

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

ПОВИШЕТЕ СВОИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ЧЕРНО- БЯЛ ПРОИЗВОДСТВЕН ПЕЧАТ С НАЙ-МОДЕРНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ

ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO

- Предлага 2 изходни тави за общо 5000 листа. Многопозиционно захващане с телбод до 100 листа.

ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

- Предлага 2 изходни тави за общо 5000 листа. Многопозиционно захващане с телбод до 100 листа. Създаване на брошури до 25 листа и сгъване до 5 листа.

ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-X1

- 3 тави, 4250 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа
- Поддържа опционен вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BG1 и ВН1)

ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1

- Ъглово и двойно захващане с телбод до 100 листа
- Създаване на брошури до 20 листа и сгъване до 5 листа
- Поддържа опционен вътрешен перфориращ модул за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул-BG1 и ВН1) и подрязване на брошура (Вътрешен тример за брошури-A1)

ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AC1

- Предлага 3 изходни тави за общо 3500 листа. Многопозиционно захващане с телбод до 65 листа.

ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-AC1

- Предлага 3 изходни тави за общо 3500 листа. Многопозиционно захващане с телбод до 65 листа. Създаване на брошури до 20 листа и сгъване до 5 листа.

УСТРОЙСТВО ЗА СГЪВАНЕ НА ХАРТИЯ-J1

- Z-образно сгъване, С-образно сгъване, сгъване наполовина, акордеон Z-сгъване, двойно успоредно сгъване

МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ПЕРФОРАТОР-B1

- Поддържа различни комплекти щанци
- До 256 g/m²
- Поддържа A3, A4, A4R
- 70 000 капацитет на тавата за отпадъци от щанцоване
- Подобрена издръжливост на щанцата

МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-N1

- Вмъкване на предварително отпечатани листове
- до A3
- Две тави
- Общ капацитет от 400 листа

ЦИФРОВА КЛАВИАТУРА-A1

- Опционна хардуерна цифрова клавиатура.

ИЗПРАВЕН КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ-J1

- Опция за погмяна на стандартния глъсък контролен панел с изправен 26,4 cm (10,4 инча) SVGA контролен панел с висока разделителна способност с Възможност за регулиране на наклона.

UNIFLOW ONLINE

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

MFP МОДЕЛ**

МОДЕЛ САМО С ПРИНТЕР**

ДЕК ЗА ХАРТИЯ МОДУЛ-E1

- Капацитет от 3500 листа
- Поддържа A4

POD DECK LITE-C1

- Капацитет от 3500 листа
- 52 до 256 g/m²
- Поддържа до SRA3
- Може да се регулира от потребителя

imagePASS-Y3

- Осигурява висока скорост на обработка, изключително качество на изображенията и спестяващ време работен процес

ВЪТРЕШЕН ТРИМЕР

ВЪТРЕШНИ ПЕРФОРАЦИИ МОДУЛИ

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

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.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

ОСНОВЕН МОДУЛ		Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200
Тип	A3 монохромно лазерно многофункционално устройство	Езици за описание на страници	Стандартно: UFR II (стандарт), Опция: PCL 6, Adobe®PostScript®3™
Основни функции	Печат, копиране*, сканиране*, изпращане*, съхранение и опционен факс* * Не е налично за модела iR-ADV DX 8700 само с принтер	Директен печат	Подгъждани тилове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS
Процесор	1,75 GHz Dual Core процесор	Печат от мобилно устройство и облак	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online
Контролен панел	Стандартно: 10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел Опция: 10,4" TFT LCD SVGA цветен вертикален сензорен панел за модел MFP		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 ви.
Памет	Стандартно: 3,0 GB RAM		Моля, свържете се с търговски представител за допълнителна информация
Твърд диск	Стандартно*: 320 GB (налично място на диска: 250 GB), Опция: 250 GB, 1 TB * Различен първоначален твърд диск може да бъде използван.	Шрифтове	PS шрифтове: 136 Roman PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта, Andalé Mono WTJ/K/S/T™ (японски, корейски, опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод* * Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1. ** Изисква се Комплект за печат на баркод-D1.
Резервиращ твърд диск	Опция		Защитен печат, защитен болен знак, горен/голен колонтитул, оформление на страница, двустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корици, редуциране на тона, печат на плакати, принудително задържане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер
Интерфейси	Мрежа Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжична LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Опция: NFC, Bluetooth 4.1 с ниска консумация Други Стандартно: USB 2.0 (хост) x 1, USB 3.0 (хост) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1; Опция: серийен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането	Функции за печат	
Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m²)	Стандартно: 4200 листа Многофункционална тава за 100 листа x 1 Дек за хартия за 1500 листа x 2, Касета за хартия за 550 листа x 2, Максимум: 8860 листа (64 g/m ²)/7700 листа (80 g/m ²) (с POD Deck Lite-C1 или Дек за хартия-E1)	Операциона система	UFR II: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 или по-нова версия) PCL: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows®7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 или по-нова версия) PPD: Windows®7/8.1/10, MAC OS X (10.9 или по-нова версия), McAfee Embedded Control
Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m²)	250 листа (с Тава за копиране-R2). Максимум: 5000 листа (Включен режим за голям обем на стекване с Финишър с тейбог-W1 PRO или Финишър за брошури-W1 Pro)		Към юли 2019 г.
Функции за добършителни операции	С опции: колиране, групиране, отместване, тейбод, подшиване на брошура, перфориране, еко тейбод, повторно захващане с тейбод, вмъкване на документи, Z-съзване, съзване наполовина, C-съзване, акордов Z-образно съзване, двойно успоредно съзване и подрязване	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ	
Подгъждани тилове хартии	Многофункционална тава: Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, прозрачно фолио, етикети, преварително перфорирана, бланки, хартия за разделители, паус Декове за хартия (гесен/ляв): Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, преварително перфорирана, бланки Касети за хартия (горна/долна): Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, преварително перфорирана, бланки, хартия за разделители* * Изисква Присъвка за подаване на разделители-B1.	Скорост на копиране	iR-ADV DX 8705: до 105 ppm (A4), до 54 ppm (A3), до 76 ppm (A4R), до 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8795: до 95 ppm (A4), до 50 ppm (A3), до 69 ppm (A4R), до 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8786: до 86 ppm (A4), до 44 ppm (A3), до 63 ppm (A4R), до 86 ppm (A5R) Приблиз. 2,7 секунди или по-малко
Подгъждани формати хартия	Многофункционална тава: Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R, A6R ² , B4, B5, B5R Потреб. формат: 100,0 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm Свободен формат: 100,0 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm *1 Подгъждани грамажи на хартията: наг 64 g/m ² *2 Подгъждани грамажи на хартията: наг 91 g/m ²	Време за извеждане първо копие (A4)	600 x 600
Подгъждани формати хартия	Декове за хартия (гесен/ляв): Стандартен формат: A4, B5 Касети за хартия (горна/долна): Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm	Разделителна способност на копиране (dpi)	Брой копия Наситеност на копиране Увеличаване
Подгъждани грамажи на хартията	Многофункционална тава: 52 до 256 g/m ² Декове за хартия (гесен/ляв): 52 до 220 g/m ² Касети за хартия (горна/долна): 52 до 220 g/m ² Дуплекс: 52 до 220 g/m ²	Брой копия	До 9 999 копия
Време за замяване	Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко* *Време от включване на устройството до момента, в който се появи икона за копиране и могат да се извършват операции със сензорния екран. От режим на дълбок покой: 60 секунди или по-малко От включване: 60 секунди или по-малко *Време от включване на устройството до готовност за копиране (без резервиране за печат)	Наситеност на копиране	Автоматична или ръчна (9 нива)
Размери (Ш x Д x В)	Модел MFP iR-ADV DX 8705/8795/8786 (с изпращан сензорен панел): 1170 x 770 x 1252 mm Модел MFP iR-ADV DX 8705/8795/8786 (с плосък сензорен панел): 670 x 770 x 1185 mm Модел iR-ADV DX 8705/8795/8786 само с принтер: 670 x 770 x 1075 mm	Увеличаване	Променило мащабирание: 25% до 400% (през стъпки от 1%) Преварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Пространство за монтаж (Ш x Д)	Основна конфигурация: 1533 x 1353 mm (с отворена многофункционална тава/горен гесен капак + отворен преден капак + тава за копиране) Пълна конфигурация: 5068 x 1409 mm (с POD Deck Lite-C1 + Модул за вмъкване на документи-N1 + Многофункционален професионален перфоратор-B1 + Модул за съзване на хартия-J1 + Финишър за брошури-W1 Pro + Тример за брошури-F1 + отворен преден капак на основния модул)	Функции за копиране	Преварително зададено Н/У по зона, двустранно, регулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с прекъсване, книга към гъбе страници, гбустранирен оригинал, събиране на задача, N към 1, добавяне на корица, вмъкване на листове, разнородни оригинали, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изпращане на рамки, защитен болен знак, гата на отпечатване, поле за подгъждане, печат и проверка, негатив/позитив, повтаряне на изображения, сливане на блокове задачи, оцветяване на изображения, съхраняване в пощенска кутия, наслагване на изображения, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, резервиране копиране, примерно копие
Тегло	Модел iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP: приблиз. 225 kg ¹ , 221 kg ² Модел iR-ADV DX 8705/8795/8786 само принтер: приблиз. 201 kg ³ *1 Включително DADF, изпращан сензорен панел и бутилка с тонер. *2 Включително DADF, плосък сензорен панел и бутилка с тонер. *3 Включително плосък панел, капак на принтер и бутилка с тонер.	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ	
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ		Тип	Еднопособно гбустранично автоматично подаващо устройство за документи (2-странично към 2-странично (автоматично)) * Подгъжда се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа.
Скорост на печат	iR-ADV DX 8705: до 105 ppm (A4), до 54 ppm (A3), до 76 ppm (A4R), до 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8795: до 95 ppm (A4), до 50 ppm (A3), до 69 ppm (A4R), до 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8786: до 86 ppm (A4), до 44 ppm (A3), до 63 ppm (A4R), до 86 ppm (A5R)	Хартия за подаващо устройство за документи	до 250 листа (64 g/m ²) до 200 листа (80 g/m ²)
		Допустими оригинали и грамажи	Стъкло за документи: лист, книга и триизмерни обекти Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи: 1-странично сканиране: 38 до 220 g/m ² 2-странично сканиране: 38 до 220 g/m ² * Допустимите грамажи за A6R или по-малки формати са 50 до 220 g/m ² .
		Подгъждани формати хартия	Стъкло за документи - макс. размер за сканиране: до 297,0 x 431,8 mm Формат в подаващо устройство за документи: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Потреб. формат: 70,0 x 139,7 mm до 304,8 x 431,8 mm
		Скорост на сканиране (rpm, черно-бяло/цветно, A4)	1-странично сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане), 135/80 (600 x 600 dpi, копиране) 2-странично сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане), 165/90 (600 x 600 dpi, копиране)
		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
		Спецификации за сканиране от компютър	Color Network ScanGear2. За TWAIN и WIA Подгъждани ОС: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016
		Метод на сканиране	Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към почт. кутия, сканиране към усъвършенствано пространство, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към мобилно устройство, сканиране към облачни услуги (uniFLOW Online)



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

<p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ</p> <p>Дестинация</p> <p>Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP) SMB3.0 FTP WebDAV пощенска кутия Опция: Super G3 FAX, IP факс</p> <p>Адресна книга</p> <p>LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)</p> <p>Разделителна способност на изпращане (dpi)</p> <p>Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600</p> <p>Комуникационен протокол</p> <p>Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Имейл/I-факс: SMTP, POP3</p> <p>Файлов формат</p> <p>Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за достъп, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, подпис на устройството, подпис на потребител), XPS (компактен, с търсене, подпис на устройството, подпис на потребител), Office Open XML (PowerPoint, Word)</p> <p>Функции за универсално изпращане</p> <p>Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, регулиране на наситеността,рязкост, съотношение на копиране, изпращане на рамка, съобщаване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относно/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържанието на оригинал, пропускане на празни страници</p>		<p>Мрежова защита</p> <p>TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), деактивиране на неизползвани функции (активиране/деактивиране на протоколи/приложения, активиране/деактивиране на отделен 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)</p> <p>Сигурност на устройството</p> <p>Защита на данните в HDD (криптиране на HDD (FIPS140-2 валидирано), изпращане чрез презаписване на данните в HDD, заключване на HDD), инициализиране на стандартен HDD, Trusted Platform Module (TPM), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интерпретатора на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушител по време на работа), В съответствие с IEEE2600.2 (сертифициране Common Criteria) (TBD)</p> <p>Управление и одигиране на устройството</p> <p>Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигиране на регистри, съвместна работа с външна система за одиг на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност</p>	<p>СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА</p> <p>Работна среда</p> <p>Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност)</p> <p>Захранване</p> <p>220 - 240 V, 50/60Hz, 10A</p> <p>Консумирана мощност</p> <p>Максимум: приближ. 2400 W Готовност: приближ. 217 W¹ Режим на покой: приближ. 0,9 W²</p> <p>¹ Референтна стойност: измерено едно устройство ² 0,9 W режим на покой може да не е постигнат при всички обстоятелства поради определени настройки.</p> <p>Типична консумация на електроенергия (TEC)*: iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh * Съгласно USA Energy Star 3.0</p> <p>Ниво на шума</p> <p>Ниво на звукова мощност (LWA,m)* Активност (1-страница) iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 8795/8786: 7,2 B, Kv 0,3 B</p> <p>* Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)</p>
<p>СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС</p> <p>Максимален брой линии за връзка</p> <p>2</p> <p>Скорост на модема</p> <p>Super G3: 33,6 kbps¹ G3: 14,4 kbps</p> <p>Метод на компресиране</p> <p>MH, MR, MMR, JBIG</p> <p>Резолюция (dpi)</p> <p>400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)</p> <p>Формат на получаване/изпращане</p> <p>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</p> <p>ФАКС памет</p> <p>До 30 000 страници (2000 задачи)</p> <p>Съкратено набиране</p> <p>Макс. 200</p> <p>Групово набиране/дестинации</p> <p>Макс. 199 позиции</p> <p>Последователно разпращане</p> <p>Макс. 256 адреса</p> <p>Резервно захранване на паметта</p> <p>Да</p> <p>Функции за факс</p> <p>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/поводарс, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър</p>		<p>КОНСУМАТИВИ</p> <p>Тонер касета</p> <p>Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покритие)</p> <p>СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР</p> <p>Проследяване и генериране на отчети</p> <p>Средства за отдалечено управление</p> <p>Средства за сканиране</p> <p>Средства за оптимизация</p> <p>Платформа</p> <p>Администриране на документи</p>	<p>Звуково налягане (LWA,m)* Активност (1-страница) iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 8795/8786: 7,2 B, Kv 0,3 B</p> <p>* Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)</p> <p>Звуково налягане (LWA,m) Позиция на наблюдателя: Активност (1-страница): 58 dB[*], Готовност: 36 dB[*]</p> <p>* Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)</p>
<p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ</p> <p>Пощенска кутия (поддържа брой)</p> <p>100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи)</p> <p>Усъвършенствано пространство</p> <p>Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Поддържа клиентски компютри: Windows[®] 8.1/10 Едновременни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3</p> <p>Налично е Усъвършенствано пространство на диска</p> <p>Стандартно: 16 GB (с опция: макс. 480 GB)</p> <p>Функции за усъвършенствано пространство</p> <p>Удостоверяване за вход в Усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, поддръжка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене, преглед на файл, управление на удостоверяване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване</p>		<p>Средства за отдалечено управление</p> <p>Софтуер за сканиране</p> <p>Средства за оптимизация</p> <p>Платформа</p> <p>Администриране на документи</p>	<p>Черен тонер C-EXV 35</p> <p>70 000 страници</p>
<p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ</p> <p>Удостоверяване и Контрол на достъпа</p> <p>Стандартно: Удостоверяване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с мобилен вход), удостоверяване чрез кодове на отдели (вход с код на отдел 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 отдел и PIN, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа)</p> <p>Защита на документите</p> <p>Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително заключване на печат, защитен печат с uniFLOW[™]), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично прераждане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с подпис на устройството, PDF/XPS с подпис 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 фанни (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 грайвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), заключване на сканирането (QR код), проследяване на документи (защитен воден знак) ¹ Изисква uniFLOW Online/uniFLOW</p>		<p>Средства за отдалечено управление</p> <p>Софтуер за сканиране</p> <p>Средства за оптимизация</p> <p>Платформа</p> <p>Администриране на документи</p>	<p>За подробна информация, моля, посетете нашия уебсайт https://www.canon-europe.com/business/</p> <p>Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express[*]</p> <p>* За повече информация направете справка с листовите с технически данни за uniFLOW Online Express/uniFLOW Online</p> <p>iW Management Console eMaintenance Content Delivery System</p> <p>Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer</p> <p>MEAP (многофункционална платформа за възрастни приложения)</p> <p>Kofax Power PDF</p> <p>Опция за всички модели imagePASS-Y3 V1.1 (сървър) 1200 x 1200, 600 x 600</p> <p>PCL6, Adobe PostScript 3</p> <p>8 GB (2 x 4 GB) 500 GB SATA</p> <p>Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) FS350Pro</p> <p>PS: 138 шрифта PCL: 113 шрифта</p>

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

<p>Поддържани операционни системи</p>	<p>Windows 7 64 бита/Windows 8.1 64 бита/Windows 10 64 бита/Windows Server 2008 R2 само 64 бита/Windows Server 2012 само 64 бита (поддържа само на грабвер на принтер)/Windows Server 2012 R2 само 64 бита/Windows Server 2016 R2 само 64 бита, MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)</p>	<p>Финишър за брошури-X1</p>	<p>(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-X1.) Формат на хартията за подшиване на брошура: SRA3, A3, A4R, B4, Потребителски формат (95,0 x 270,0 mm го 330,2 x 457,2 mm) Капацитет на талбоба за подшиване: 20 листа x 5 комплекта (60 го 81,4 g/m²) (с 1 коруца го 256 g/m²) Капацитет за съване без талбоба: 5 листа (60 го 105 g/m²) Захранване: 100 – 240 V AC/50 – 60 Hz/2,8 A Размери (Ш x Д x В): 896 x 765 x 1 040 mm (когато талбата за разширение е извърстана) Тегло: приблиз. 110 kg</p>
<p>Интерфейс</p>	<p>2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (заген), x 3 (преген на Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 x 4 (заген)</p>	<p>Финишър с телбог-W1 PRO</p>	<p>Капацитет на талбата (с 80g/m² хартия): Горна талба: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1000 листа, Z-съване: A3, B4: 30 листа Съване наполовина: A4R 50 листа Долна талба: При включен режим за голям обем на стековане: A4, B5: 4000 листа, A4R, B5R: 2000 листа, SRA3, A3, B4: 1500 листа, При изключен режим за голям обем на стековане: A4, B5: 2000 листа, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1000 листа Грамаж на хартията: 52 го 256 g/m² Позиция за талбоб: ъглово, гвоино Капацитет за талбоб: ъглово и гвоино захващане: A4, B5: 100 листа (52 го 80 g/m²), A3/A4R, B4, B5R: 50 листа (52 го 81,4 g/m²) Захранване: 220 – 240 V/50 – 60 Hz/8 A Размери (Ш x Д x В): 890 x 792 x 1 239 mm (когато талбата за разширение е извърстана) Тегло: приблиз. 130 kg</p>
<p>Мрежови протоколи</p>	<p>TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директен мобилен печат, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)</p>	<p>Финишър за брошури-W1 PRO</p>	<p>(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-W1 PRO.) Формат на хартията за подшиване на брошура: SRA3, A3, A4R, B4, потребителски формат (210,0 x 279,4 mm го 330,2 x 487,7 mm) Капацитет на талбоба за подшиване: 25 листа (52 го 80 g/m²) (с 1 коруца го 256 g/m²) Капацитет на съване без талбоб: го 5 листа (52 го 209 g/m²) Захранване: 220 – 240 V/50 – 60 Hz/8 A Размери (Ш x Д x В): 1060 x 792 x 1239 mm (когато талбата за разширение е извърстана) Тегло: приблиз. TBD kg</p>
<p>Директен печат</p>	<p>PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опция)</p>	<p>Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1</p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1) Два или четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 го 256 g/m² Допустим формат на хартията за перфориране: Два отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четири отвора: A3, A4 Източник на захранване: от финишъра</p>
<p>VDP</p>	<p>FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS</p>	<p>Перфориращ модул за 4 отвора-A1</p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1) Четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 го 256 g/m² Допустим формат на хартията за перфориране: Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Източник на захранване: от финишъра</p>
<p>Стандартни функции за контролер Fiery Print</p>	<p>Fiery Command WorkStation6/катализатор за хартия, Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders у Virtual Printers/Fiery JDF</p>	<p>Перфориращ модул-BG1</p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-X1 или Финишър за брошури-X1) Два или четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 го 256 g/m² Допустим формат на хартията за перфориране: Два отвора: A3, A4, A4R, A5, B5R Четири отвора: A3, A4 Източник на захранване: от финишъра</p>
<p>Опции за Fiery Print контролер</p>	<p>Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose у Compose/Комплект за съваем талбоб guck/Fiery Image Viewer</p>	<p>Перфориращ модул-BH1</p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-X1 или Финишър за брошури-X1) Четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 го 256 g/m² Допустим формат на хартията за перфориране: Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Източник на захранване: от финишъра</p>
<p>Опции за Fiery Print контролер</p>	<p>NX One</p>	<p>Перфориращ модул-BT1</p>	<p>(Изисква или Финишър с телбог-W1 PRO, или Финишър за брошури-W1 PRO) Два или четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 го 256 g/m² Допустим формат на хартията за перфориране: Два отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, потребителски формат (257,0 x 182,0 mm го 297,0 x 432,0 mm) Източник на захранване: от финишъра</p>
<p>Опции за Fiery Print контролер</p>	<p>Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTS</p>	<p>Перфориращ модул-BU1</p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-W1 PRO, или Финишър за брошури-W1 PRO) Четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 го 256 g/m² Допустим формат на хартията за перфориране: Четири отвора: A3, A4, A5, B4, B5, Потребителски формат (257,0 x 182,0 mm го 297,0 x 432,0 mm) Източник на захранване: от финишъра</p>
<p>HW платформа</p>	<p>Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTS</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-В1</p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-X1, Финишър за брошури-X1, Финишър с телбог-W1 PRO или Финишър за брошури-W1 PRO) Допустим грамаж на хартията за перфориране: Баунас: 75 го 256 /m² Перфоратор: 75 го 256 g/m² Допустим формат на хартията за перфориране: Баунас: 100 x 148 mm го 330,2 x 487,7 mm, Перфоратор: A3, A4, A4R, A5 Поддържани шащи за перфориране (опция): A4: Loose Leaf (2 или 4 отвора), Velo Bind (12 отвора), Plastic comb (21 отвора), Twin Loop (23 или 34 отвора), Color Coil (47 отвора) Захранване: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Размери (Ш x Д x В): 445 x 795 x 1 040 mm Тегло: 102 kg</p>
<p>Базова ОС</p>	<p>AC 100 – 240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) – 1.5 A (240 V)</p>		
<p>Захранване</p>	<p>AC 100 – 240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) – 1.5 A (240 V)</p>		
<p>Максимална консумирана мощност</p>	<p>53 W</p>		
<p>Размери (Ш x Д x В)</p>	<p>203 x 248 x 384 mm</p>		
<p>Тегло</p>	<p>Само сървър: приблиз. 5,9 kg</p>		
<p>ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ</p>	<p>Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m²) Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, пребарително перфорирана, бланки Формат на хартията: A4, B5 Грамаж на хартията: 52 го 256 g/m² Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 340 x 630 x 572 mm (съвзрано с основния модул) Тегло: приблиз. 34 kg</p>		
<p>Дек за хартия-E1</p>	<p>Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m²) Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, паус, документна, прозрачно фолио, етикетки, пребарително перфорирана, бланки, хартия за разделители Формат хартия: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Потребителски формат (139,7 x 182,0 mm го 330,2 x 487,7 mm) Грамаж на хартията: 52 го 256 g/m² Захранване: 220 – 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Размери (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (съвзрано с основния модул) Тегло: приблиз. 68 kg</p>		
<p>POD Deck Lite-C1</p>	<p>*Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тил/формат на хартията.</p>		
<p>ОПЦИИ ЗА ИЗХОД*</p>	<p>Осигурява опростена талба за основните нужди от отпечатване. Капацитет: 250/100 листа (1-странно/2-странно, 80 g/m²) Размери (Ш x Д x В): 420 x 382 x 175 mm</p>		
<p>Талба за копиране-R2</p>	<p>Капацитет на талбата (с 80g/m² хартия): Горна талба: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа A3, A4R, B4, B5R: 125 листа SRA3: 30 листа Средна талба: като на горната талба Долна талба: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 листа A6R: 250 листа Грамаж на хартията: 52 го 256 g/m² Позиция за талбоб: ъглово, гвоино Капацитет на талбоба: A4, B5: 65 листа (52 го 90 g/m²) A3, A4R, B4: 40 листа (52 го 90 g/m²) Еко талбоб: A3, A4 5 листа (52 го 64 g/m²) 4 листа (65 го 81,4 g/m²) 3 листа (81,5 го 105 g/m²) Само захващане с талбоб: 65 листа (52 го 90 g/m²) Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 656 mm x 623 mm x 1195 mm (когато талбата за разширение и въртящата се талба са извършани) Тегло: приблиз. 36 kg</p>		
<p>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-AC1.) Формат на хартията за подшиване на брошура: A3, A4R, B4, Потребителски формат (182,0 x 210,0 mm го 304,8 x 457,2 mm) Капацитет на талбоба за подшиване: 20 листа x 10 комплекта (52 го 81,4 g/m²) (с 1 коруца го 256 g/m²) Капацитет на съване без талбоба: 3 листа (52 го 105 g/m²) Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 656 mm x 623 mm x 1195 mm (когато талбата за разширение и въртящата се талба са извършани) Тегло: приблиз. 60 kg</p>		
<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Капацитет на талбата (с 80g/m² хартия): Горна талба: A4, A5R, B5: 1500 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 листа A6R: 250 листа Средна талба: A4, A5R, B5: 250 листа A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 листа SRA3: 30 листа Долна талба: A4, B5: 2500 листа (режим на каскадно зареждане). A4, A5R, B5: 1500 листа, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 листа, A6S: 250 листа Грамаж на хартията: 52 го 256 g/m² Позиция за талбоб: ъглово, гвоино Капацитет на талбоба: A4, B5: 100 листа (52 го 80 g/m²) A3, A4R, B4: 50 листа (52 го 80 g/m²) Захранване: 100 – 240 V AC/50 – 60 Hz/2,8 A Размери (Ш x Д x В): 782 x 765 x 1040 mm (когато талбата за разширение е извърстана) Тегло: приблиз. 64 kg</p>		



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Вътрешен тример за брошури-A1

(Изисква финишър за брошури-X1)
Капацитет на тава за отпазъци: Прибл. 1500 листа
Допустим грамаж на хартията: 60 до 256 g/m²
Погрязване: 2 до 20 mm
Допустим формат хартия: SRA3, A3, A4, B4,
Потребителски формат: 195,0 x 270 mm до 330,2 x 457,2 mm
Източник на захранване: от финишъра

Тример за брошури-F1

(Изисква финишър за брошури-W1 PRO)
Капацитет за брошури: 10 брошури
(формат на брошура: A4, 50 листа 80 g/m²)
Допустим грамаж на хартията: 52 до 256 g/m²,
64 до 300 g/m² (само корица)
Допустим формат на хартията:
SRA3, A3, A4R, B4, потребителски размер: 210,0 x 279,4 mm
до 330,2 x 487,7 mm)
Погрязване: 2 до 28 mm
Капацитет за погряване: до 25 листа (50 листа при
съване наполовина) (52 до 80 g/m²)
Капацитет на тава за отпазъци: Прибл. 5 000 листа
Източник на захранване: от Финишър за брошури-W1 PRO
Размери: 2095 x 790 x 1040 mm (включително връзка)
Тегло: приблиз. 178 kg

Модул за вмъкване на документи-N1

(Изисква Финишър с телбог-X1, Финишър за брошури-X1,
Финишър с телбог-W1 PRO или Финишър за брошури-W1 PRO)
Брой тава: 2
Капацитет на тавама (с 80g/m² хартия):
Горна тава: 200 листа
Долна тава: 200 листа
Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана,
цветна, дебела, с покритие, паус, документна, прегварително
перфорирана, бланк, хартия за разделители
Допустим формат на хартията:
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Потреб. формат: 182 x 182 mm до 330,2 x 487,7 mm
Допустим грамаж на хартията: 52 до 256 g/m²
Захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1407 mm (монтиран към
устройството: ширината не включва тавама за документи)
Тегло: приблиз. 61 kg

Устройство за съване на хартия-J1

(Изисква Финишър с телбог-X1, Финишър за брошури-X1,
Финишър с телбог-W1 PRO или Финишър за брошури-W1 PRO)
Погвържани типове съване: Z-съване, C-съване, акордеон
Z-съване, двоино успоредно съване, съване наполовина
Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана,
цветна, документна
Допустими формати на хартията:
Z-съване: A3, A4R, B4
C-съване, акордеон Z-съване, съване наполовина, двоино
успоредно съване: A4R
Допустим грамаж на хартията:
Z-съване, акордеон Z-съване, C-съване, съване
наполовина: 52 до 105 g/m²
Двоино успоредно съване: 52 до 90 g/m²
Исходен капацитет (с 80 g/m² хартия):
C-съване/акордеон Z-съване: A4R: приблиз. 40 листа
Двоино успоредно съване: A4R: приблиз. 25 листа
с Финишър с телбог-X1 или Финишър за брошури-X1 (общо)
Z-съване: A3, B4: 70 листа, A4R: 30 листа
Съване наполовина: A4R: 30 листа
с Финишър с телбог-W1 PRO или Финишър за брошури-W1 PRO
(общо)
Z-съване: A3, B4: 60 листа
Съване наполовина: A4R: 50 листа
Източник на захранване: от финишъра
Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1190 mm
Тегло: приблиз. 71 kg

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
Приставка за четец за карти за копиране-A4

Други

Изправен контролен панел-J1
Помощна тава-B1
Комплект за погаване на разделители-B1
Цифрова клавиатура-A1
Комплект за финишър с гджоър-A1

ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Сигурност на данни

2,5-инчов/250 GB твърд guck-N1
2,5-инчов/1 TB твърд guck-P1
Комплект за резервиране на твърд guck-J1

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Комплект международни PCL шрифтове-A1
КОМПЛЕКТ ЗА PCL ПРИНТЕР-BD1
КОМПЛЕКТ ЗА PS ПРИНТЕР-BD1
Комплект за печат на барког-D1

Печат на барког

EFI-Fiery-базиран контролер

imagePASS-Y3 V1.1

Опции за EFI-Fiery-базиран контролер

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose и Compose
Fiery imageViewer
Комплект свалям твърд guck-B6

Системни аксесоари

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1
Комплект за сериен интерфейс-K3
Комплект за връзка-A2 за Bluetooth LE
Комплект NFC-E1

Аксесоари за факс

Super G3 ФАКС карта-A51
Super G3 факс карта 2-ра линия-A51
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

Телбог-N1
Телбог-P1
Касета с телбог-X1
Касета с телбог-Y1

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon EВpona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2020