвършенствано пространство:	Угодостояване за вход в Усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, поддръжка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене, преглед на файл, управление на угодостояване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване		
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ			
Угодостояване и контрол на достъпа	Угодостояване 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), угодостояване чрез кодове на отдалеч (вход с код на отдалеч 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 отдалеч и PIN, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа) * Четците за карти са опция, моля, вижте хардуерните аксесоари Изисква се активация		



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

Касетно подаващо устройство-АВ1

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: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R
 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

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД*

Вътрешна 2-пътна тава-М1

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

Капацитет на тавата (с 80 g/m² хартия)
 Горна тава: А4, А5, А5R, А6R, В5, В5R: 85 листа
 SRA3, А3, А4R, В4: 40 листа
 Долна тава (стандартна тава): А4, А5, А5R, А6R, В5, В5R:
 до 220 листа
 SRA3, А3, А4R, В4: 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-Т1

Капацитет (с 80 g/m² хартия):
 А4, А5R, В5, В5R: 100 листа
 А3, А4R, В4: 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-Л1

Капацитет на тавата (с 80g/m² хартия):
 Горна тава: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R: приблиз. 45 листа
 Долна тава: А4, А5, А5R, В5: приблиз. 500 листа
 SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 250 листа
 А6R: 30 листа
 Плъкове: 10 листа
 Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m²
 Позиция за телбог: ъглово, двоино
 Капацитет на телбога:
 А4, В5: 50 листа (52 до 90 g/m²)
 А4R: 40 листа (52 до 90 g/m²)
 А3, В4: 30 листа (52 до 90 g/m²)
 Еко телбог:
 А3, А4, В4, В5: 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

Финишър с телбог-АЕ1

Капацитет на тавата (с 80g/m² хартия):
 Горна тава: А4, А5, А5R, А6R, В5: приблиз. 250 листа
 SRA3, А3, А4R, В4, В5R: приблиз. 125 листа
 Долна тава: А4, А5, А5R, В5: 3000 листа
 SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 1 500 листа
 А6R: 250 листа
 Плъкове: 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, двоино
 Капацитет на телбог: А4, В5: 50 листа (52 до 90 g/m²)
 А4R: 40 листа (52 до 90 g/m²)
 А3, В4: 30 листа (52 до 90 g/m²)

Еко телбог:
 А3, А4: 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-АЕ1

(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-АЕ1)
 Формат на хартията за подшиване на брошура: А3, А4R, В4
 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 съване без телбог: до 3 листа (52 до 105 g/m²)
 Източник на 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

Вътрешен перфоратор за 2/4 отвора-D1

(Изисква Вътрешен финишър-Л1)
 Два или четири отвора
 Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 до 300 g/m²
 Допустим формат на хартията за перфорирани: Два отвора: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R, Четири отвора: А3, А4

Вътрешен перфоратор за 4 отвора-D1

(Изисква Вътрешен финишър-Л1)
 Четири отвора
 Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 до 300 g/m²
 Допустим формат на хартията за перфорирани: Четири отвора: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R

Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1

(Изисква Финишър с телбог-АЕ1 или Финишър за брошури-АЕ1)
 Два или четири отвора
 Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 до 300 g/m²
 Допустим формат на хартията за перфорирани: Два отвора: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R, Четири отвора: А3, А4

Перфориращ модул за 4 отвора-A1

(Изисква Финишър с телбог-АЕ1 или Финишър за брошури-АЕ1)
 Четири отвора
 Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 до 300 g/m²
 Допустим формат на хартията за перфорирани: Четири отвора: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Четци за карти

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

Други

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

ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Сиурност на данни

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

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Комплект международни PCL шрифтове-A

Печат на баркод

Комплект за печат на баркод-D1

Системни аксесоари

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1
 Комплект за серийен интерфейс-K3
 Комплект за връзка-A3 за Bluetooth LE
 Комплект NFC-E2

Аксесоари за факс

Super G3 ФАКС карта-BH1
 Super G3 факс карта 2-ра линия-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

Антицифробно 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., 2021

