

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 6700

ПОДОБРЕТЕ ЕФЕКТИВНОСТТА НА БИЗНЕСА С МОНОХРОМНИ А3 МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА, КОИТО ОПТИМИЗИРАТ РАБОТНИТЕ ПРОЦЕСИ С АВТОМАТИЗАЦИЯ И ОБЛАЧНА СВЪРЗАНОСТ

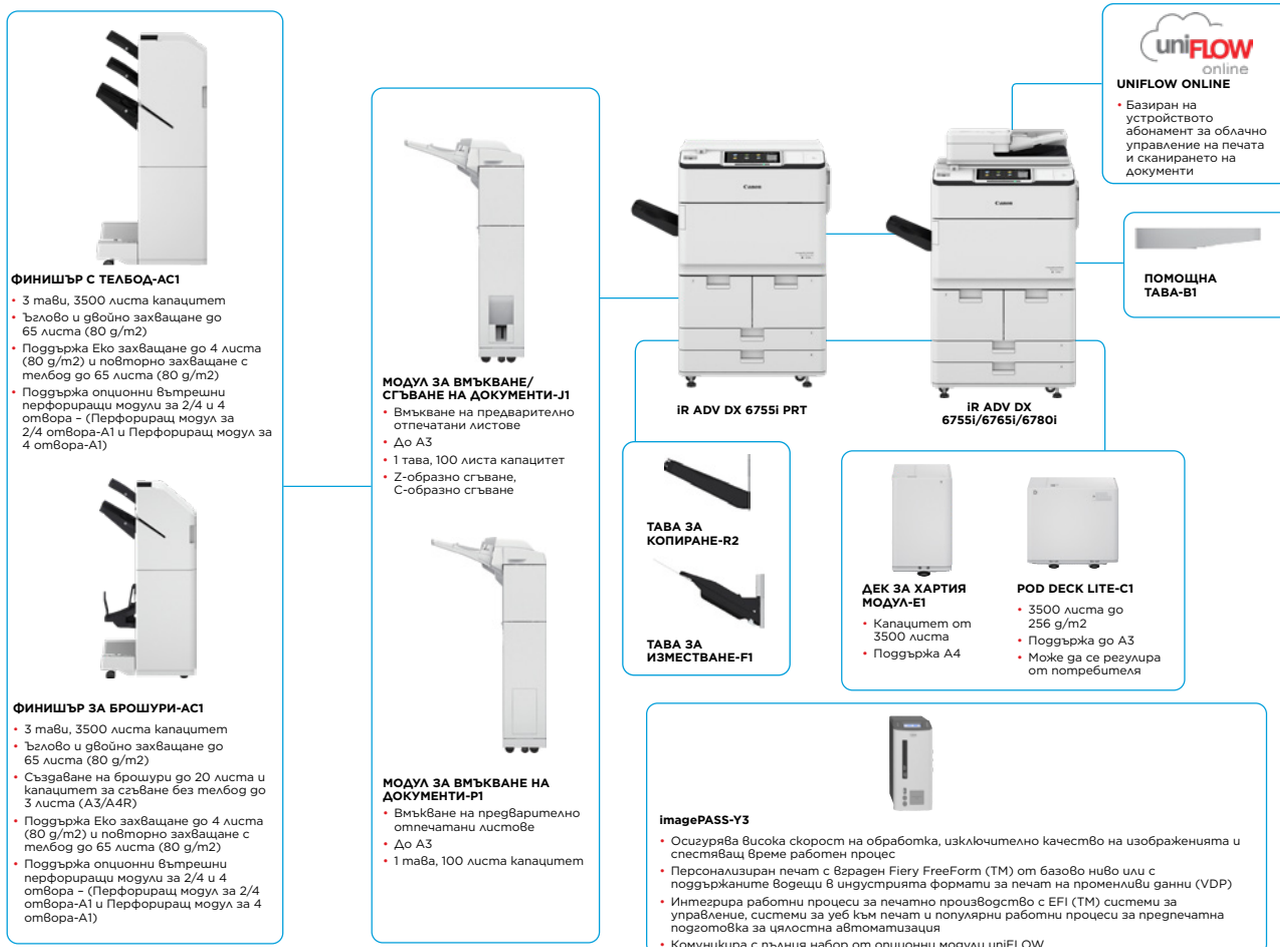


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ



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

Единната фирмуерна платформа (UFP) гарантира наличността на най-новите актуализации на функциите и сигурността за улеснена и уеднаквена работа на потребителите в цялото портфолио IR ADVANCE DX.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 6700

ОСНОВЕН МОДУЛ	A3 монохромно лазерно многофункционално устройство	Отпечатване от мобилно устройство и облак	AirPrint, Mopria and Google Cloud Print, Canon PRINT Business, uniFLOW Online
Тип на машината	Печат, копиране*, сканиране*, изпращане*, съхранение и опция за факс		Достъпен е набор от софтуерни и MEAP-базирани решения за печат от мобилни устройства, свързани в интернет
Основни функции	* Не е налично за модела iR-ADV DX 6755i само с принтер		устройства и облачни услуги в зависимост от изискванията ви. Моля, свържете се с търговска представител за допълнителна информация
Процесор	1,75 GHz Dual Core процесор	Шрифтове	PS шрифтове: 136 Roman PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта, Andale Mono WT J/K/S/T ¹ (японски, корейски, опростен и прагматичен китайска), шрифтове за баркод ²
Контролен панел	Стандартно: 10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел Опция: 10,4" TFT LCD SVGA цветен вертикален сензорен панел за модел MFP		¹ Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1. ² Изисква се Комплект за печат на баркод-D1.
Памет	Стандартно: 3,0 GB RAM	Функции за печат	Защитен печат, защитен воден знак, горен/голен колонистул, оформяне на страница, двустранен печат, смесени формати/ориентация на листа, предни/задни корици, редуциране на тона, печат на плаката, принудително задържане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер
Твърд диск	Стандартно ¹ : 320 GB (налично място на диска: 250 GB), Опция: 250 GB, 1 TB ¹ Различен първоначален твърд диск може да бъде използван.	Операциона система	URL: 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.
Резервиращ твърд диск	Опция		
Интерфейси	Мрежа Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжична LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Опция: NFC, Bluetooth с ниска консумация Други Стандартно: USB 2.0 (хост) x 1, USB 3.0 (хост) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1; Опция: серийен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането		
Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m²)	Стандартно: 4200 листа Многофункционална тава за 100 листа x1 Касета за 550 листа x 2 Дек за хартия за 1500 листа x 2 Максимум: 7700 листа (с Дек за хартия-E1 или POD Deck Lite-C1)	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ	
Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m²)	250 листа (с Тава за копиране-R2) Максимум: 3500 листа (с Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1)	Скорост на копиране	iR-ADV DX 6780i: До 80 ppm (A4), до 40 ppm (A3), до 58 ppm (A4R), до 35 ppm (A5R) iR-ADV DX 6765i: до 65 ppm (A4), до 32 ppm (A3), до 47 ppm (A4R), до 35 ppm (A5R) iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: до 55 ppm (A4), до 32 ppm (A3), до 40 ppm (A4R), до 35 ppm (A5R)
Функции за довършителни операции	С опции: копиране, групиране, отместване, телбог, подшиване, перфориране, еко телбог, повторно захващане с телбог, вмъкване на документи, Z-съзване, C-съзване	Време за извеждане първо копие (A4)	iR-ADV DX 6780i: приблиз. 3,1 секунди или по-малко iR-ADV DX 6765i: приблиз. 3,3 секунди или по-малко iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: приблиз. 3,3 секунди или по-малко 600 x 600
Подгъждани типове хартии	Многофункционална тава: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прозрачно фолио, етикети, предварително перфорирана, бланки, хартия за разделители, паус Декове за хартия (гесен/ляв): Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, предварително перфорирана, бланки Касети за хартия (горна/долна): Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, предварително перфорирана, бланки, хартия за разделители. ¹ Изисква Приставка за подаване на разделители-B1.	Разделителна способност на копиране (dpi)	До 9 999 копия
Подгъждани формати хартия	Многофункционална тава: Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R, A6R ² , B4, B5, B5R Потреб. формат: 100,0 x 148,0 mm до 297,0 x 487,7 mm Свободен формат: 100,0 x 148,0 mm до 297,0 x 487,7 mm ¹ Подгъждани грамажи на хартията: над 64 g/m ² ² Подгъждани грамажи на хартията: над 91 g/m ² Декове за хартия (гесен/ляв): Стандартен формат: A4, B5 Касети за хартия (горна/долна): Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm до 297 x 487,7 mm	Наситеност на копиране	Автоматична или ръчна (9 нива)
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	Увеличаване	Променливо мащабване: 25% до 400% (през стъпки от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
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 покой: 30 секунди или по-малко От включване: 30 секунди или по-малко [*] [*] Време от включване на устройството до готовност за копиране (без резервиране за печат)	Функции за копиране	Предварително зададено Н/У по зона, двустранно, резултане на наситеността, избор на тил на оригинала, режим с прекъсване, книга към гбе страници, двустранен оригинал, слабяване на задача, N към 1, добавяне на корица, вмъкване на листове, разнородни оригинали, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изтриване на рамки, защитен воден знак, гата на отпечатване, поле за подгъждане, печат и проверка, незапъ/позитив, полярна на изображения, славане на блокове задачи, огледално изображение, съхраняване в пощенска кутия, наславане на изображения, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, резервирано копиране, примерно копие
Размери (Ш x Д x В)	iR-ADV DX 6780i/6765i/6755i (модел MFP): 670 x 770 x 1185 mm [*] С опционен Изправен контролен панел: 1170 x 770 x 1252 mm Модел iR-ADV DX 6755i само с принтер: 670 x 770 x 1075 mm	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ	
Пространство за монтаж (Ш x Д)	Базова конфигурация: 1533 x 1353 mm (с отворена многофункционална тава/горен гесен капак + отворен преден капак + тава за копиране) Пълна конфигурация: 2436 x 1353 mm (с POD Deck Lite-C1 + Модул за вмъкване/съзване на документи-J1 + Финишър за брошури-AC1/Финишър с телбог-AC1 + отворен преден капак на основния модул)	Тип	Еднопосово двустранно автоматично подаващо устройство за документи [2-строчно към 2-строчно (автоматично)] [*] Подгъжда се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа. до 200 листа
Тегло	iR-ADV DX 6780i/6765i/6755i: приблиз. 219 kg ¹ , приблиз. 223 kg ² iR-ADV DX 6755i PRT: приблиз. 199kg ³ ¹ Включително ADF, плосък сензорен панел и бутилка за тонер. ² Включително ADF, опционен вертикален сензорен панел и бутилка за тонер. ³ Включително плосък панел, капак на принтера и бутилка за тонер.	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-строчно сканиране: 38 до 220 g/m ² 2-строчно сканиране: 38 до 220 g/m ² [*] Допустимите грамажи за A6R или по-малки формати са 50 до 220 g/m ² .
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ	Включително бутилка с тонер.	Допустими оригинали и грамажи	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 печат	iR-ADV DX 6780i: До 80 ppm (A4), до 40 ppm (A3), до 58 ppm (A4R), до 35 ppm (A5R) iR-ADV DX 6765i: до 65 ppm (A4), до 32 ppm (A3), до 47 ppm (A4R), до 35 ppm (A5R) iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: до 55 ppm (A4), до 32 ppm (A3), до 40 ppm (A4R), до 35 ppm (A5R)	Погъждани формати хартия	1-строчно сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане), 80/80 (600 x 600 dpi, копиране) 2-строчно сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане), 160/90 (600 x 600 dpi, копиране)
Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200	Скорост на сканиране (рпч, черно-бяло/цветно, A4)	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
Езици за описание на страници	Стандартно: UTF-8, PCL6, Опция: Adobe®PostScript® ^{3™}	Разделителна способност на сканиране (dpi)	Colour Network ScanGear2. За TWAIN и WIA Погъждани ОС: Windows [®] 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016
Директен печат	Погъждани типове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS	Метод на сканиране	Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към пощ. кутия, сканиране към усъвършенствано пространство, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към мобилно устройство, сканиране към облачни услуги (uniFLOW Online)

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 6700

Комуникационен протокол	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Имейл/1-факс: SMTP, POP3	СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА	
Файлов формат	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за достъп, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, погнис на устройството, погнис на потребителя), XPS (компактен, с търсене, погнис на устройството, погнис на потребителя), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Работна среда	Температура: 10 до 30°C Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност)
Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, резултатите на наследствеността, рязкост, съотношение на копиране, изпращане на рамка, съобщаване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, отношение/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържанието на оригинал, пропускане на празни страници	Захранване	220 - 240 V, 50/60Hz, 10A
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС		Консумирана мощност	Максимум: приблиз. 2400 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): приблиз. 1290 W ¹ Готовност: приблиз. 256 W ¹ Режим на покой: приблиз. 0,9 W ²
Максимален брой линии за връзка	2	Типична консумация на електроенергия (ТЕС)*	¹ Референтна стойност: измерено едно устройство ² 0,9 W режим на покой не е наличен при всякакви обстоятелства при определени настройки
Скорост на модема	Super G3: 33,6 kbps ¹ G3: 14,4 kbps	Нуво на шума	iR-ADV DX 6780i: 1,61 kWh * Съгласно USA Energy Star 3.0
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG		Нуво на звукова мощност (LWA м) Активност (1-странично) iR-ADV DX 6780i: 7,3 В, Кв 0,3 В iR-ADV DX 6765i: 7,2 В, Кв 0,3 В iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: 7,2 В, Кв 0,3 В *Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
Резолуция (dpi)	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)		Звукова напрежение (LwA м) Позиция на наблюдател: Активност (1-странично): iR-ADV DX 6780i: 59 dB* iR-ADV DX 6765i: 58 dB* iR-ADV DX 6755i: 57 dB* iR-ADV DX 6755i PRT: 58 dB* Готовност: 37 dB* *Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
Формат на получаване/изпращане	Изпращане: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Получаване: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Изпратено като A4 ² Изпратено като B4 къс		
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 задачи)		
Съкратено набиране	Макс. 200		
Групово набиране/гестинации	Макс. 199 позиции		
Последователно разпращане	Макс. 256 адреса		
Резервно захранване на паметта	Да		
Функции за факс	Име на изпращач (TTI), избор на телефонна линия (при изпращане на факс), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, TX отчет, прекъсване на прехвърлянето, последователно разпращане, изпращане с парола/позадрес, конфигурационна пощенска кутия, 2 в 1 регистър	КОНСУМАТИВИ	
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ		Тонер касета	Черен тонер C-EXV 36
Пощенска кутия (погържан брой)	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи)	Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покриване)	56 000 страници
Усъвършенствано пространство	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV ПОДАВЪРЖАНИ КЛИЕНТСКИ КОМПЮТРИ: WINDOWS [®] 8.1/10 ЕДНОВРЕМЕННИ ВРЪЗКИ (МАКС.): SMB:64, WEBDAV:3	СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР	
Налично е усъвършенствано пространство	Стандартно: 16 GB (с опция: макс. 480 GB.)	Проследяване и генериране на отчети	
Функции за усъвършенствано пространство	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	Средства за отдалечено управление	
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ		Софтуер за сканиране	Network ScanGear
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 нуво функция, мобилен вход), удостоверяване чрез кодове на отгел (вход с код на отгел и PIN, вход на нуво 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 нуво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа)	Средства за оптимизация	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Защита на документите	Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително закриване на печат, защитен печат с uniFLOW [™]), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично преграждане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с погнис на устройството, PDF/XPS с погнис на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), защита на кутия (защита на пощенска кутия с парола, контрол на достъпа до усъвършенствано пространство), защита на изпращаните данни (настройка за изискване на парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на изпращането на имейл/файл, потвърждаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез драйвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воген знак) ¹ Изисква uniFLOW Online/uniFLOW	Платформа	MEAP (многофункционална платформа за възрастни приложения)
Мрежова защита	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), деактивирани на неизползвани функции (активирани/деактивирани на отдалечен ТП, 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)	Администриране на документи	Kofax Power PDF (Опция)
Сигурност на устройството	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 интегритета 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), уловстворява IEEE2600.2 (сертифициране Common Criteria) (TBD)	СПЕЦИФИКАЦИИ НА FIERY PRINT КОНТРОЛЕР	
Управление на устройството и одигиране	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигиране на регистри, съвместна работа с външна система за одиги на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност	Опция/Стандартно	Опция за всички модели
		Име	Canon imagePASS-Y3 V11 (сървър)
		Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
		Език за описание на страници	PCL6, Adobe PostScript 3
		Памет	8 GB (2 x 4 GB)
		Твърд диск	500 GB SATA
		Честота на процесора	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
		Система	FS350 Pro
		Шрифтове	PS: 138 шрифта PCL: 113 шрифта
		Поддръжани операционни системи	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 (поддръжка само на граибер 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)
		Интерфейс	2 x Ethernet (100Base-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)
		Мрежови протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директен мобилен печат, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		Директен печат VDP	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опция)
		Стандартни функции за контролер Fiery Print	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
		Опции за Fiery Print контролер	Fiery Command WorkStation6/kamaoz за хартия, Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders u Virtual Printers/Fiery JDF
		NW платформа	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose u Compose/Комплек за сваляне m8b9p guck/Fiery Image Viewer
		БАЗОВА ОС	NX One
		Захранване	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
		Максимална консумирана мощност	AC 100 - 240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)
		РАЗМЕРИ (Ш x Д x В)	53 W
		Тегло	203 x 248 x 384 mm Само сървър: приблиз. 5,9kg

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 6700

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

Дек за хартия-E1

Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m²)
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прегварително перфорирана, бланки
Формат на хартията: A4, B5
Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 340 x 630 x 572 mm
(монтиран към основния модул)
Тегло: приблиз. 34 kg

POD Deck Lite-C1

Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m²)
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, паус, документна, прозрачно фолио, етикети, прегварително перфорирана, бланки, хартия за разделители
Формат хартия: A3, A4, A4R, B4, A5R, B5, B5R
Потребителски формат: 139,7 x 182,0 mm до 297,0 x 487,7 mm
Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m²
Захранване: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 1,2A
Размери (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm
(монтиран към основния модул)
Тегло: приблиз. 68 kg

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД*

Тава за копиране-R2

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

Финишър с телбог-AC1

Капацитет на тавата (с 80g/m² хартия):
Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа
A3, A4R, B4, B5R: 125 листа
Средна тава: като на горната тава
Долна тава: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа
A3, A4R, B4, B5R: 1500 листа
A6R: 250 листа
Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m²
Позиция за телбог: зъбно, гъвкаво
Капацитет на телбога:
A4, B5: 65 листа (52 до 90 g/m²)
A3, A4R, B4: 40 листа (52 до 90 g/m²)
Еко телбог: A3, A4
5 листа (52 до 64 g/m²)
4 листа (65 до 81,4 g/m²)
3 листа (82 до 105 g/m²)
Само захващане с телбог: 65 листа
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1195 mm
(когато тавата за разширение и въртящата се тава са издърпани)
Тегло: приблиз. 36 kg

Финишър за брошури-AC1

(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-AC1)
Формат на хартията за подшиване: A3, A4R, B4, потребителски формат (195,0 x 270,0 mm до 297,0 x 431,8 mm)
Капацитет на телбог за подшиване на брошура: 20 листа x 10 комплекта (52 до 81,4 g/m²) (8кълчова 1 корица до 256 g/m²)
Капацитет за събиране без телбог: 3 листа (52 до 105 g/m²)
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1195 mm
(когато тавата за разширение и въртящата се тава са издърпани)
Тегло: приблиз. 60 kg

ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 2/4 ОТВОРА-A1

(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1)
Два или четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 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

Перфориращ модул за 4 отвора-A1

(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1)
Четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 256 g/m²
Допустим формат на хартията за перфориране: Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Източник на захранване: от финишъра

Модул за вмъкване на документи-P1

Модул за вмъкване на документи/събиране-J1

(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1)
Брой таби: 1
Капацитет на тавата: 100 листа (с хартия 80 g/m²)
Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, документна, бланки, хартия за разделители
Допустими формати на хартията: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Допустим грамаж на хартията: 60 до 256 g/m²
Захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,0A
Размери (Ш x Д x В): 247 x 679 x 1242 mm
(монтиран към устройството: ширината не включва тавата за документи)
Тегло: приблиз. 40 kg

(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1)
Брой таби: 1
Подгвържани типове събиране: Z-събиране, C-събиране
Допустим тип на хартията:
Модул за вмъкване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, документна, бланки, хартия за разделители
Z-събиране/C-събиране: тънка, обикновена, рециклирана, цветна
Допустими формати на хартията:
Модул за вмъкване: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Z-събиране: A3, A4R, B4
C-събиране: A4R
Допустим грамаж на хартията:
Модул за вмъкване: 60 до 256 g/m²
Z-събиране/C-събиране: 60 до 105 g/m²
Изхоген капацитет (с 80 g/m² хартия):
Вмъкване: 100 листа
Z-събиране: A3, B4: 30 листа (80 g/m²)
A4R: 10 листа
C-събиране: A4R: 40 листа (80 g/m²)
* Изход на Z-събиране към Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1
Захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,0A
Размери (Ш x Д x В): 247 x 679 x 1242 mm (монтиран към устройството: ширината не включва тавата за документи)
Тегло: приблиз. 76 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

Други

Приставка за четец за карти за копиране-A4
Изравен контролен панел-J1
Помощна тава-B1
Комплект за поставяне на разделители-B1
Тава за изместяване-F1
Цифрова клавиатура-A1
Комплект за финишър с гджогър-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 PS принтер-BC1

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 сваляем твърд guck-B6

Системни аксесоари

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

Аксесоари за факс

Super G3 ФАКС карта-A1
Super G3 факс карта 2-ра линия-A1
Комплект за отдалечен факс-A1
Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за гостъп

Ръководства за ADF-A1
Комплект с гласови указания-G1
Комплект с гласови команди-D1

Касета с телбог

Касета с телбог-X1
Касета с телбог-Y1

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon EВpona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2020