

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 6800

СИГУРНИ, ЕКОЛОГИЧНИ A3 МОНОХРОМНИ МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА С ВГРАДЕН ОБЛАЧЕН СОФТУЕР ЗА БЪРЗ ПЕЧАТ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ НА ДОКУМЕНТИ



Canon Europe Ltd.
EU 2022-2024 Most Reliable A3 Brand

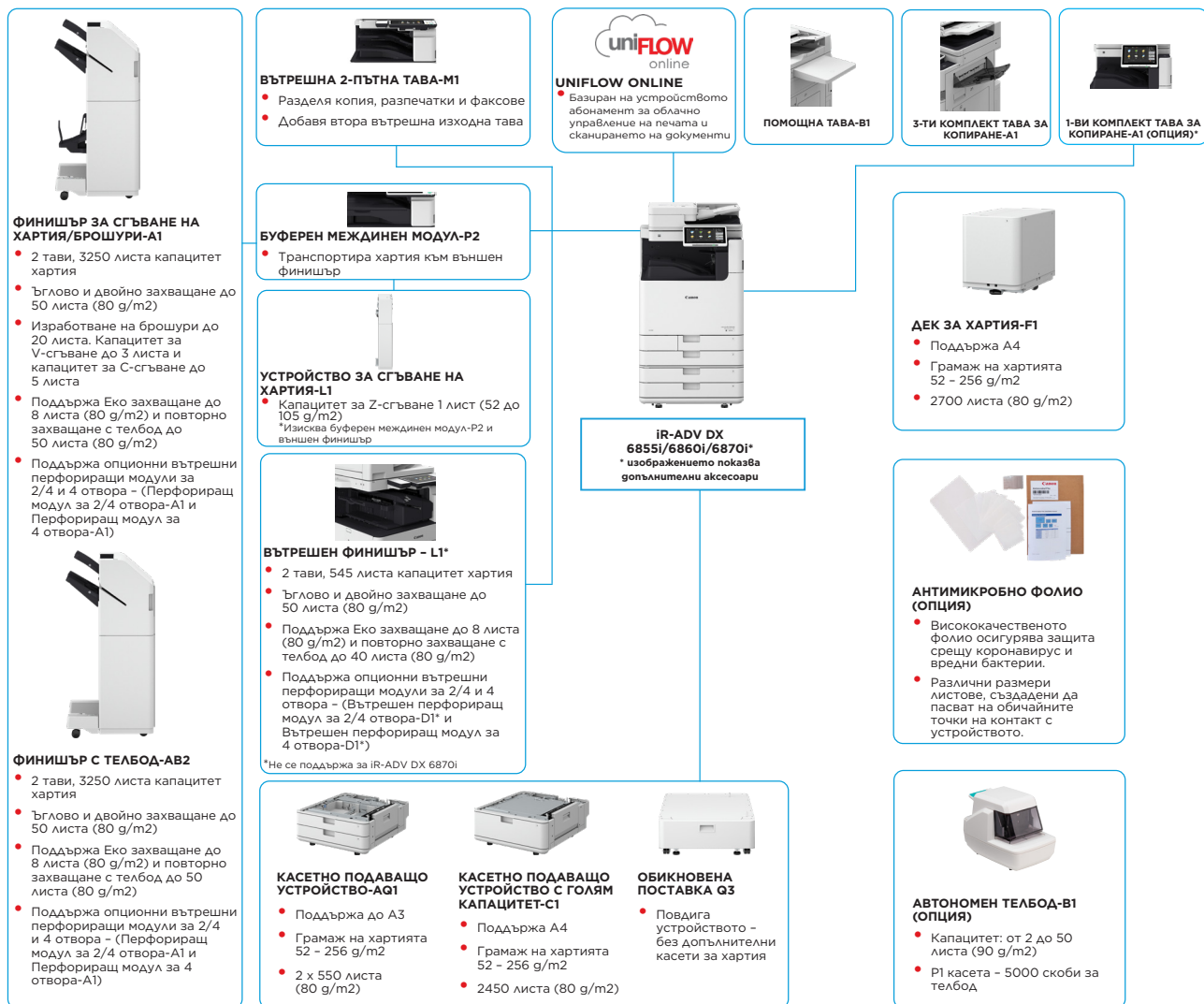


Canon uniFLOW OnJine
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
EU 2022 Line of the Year

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 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.

* За да се опазва оконната среда и да се спестят суровини, необходими за пластмасите, 1-вият Комплект тави за копиране-A1 е опция.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 6800

ОСНОВЕН МОДУЛ		Шрифтове	PS 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 китайски), шрифтове за баркод*2
Тип на машината	A3 монохромно лазерно многофункционално устройство		*1 Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1. *2 Изисква се опционен Комплект за печат на баркод-D1.
Основни функции	Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опция за факс		
Процесор	1,8GHz Dual Core процесор	Функции за печат	Защитен печат, защитен воден знак, горен/долен колонтитул, оформление на страница, двустранен печат, смесени формати/ориентация на листа, предни/задни корици, редуциране на тонера, печат на плакати, принудително задържане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер
Контролен панел	10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел	Операционна система	URL: 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 PS: 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)
Памет	Стандартно: RAM 5 GB Главен процесор: 2 GB Процесор за обработка на изображения: 2 GB + 1 GB (запазено за обработка на изображения)		От януари 2022 г.
Съхранение	Стандартно: (SSD) 256 GB, Опция: (SSD) 1 TB	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ	
Интерфейси	MREЖА Стандартно: 1000Base-T/100Base-Tx/10Base-T, Безжична LAN мрежа (IEEE 802.11 b/g/n). Опция: Bluetooth с ниска консумация ДРУГИ Стандартно: USB 2.0 (Host) x1, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (Устройство) x1; Опция: серийн интерфейс, интерфейс за контрол на копирането	Скорост на копиране (ЧБ)	iR-ADV DX 6870i го 70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), го 36 ppm (A3), го 42 ppm (A4R) iR-ADV DX 6860i го 60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), го 32 ppm (A3), го 36 ppm (A4R) iR-ADV DX 6855i го 55 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), го 29 ppm (A3), го 36 ppm (A4R) * само 1-странно
Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m2)	Стандартно: 1 200 листа Многофункционална тава за 100 листа x 1 Касети за хартия за 550 листа x 2 Максимум: 6350 листа (с касетно подаващо устройство с голям капацитет-C1 + Дек за хартия-F1)	Време за извеждане на първо копие (A4, черно-бяло)	iR-ADV DX 6870i: приблиз. 2,7 секунди или по-малко iR-ADV DX 6860i: приблиз. 2,9 секунди или по-малко iR-ADV DX 6855i: приблиз. 2,9 секунди или по-малко
Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m2)	Максимум: 3450 листа (с Финишър с телбог-AB2 или Финишър за създаване на хартия/брошюри-A1 и 3-ти комплект тава за копиране-A1)	Разделителна способност на копиране (dpi)	600 x 600
Функции за гобършителни операции	Копиране, групиране, отместване, телбог, подшиване, перфориране, еко телбог, само телбог, V-създаване, C-създаване, Z-създаване * Функциите за гобършителни операции се различават според монтираните опции.	Брой копия	До 9 999 копия
Подгържани типове печатни носители	Многофункционална тава: Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, паус, документна, прозрачно фолио, етикетета, прегварително перфорирана, бланки, хартия за разделители, пликче Касети за хартия (горна/голна): Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прозрачно фолио, прегварително перфорирана, бланки, плик* * Изисква се приставка за подаване на пликче (стандартно).	Наситеност на копиране	Автоматична или ръчна (9 нива)
Подгържани формати хартия	Многофункционална тава: Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 98,0 x 139,7 mm го 320,0 x 457,2 mm Свободен формат: 98,0 x 139,7 mm го 320,0 x 457,2 mm Пликче: COM 10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Потребителски формат за пликче: 98,0 x 90,0 mm го 320,0 x 457,2 mm Горна касета: Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6R, B5 Потребителски формат: 98,0 x 148,0 mm го 297,0 x 215,9 mm Пликче: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Долна касета: Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 98,0 x 148,0 mm го 304,8 x 457,2 mm Пликче: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5	Увеличаване	Променливо мащабиране: 25% до 400% (през стъпки от 1%) Прегварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Подгържани грамажи на хартията	Многофункционална тава: 52 го 300 g/m2 Касети за хартия (горна/голна): 52 го 256 g/m2 Дуплек: 52 го 256 g/m2	Функции за копиране	Прегварително зададено Н/У по зона, двустранно, регулиране на наситеността, избор на тил на оригинала, режим с прекръсване, книга към гбе страници, двустранен оригинал, събвация на задания, Н към 1, добавяне на корици, вмъкване на листове, разнородни оригинали, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изпращане на рамки, защитен воден знак, гата на отпечатване, поле за гобвързване, печат и проверка, негатив/позитив, гобтварие на изображения, слъбване на блокче задания, озелено изображения, съхраняване в пощенска кутия, наславане на изображения, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, резервирано копиране, примерно копие
Време за зареждане	Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко* * Време от включване на устройството го момента. В който се появи икона за копиране и мозаг да се извършват операции със сензорния екран. От режим на покой: 7 секунди или по-малко (iR-ADV DX 6870i) 6 секунди или по-малко (iR-ADV DX 6860i/iR-ADV DX 6855i) От Skаньване: 6 секунди или по-малко* * Време от включване на устройството го зотовност за копиране (без резервиране за печат).	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ	
Размери (Ш x Д x В)	620 x 722 x 937 mm	Тип	Еднолосово двустранно автоматично подаващо устройство за документи* [2-странно към 2-странно (автоматично)] * Подгържа се распознаване на едновременно поемане на няколко листа. го 200 листа
Пространство за монтаж (Ш x Д)	Основна конфигурация: 1138 x 1162 mm (отворен гесен канал с изтеглена многофункционална тава + отворени касети) Пълна конфигурация: 1866 mm x 1162 mm (Финишър с телбог-AB2/Финишър за създаване на хартия/брошюри-A1 с изтеглена тава за разширение + Дек за хартия-F1 + отворени касети)	Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m2)	Стъкло за документи: лист, книга и триизмерни обекти Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи: 1-странно сканиране: 38 го 220 g/m2 2-странно сканиране: 38 го 220 g/m2 * Допустимият грамаж за A6R или по-малки формати е 50 го 220 g/m2.
Тегло*	iR-ADV DX 6870i: приблиз. 93 kg iR-ADV DX 6860i: приблиз. 91 kg iR-ADV DX 6855i: приблиз. 91 kg	Допустими оригинали и грамажи	Формат за сканиране чрез стъклото: го 297,0 x 431,8 mm Формат за подаващо устройство за документи: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Потреб. формат: 70,0 x 139,7 mm го 304,8 x 431,8 mm 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)
Спецификации за печат		Подгържани формати хартия	Сканиране с включване: 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
Скорост на печат (черно-бяло)	iR-ADV DX 6870i го 70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), го 36 ppm (A3), го 42 ppm (A4R) iR-ADV DX 6860i го 60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), го 32 ppm (A3), го 36 ppm (A4R) iR-ADV DX 6855i го 55 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), го 29 ppm (A3), го 36 ppm (A4R) * само 1-странно	Скорост на сканиране (гпт: ЧБ/цветно; A4)	Color Network ScanGear2. За TWAIN и WIA Подгържани ОС: Windows* 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022 От ноември 2021 г.
Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200	Разделителна способност на сканиране (dpi)	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)
Езици за описание на страници	Стандартно: UFR II, PCL6 Опция: Adobe® PostScript® 3™	Спецификации за сканиране от компютър	
Директен печат	Подгържани типове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS	Метод на сканиране	
Печат от мобилно устройство и облак	AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опция) Достъпен е набор от софтуерни и MEAP-базирани решения за печат от мобилни устройства, свързани в интернет устройство и облачни услуги в зависимост от изискванията ви. Моля, свържете се с търговски представител за допълнителна информация	Спецификации за сканиране от компютър	
Стандартен печат от ОС	Android/Windows* 10/Windows* 11/Chrome OS/macOS (11.2 или по-нова версия)/IOS (15.2 или по-нова версия)/iPadOS	Спецификации за изпращане	Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, FTPS, WebDAV, пощенска кутия Опция: Super G3 FAX, IP факс LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набирание (200) Сканиране към компютър: го 600 x 600 Сканиране от компютър: го 600 x 600 Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Имейл/1-факс: SMTP, POP3 TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на полица за достъп, оптимизиране за web, PDF/A-1b, векторен, криптиран, погнус на устройството, погнус на потребител), XPS (компактен, с търсене, погнус на устройството, погнус на потребител), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия **imageRUNNER ADVANCE DX 6800**

Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, резултанте на наситеността, разкост, съотношение на копиране, изпращане на рамка, съобявяване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, отпосредствено съобщение, отговор по, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържание на оригинал, пропускане на празни страници	СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНА СРЕДА	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % OB (относителна влажност) 220 - 240 V, 50/60 Hz, 6 A
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС		Работна среда	Максимум: iR-ADV DX 6870i: приблиз. 2000 W iR-ADV DX 6860i: приблиз. 1800 W iR-ADV DX 6855i: приблиз. 1800 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приблиз. 858 W ¹ Готовност: приблиз. 50,7 W ¹ Режим на покой: приблиз. 0,8 W ²
Максимален брой линии за връзка	1	Захранване	¹ Референтна стойност: измерено едно устройство
Скорост на модема	Super G3: 33,6 kbps ¹ G3: 14,4 kbps	Консумирана мощност	² 0,8 W не е наличен при всички обстоятелства при определени настройки.
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG		Типична консумация на електроенергия (TEC): iR-ADV DX 6870i: 0,85 kWh iR-ADV DX 6860i: 0,71 kWh iR-ADV DX 6855i: 0,67 kWh
Резолуция (dpi)	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)		* Съгласно USA Energy Star 3.0
Формат на получаване/изпращане	Изпращане: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Получаване: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Изпратено като A4 ² Изпратено като B4 със	Нива на шума (черно-бяло/цветно)	
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 заглави)		
Съхранено набиране	Макс. 200		
Групово набиране/гестинации	Макс. 199 набирания		
Последователно разпращане	Макс. 256 адреса		
Резервно захранване на паметта	Да		
Функции за факс	Име на изпращач (ТТІ), 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/поглед, конфигурираща пощенска кутия, 2 в 1 регистър		
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ		Стандартни КОНСУМАТИВИ	
Пощенска кутия (погджржан брой)	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 заглави)	Тонер касети	Тонер C-EXV 61 BK
Усъвършенствано пространство	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Поддържа клиентски компютри: Windows* 8.1/10 Едновермени връзки (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3	Капацитет на тонера (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покритие)	Тонер C-EXV 61 BK: 71 500 страници
Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"	Стандартно: 16 GB (С опция: макс. 480 GB)	СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express * За повече информация, моля, направете справка с uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Функции за усъвършенствано пространство	Удостоверяване за вход в Усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, погджржка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене, преглед на файл, управление на удостоверяване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване	Проследяване и генериране на отчети	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ		Средства за отдалечено управление	MEAP (многофункционална платформа за възрастни приложени)
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, мобилен вход), удостоверяване чрез ключове 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) * Четците за карти са опция, моля, вижте хардуерните аксесоари Изисква се активация	Софтуер за сканиране	Kofax PowerPDF Advanced (опция)
Защита на документите	Сигурност на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително задржане на печат, защитен печат с uniFLOW*), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично препращане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с погпис на устройството, PDF/XPS с погпис 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, погджржка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак) ¹ Изисква uniFLOW Online/uniFLOW	Средства за оптимизация	
Мрежова защита	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), погджржка на WPA3 (Wi-Fi), погджржка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), деактивиране на неизползвани функции (активиране/деактивиране на протоколи/приложения, активиране/деактивиране на USB интерфейс), разделяне на G3 FAX от LAN, разделяне на USB порт от LAN, забрана за стартиране на файлове, съхраняване в Усъвършенствана кутия на MFP, сканиране и изпращане - опасения за вируси за получаване на имейл	Платформа	
Сигурност 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 интегритета на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушения по време на работа с използване на McAfee Embedded Control), сертифициране HCD-PP Common Criteria (изчаква потвърждение)	Публикуване на документи	
Управление и осигуряване на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, осигуряване на регистър, съвместна работа с външна система за огит на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност	ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ	Капацитет за хартия: 2 x 550 листа (80 g/m2) Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прозрачно фолио, прегвартелно перфорирана, бланки Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 98,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m2 Размери (Ш x Д x В): 620 x 660 x 251 mm (свързано с основния модул) Тегло: приблиз. 22 kg Капацитет за хартия: 2450 листа (80 g/m2) Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прегвартелно перфорирана, бланки Формат на хартията: A4 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m2 Размери (Ш x Д x В): 620 x 660 x 251 mm (свързано с основния модул) Тегло: приблиз. 29 kg Капацитет за хартия: 2700 листа (80 g/m2) Тип хартия: Тънка, обикновена, цветна, рециклирана, дебела, прегвартелно перфорирана Формат на хартията: A4, B5 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m2 Размери (Ш x Д x В): 344 x 630 x 440 mm (свързано с основния модул) Тегло: приблиз. 31 kg * Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тип/формат на хартията. Капацитет (с 80 g/m2 хартия): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листа Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m2 Размери (Ш x Д x В): 454 x 493 x 114 mm Тегло: 1,2 kg Капацитет на тава (с 80 g/m2 хартия) Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 листа Долна тава (1-ви комплект тава за копиране-A1): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листа Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m2 Размери (Ш x Д x В): 428 x 405 x 88 mm Тегло: приблиз. 0,7 kg
		Дек за хартия-F1	
		ОПЦИИ ЗА ИЗХОД*	
		1-ви комплект тава за копиране-A1	
		Вътрешна 2-тънна тава-M1	

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 6800

3-ти комплект тава за копиране-A1

Капацитет (с 80 g/m² хартия):
A4, A5R, B5: 100 листа
A3, A4R, B4, B5R: 75 листа
Размери (Ш x Д x В): 442 x 373 x 176 mm (монтирано към основния модул, когато тавама за разширение е иззърпана)
Тегло: 0,5 kg

Вътрешен финишър-L1 (Не се поддържа за iR-ADV DX 6870I)

Капацитет на тавама (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 до 300 g/m²
Позиция за телбог: ъглово, гвоино
Капацитет на телбога: (52 до 90 g/m² хартия)
A4, B5: 50 листа
A4R: 40 листа
A3, B4: 30 листа
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: 40 листа (80 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 743 x 525 x 225 mm (монтирано към основния модул, когато тавама за разширение е иззърпана)
Тегло: приблиз. 9,1 kg

Финишър с телбог-AB2

(Изисква Буферен междинен модул-P2)
Капацитет на тавама (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: 1 500 листа,
A6R: 250 листа
Плюкове: Monarch: 30 листа,
COMIO 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, гвоино
Капацитет на телбога: (52 до 90 g/m²)
A4, B5: 50 листа
A4R: 40 листа
A3, B4: 30 листа
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 1142 mm
(когато тавама за разширение е иззърпана)
Тегло: приблиз. 31 kg

Финишър за съзване на хартия/брошури-A1

(Изисква Буферен междинен модул-P2)
(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-AB2.)
Формат на хартията за подшиване на брошура: A3, A4R, B4
Капацитет на телбог за подшиване на брошура: 20 листа x 10 комплекта
(52 до 81,4 g/m²) (включва 1 корица от 52 до 256 g/m²)
Капацитет за V-съзване: го 3 листа (52 до 105 g/m²)
Капацитет за C-съзване: го 5 листа (52 до 128 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1142 mm
(когато тавама за разширение е иззърпана)
Тегло: приблиз. 57 kg

Устройство за съзване на хартия-L1

(Изисква Буферен междинен модул-P2 и външен финишър)
Формат на хартията: A3, A4, B4
Капацитет за Z-съзване: 1 лист (52 до 105 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 201 x 579 x 896 mm
Тегло: приблиз. 12 kg

Вътрешен перфоратор за 2/4 отвора-D1 (Не се поддържа за iR-ADV DX 6870I)

(Изисква Вътрешния финишър-L1)
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

Вътрешен перфоратор за 4 отвора-D1 (Не се поддържа за iR-ADV DX 6870I)

(Изисква Вътрешния 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

Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1

(Изисква Финишър с телбог-AB2 или Финишър за съзване на хартия/брошури-A1)
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-AB2 или Финишър за съзване на хартия/брошури-A1)
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

Налични са различни четци за карти, напр. MiCard Plus. Моля, свържете се с местния офис на Canon за повече подробности
Четец за карти-F1
Кутия за IC четец за карти за цифрова клавиатура-A1

Други

Капак за принтер-M2
Приставка за подаване на разделители-F1
Буферен междинен модул-P2
Помощна тава-B1
Цифрова клавиатура-A2
Автономен телбог-B1 (опция)

ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Сигурност на данни

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

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Комплект международни PCL шрифтове-A1
Комплект за PS принтер-BС1

Печат на баркод

Комплект за печат на баркод-D1

Системни аксесоари

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1
Комплект за сериен интерфейс-K3
Комплект за връзка-A3 за Bluetooth LE

Аксесоари за факс

Super G3 ФАКС карта-AX1
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

Консумативи

Телбог P1 (2 x 5000 бр.)
Касета с телбог Y1 (2 x 2000 бр.)*
* Само за финишър за брошури

Защита на устройството

Антишкърбно фолио* – Различни листове, създадени да пасват на обичайните точки на контакт с устройството.
* Препоръчва се поставяне от сертифициран инженер

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2022