

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



New to the Line

ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ



ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-X1

- 3 тави, 4250 листа капацитет
- 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 BH1) и подрязване на брошура (Вътрешен тример за брошури-A1)



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 BH1)



УСТРОЙСТВО ЗА СГЪВАНЕ НА ХАРТИЯ-J1

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

МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ПЕРФОРАТОР-V1

- 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



ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO

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

ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AC1

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



ЦИФРОВА КЛАВИАТУРА-A1

- Опционна хардуерна цифрова клавиатура.



ИЗПРАВЕН КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ-L

- Опция за подмяна на стандартния гъвкав 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 абонамент 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 ПЕРФОРИРАЩИ МОДУЛИ

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

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.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8700

ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип

A3 монохромно лазерно многофункционално устройство

Основни функции

Печат, копиране*, сканиране*, изпращане*, съхранение и опционен факс*
* Не е налично за модела iR-ADV DX 8700 само с принтер

Процесор

1,75 GHz Dual Core процесор

Контролен панел

Стандартно: 10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел
Опция: 10,4" TFT LCD SVGA цветен вертикален сензорен панел за модел MFP

Памет

Стандартно: 3,0 GB RAM

Твърд диск

Стандартно*: 320 GB (налично място на диска: 250 GB),
Опция: 250 GB, 1 TB
* Различен първоначален твърд диск може да бъде използван.

Резервиращ твърд диск

Опция

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

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/m²)/7700 листа (80 g/m²)
(с POD Deck Lite-C1 или Дек за хартия-E1)

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 телбог-W1 PRO или Финишър за брошури-W1 Pro)

Функции за добършителни операции

С опции: копиране, групиране, отместване, телбог, подшиване на брошура, перфориране, еко телбог, повторно захващане с телбог, вмъкване на документи, Z-съзване, съзване наполовина, C-съзване, акордов Z-образно съзване, дълго успоредно съзване и подрязване

Подгъждани тилове хартии

Многофункционална тава:
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, прозрачно фолио, етикети, предварително перфорирана, бланки, хартия за разделители, паус

Декове за хартия (гесен/ляв):
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, предварително перфорирана, бланки

Касети за хартия (горна/долна):
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, гебела, документна, предварително перфорирана, бланки, хартия за разделители*

* Изисква Присъвка за подаване на разделители-B1.

Подгъждани формати хартия

Многофункционална тава:
Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5¹, A5R, A6R², 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/m²
*2 Подгъждани грамажи на хартията: наг 91 g/m²

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

Подгъждани грамажи на хартията

Многофункционална тава: 52 до 256 g/m²
Декове за хартия (гесен/ляв): 52 до 220 g/m²
Касети за хартия (горна/долна): 52 до 220 g/m²
Дуплекс: 52 до 220 g/m²

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)

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

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)

Тегло

Модел iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP: приближ. 225 kg¹, 221 kg²
Модел iR-ADV DX 8705/8795/8786 само принтер: приближ. 201 kg³
*1 Включително DADF, изпращан сензорен панел и бутлика с тонер.
*2 Включително DADF, плосък сензорен панел и бутлика с тонер.
*3 Включително плосък панел, капак на принтер и бутлика с тонер.

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

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)

Разделителна способност на печат (dpi)

Езици за описание на страници

Директен печат

Печат от мобилно устройство и облак

1200 x 1200

Стандартно: UFR II (стандарт),
Опция: PCL 6, Adobe®PostScript®3™

Подгъждани тилове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

AirPrint, Moprii, Google Cloud Print, Canon Business Print u uniFLOW Online

Достъпен е набор от софтуерни и MEAP-базираните решения за печат от мобилно устройство, свързани в интернет

устройство и облачни услуги в зависимост от изискванията ви.

Моля, свържете се с търговски представител за допълнителна информация

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 баркод²

*1 Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1.

*2 Изисква се Комплект за печат на баркод-D1.

Защитен печат, защитен воден знак, горен/долен колонтитул, оформление на страница, двустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корици, редуциране на тона, печат на плакати, принудително задържане на печат, gamma на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер

УFRIL: 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),
Софтуер McAfee Embedded Control

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.

Към юли 2019 г.



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 потребителя), XPS (компактен, с търсене, подпис на устройството, подпис на потребителя), 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 в рамка, сълюбяване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относно/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържание на оригинал, пропускане на празни страници</p>	<p>Мрежова защита</p> <p>TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостовяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), деактивирани на незащитовани функции (активирани/деактивирани на протокол/приложение, активирани/деактивирани на отделен ПИ, активирани/деактивирани 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), изтриване чрез преизписване на данните в HDD, заключване на HDD), инициализиране на стандартен HDD, Trusted Platform Module (TPM), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интернетта на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интернетта 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 одигурване на устройството</p> <p>Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигурване на регистри, съвместна работа с външна система за одигур 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 Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приближ. 1517 W¹ 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 постижим при всички обстоятелства поради определени настройки.</p> <p>Типична консумация на електроенергия (ТЕС)³:</p> <p>iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh</p> <p>* Съгласно USA Energy Star 3.0</p>	<p>Управление и одигурване на устройството</p> <p>Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигурване на регистри, съвместна работа с външна система за одигур на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност</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, B5R¹ 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>Мрежова защита</p> <p>TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостовяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), деактивирани на незащитовани функции (активирани/деактивирани на протокол/приложение, активирани/деактивирани на отделен ПИ, активирани/деактивирани 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), изтриване чрез преизписване на данните в HDD, заключване на HDD), инициализиране на стандартен HDD, Trusted Platform Module (TPM), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интернетта на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интернетта 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 одигурване на устройството</p> <p>Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигурване на регистри, съвместна работа с външна система за одигур 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 Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приближ. 1517 W¹ 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 постижим при всички обстоятелства поради определени настройки.</p> <p>Типична консумация на електроенергия (ТЕС)³:</p> <p>iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh</p> <p>* Съгласно USA Energy Star 3.0</p>	<p>Управление и одигурване на устройството</p> <p>Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигурване на регистри, съвместна работа с външна система за одигур на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност</p>
<p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ</p> <p>Пощенска кутия (поддръжан брой)</p> <p>100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс</p> <p>Усъвършенствано пространство</p> <p>Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Поддръжани клиентски компютри: Windows® 8.1/10 Едновременни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3</p> <p>Налично е Усъвършенствано пространство</p> <p>Стандартно: 16 GB (с опция: макс. 480 GB)</p> <p>Функции за усъвършенствано пространство</p> <p>Удостовяване 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 удостовяване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване</p>	<p>Мрежова защита</p> <p>TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостовяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), деактивирани на незащитовани функции (активирани/деактивирани на протокол/приложение, активирани/деактивирани на отделен ПИ, активирани/деактивирани 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), изтриване чрез преизписване на данните в HDD, заключване на HDD), инициализиране на стандартен HDD, Trusted Platform Module (TPM), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интернетта на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интернетта 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 одигурване на устройството</p> <p>Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигурване на регистри, съвместна работа с външна система за одигур 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 Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приближ. 1517 W¹ 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 постижим при всички обстоятелства поради определени настройки.</p> <p>Типична консумация на електроенергия (ТЕС)³:</p> <p>iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh</p> <p>* Съгласно USA Energy Star 3.0</p>	<p>Управление и одигурване на устройството</p> <p>Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигурване на регистри, съвместна работа с външна система за одигур на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност</p>
<p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ</p> <p>Удостовяване и Контрол на достъпа</p> <p>Удостовяване 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), удостовяване 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 задръжане 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 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 данни (настройка за изискване на парола за всяко изпращане, функция 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, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен Боден знак) ¹ Изишка uniFLOW Online/uniFLOW</p>	<p>Мрежова защита</p> <p>TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостовяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), деактивирани на незащитовани функции (активирани/деактивирани на протокол/приложение, активирани/деактивирани на отделен ПИ, активирани/деактивирани 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), изтриване чрез преизписване на данните в HDD, заключване на HDD), инициализиране на стандартен HDD, Trusted Platform Module (TPM), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интернетта на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интернетта 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 одигурване на устройството</p> <p>Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигурване на регистри, съвместна работа с външна система за одигур 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 Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приближ. 1517 W¹ 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 постижим при всички обстоятелства поради определени настройки.</p> <p>Типична консумация на електроенергия (ТЕС)³:</p> <p>iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh</p> <p>* Съгласно USA Energy Star 3.0</p>	<p>Управление и одигурване на устройството</p> <p>Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигурване на регистри, съвместна работа с външна система за одигур на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност</p>
<p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ</p> <p>Удостовяване и Контрол на достъпа</p> <p>Удостовяване 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), удостовяване 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 задръжане 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 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 данни (настройка за изискване на парола за всяко изпращане, функция 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, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен Боден знак) ¹ Изишка uniFLOW Online/uniFLOW</p>	<p>Мрежова защита</p> <p>TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостовяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), деактивирани на незащитовани функции (активирани/деактивирани на протокол/приложение, активирани/деактивирани на отделен ПИ, активирани/деактивирани 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), изтриване чрез преизписване на данните в HDD, заключване на HDD), инициализиране на стандартен HDD, Trusted Platform Module (TPM), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интернетта на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интернетта 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 одигурване на устройството</p> <p>Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигурване на регистри, съвместна работа с външна система за одигур 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 Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приближ. 1517 W¹ 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 постижим при всички обстоятелства поради определени настройки.</p> <p>Типична консумация на електроенергия (ТЕС)³:</p> <p>iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh</p> <p>* Съгласно USA Energy Star 3.0</p>	<p>Управление и одигурване на устройството</p> <p>Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигурване на регистри, съвместна работа с външна система за одигур на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност</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/каталог 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>Опции за Fiery Print контролер</p>	<p>AC 100 – 240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) – 1.5 A (240 V)</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Размери (Ш x Д x В)</p>	<p>203 x 248 x 384 mm</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Тегло</p>	<p>Само сървър: приблиз. 5,9 kg</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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: Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Източник на захранване: от финишъра</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 (събрано с основния модул) Тегло: приблиз. 34 kg</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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: Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Източник на захранване: от финишъра</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, етикети, 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 (събрано с основния модул) Тегло: приблиз. 68 kg</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>POD Deck Lite-C1</p>	<p>*Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тил/формат на хартията.</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>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>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>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>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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>Финишър с телбог-AC1*</p>	<p>* Налично само за IR-ADV DX 8786</p>	<p>Многофункционален професионален перфоратор-B1</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, бланки, 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

Печат на барког

Комплект за печат на барког-D1

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 свалем 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 Inc.
canon.com

Canon E8pona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2020