

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C7700

ОСИГУРЕТЕ СИ МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ А3 ЦВЕТНИ УСТРОЙСТВА, ЗА ДА ПОДДЪРЖАТЕ ЦИФРОВАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ НА ВАШИЯ БИЗНЕС С МОДЕРНИ ОБЛАЧНИ РЕШЕНИЯ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output/Management Solution



New to the Line

ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ

ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-А31

- 3 тави, 3500 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане до 65 листа (90 g/m²)
- Поддържа Еко захващане до 4 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбод до 65 листа (90 g/m²)
- Поддържа опционни вътрешни перфориращи модули за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1 и Перфориращ модул за 4 отвора-A1)

ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-А31

- 3 тави, 3500 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане до 65
- Поддържа опционни вътрешни перфориращи модули за 2/4 и 4 отвора (Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1 и Перфориращ модул за 4 отвора-A1)

МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-Q1

- Вмъкване на предварително отпечатани листове
- до А3
- 1 тави, 100 листа капацитет

МОДУЛ ЗА ВМЪКВАНЕ/СГЪВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-K1

- Вмъкване на предварително отпечатани листове
- до А3
- 1 тави, 100 листа капацитет
- Z-сгъване и C-сгъване

ДЕК ЗА ХАРТИЯ МОДУЛ-E1

- Поддържа А4
- Грамаж на хартията 52 - 256 g/m²
- 3500 листа (80 g/m²)

POD DECK LITE-C1

- Поддържа до А3
- Грамаж на хартията 52 - 300 g/m²
- 3 500 листа (80 g/m²)

IR ADV DX C7765I/ C7770I/C7780I

uniFLOW online

UNIFLOW ONLINE

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

IMAGEPASS-N2

PDL • PCL/PS
ПАМЕТ • 4 GB/500 GB
СИСТЕМА • Fiery FS350

- Осигурява висока скорост на обработка, изключително качество на изображенията и спестяващ време работен процес
- Персонализиран печат с вграден Fiery FreeForm (TM) от базово ниво или с поддържаните водещи в индустрията формати за печат на променливи данни (VDP)
- Интегрира работни процеси за печатно производство с EFI (TM) системи за управление, системи за уеб към печат и популярни работни процеси за предпечатна подготовка за цялостна автоматизация
- Коммуникира с пълния набор от опционни модули uniFLOW

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

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.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C7700

ОСНОВЕН МОДУЛ Тип на машината Основен функции	A3 Цветно лазерно многофункционално устройство Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опционен факс	Печат от мобилно устройство и облак	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business PRINT и uniFLOW Online
Процесор	1,7GHz Dual Core процесор		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.
Контролен панел	Стандартно: 10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел Опция: 10,4" TFT LCD SVGA цветен вертикален сензорен панел	Шрифтове	Моля, свържете се с търговския представител за допълнителна информация. PS шрифтове: 136 Roman PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта, Andale Mono WT J/K/S/T** (японски, корейски, упростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод**
Памет	Стандартно: 4,0 GB RAM		** Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1. ** Изисква се Комплект за печат на баркод-D1.
Твърд диск	Стандартно*: 320 GB (налично място на диска: 250 GB), Опция: 250 GB, 1 TB * Различен първоначален твърд диск може да бъде използван.	Функции за печат	Защитен печат, защитен воден знак, горен/голям колонтитул, оформление на страница, двустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корци, редуциране на тонера, печат на плакати, принудително задържане на печат, gama на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер
Резервиращ твърд диск	Опция	Операциона система	UFRIL: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X(10.10 или по-нова версия) PCL: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019 PS: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X(10.10 или по-нова версия) PPD: Windows®7/8.1/10, Mac OS X(10.9 или по-нова версия) Към юли 2019 г.
Интерфейси	МРЕЖА Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Опция: NFC, Bluetooth с ниска консумация ДРУГИ Стандартно: USB 2.0 (хост) x 1, USB 3.0 (хост) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1 Опция: сериен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ	
Капацитет зареждане на хартия (A4, 80 g/m2)	Стандартно: 3 550 листа Многофункционална тава за 250 листа, Дек за хартия за 1100 листа x 2, Касета за хартия за 550 листа x 2 Максимум: 7050 листа (с Дек за хартия-E1 или POD Deck Lite-C1)	Скорост на копиране (ЧБ/цветно)	iR-ADV DX C7780i: До 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), до 40/35 ppm (A3), до 56/49 ppm (A4R)
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)	Разделителна способност на копиране (dpi)	iR-ADV DX C7770i: До 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), до 35/32 ppm (A3), до 49/46 ppm (A4R)
Функции за добърштелни операции	С опции: колиране, групиране, отместване, телбог, подлизване, перфорация, еко телбог, повторно захващане с телбог, вмъкване на документи, 2-съзване, съзване наполовина, С-съзване	Време за извеждане на първо копие (A4) (черно-бяло/цветно)	iR-ADV DX C7765i: До 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), до 32/30 ppm (A3), до 46/42 ppm (A4R) * A5/A6R (1-странно)
Подгъждани типове хартии	Многофункционална тава: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, с текстура, паус, документна, прозрачно фолио, етикетки, предварително перфорирани, бланки, хартия за разделители, плкове Декове за хартия (гесен/ляв): тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, паус, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирани, бланки Касети за хартия (горна/долна): тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирани, бланки, хартия за разделители**, плкове** * Изисква се Приставка за подаване на разделители-F1 ** Изисква се Приставка за подаване на плкове-F1.	Разделителна способност на копиране (dpi)	iR-ADV DX C7780i: приблиз. 4,4/5,4 секунди или по-малко iR-ADV DX C7770i: приблиз. 4,8/5,9 секунди или по-малко iR-ADV DX C7765i: приблиз. 4,8/5,9 секунди или по-малко 600 x 600
Подгъждани формати хартия	Многофункционална тава: Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, 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 Плкове: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Потребителски формат за плкове: 90,0 x 148 mm до 330,2 x 487,7 mm Декове за хартия (гесен/ляв): Стандартен формат: A4, B5 Касети за хартия (горна/долна): Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 103,7 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm Плкове: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Потребителски формат за плкове: 98,0 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm	Увеличаване	Промениливо мащабиране: 25% до 400% (през стъпка от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Подгъждани грамажи на хартията	Многофункционална тава: 52 до 300 g/m2 Дек за хартия (гесен/ляв): 52 до 220 g/m2 Касета за хартия (горна/долна): 52 до 256 g/m2 Дуплекс: 52 до 220 g/m2	Функции за копиране	Предварително зададено Н/У по зона, двустранно, редуциране на наситеността, избор на тил на оригинала, режим с прекъсване, книга към gbe страници, двустранен оригинал, слобиване на задача, N към 1, добавяне на корца, вмъкване на листове, разнородни оригинали, номерирани на страници, номериране на компл., копия, рязкост, изтриване на рамки, защитен воден знак, gama на отпечатване, поле за подгъждане, печат и проверка, негатив/позитив, повтаряне на изображения, сливане на блокове задачи, огледално изображение, съхраняване в пощенска кутия, наслагване на изображения, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, цветен режим, резервирано копиране, измерено копие
Време за загаряване	Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко* *Време от включване на устройството до момента, в който се появи цвят на 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)	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ	Еднопасово двустранно автоматично подаващо устройство за документи* [2-странно към 2-странно (автоматично)] * Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа.
Размери (Ш x Д x В)	689 x 937 x 1185 mm	Тип	До 200 листа
Пространство за монтаж (Ш x Д)	Основна конфигурация: 2026 x 1524 mm (с отворена предна врата + многофункционална тава/отворен горен гесен канал + Буферен междинен модул-M1 + Финишър за брошури-AC1/извърпана тава за разширение и въртяща се тава) Пълна конфигурация: 2621 x 1524 mm (с POD Deck Lite-C1 + Буферен междинен модул-M1 + Модул за вмъкване на документи-Q1 + Финишър за брошури-AC1/извърпана тава за разширение)	Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m2)	
Тегло	Приблиз. 255 kg (с тонер)	Допустими оригинали и грамажи	Стъпка за документи: лист, книга и триизмерни обекти Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи: 1-странно сканиране: от 38 до 220 g/m2 (черно-бяло/цветно) 2-странно сканиране: от 38 до 220 g/m2 (черно-бяло/цветно) * Допустимите грамажи за A6R или по-малки формати са 50 до 220 g/m2.
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ		Подгъждани формати хартия	Стъпка 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 (черно-бяло/цветно)	iR-ADV DX C7780i: До 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), до 40/35 ppm (A3), до 56/49 ppm (A4R) iR-ADV DX C7770i: До 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), до 35/32 ppm (A3), до 49/46 ppm (A4R) iR-ADV DX C7765i: До 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), до 32/30 ppm (A3), до 46/42 ppm (A4R) * A5/A6R (1-странно)	Скорост на сканиране (ipm: ЧБ/цветно; A4)	1-странно сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане), 80/80 (600 x 600 dpi, копиране), 2-странно сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане), 160/90 (600 x 600 dpi, копиране)
Разделителна способност на печат (dpi)	2 400 x 2 400	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
Езици за описание на страници	Стандартно: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	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
Директен печат	Подгъждани типове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS	Метод на сканиране	Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към лиц, 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 C7700

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Дестинация	Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP.) SMB3.0, FTP, WebDAV пощенска кутия Опция: Super G3 FAX, IP факс
Адресна книга	LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)
Разделителна способност на изпращане (dpi)	Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600
Комуникационен протокол	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Имейл/I-факс: SMTP, POP3
Файлов формат	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (ограничени цветове, компактен, с търсене, задаване на полетика за гостъп, оптицизиране за уеб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, погнус на устройството, погнус на потребителя), XPS (компактен, с търсене, погнус на устройството, погнус на потребителя), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, регулиране на наситеността, рязкост, съотношение на копиране, изтриване на рамка, 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 съдържанието на оригинал, пропускане на празни страници

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Максимален брой линии за връзка	2
Скорост на модема	Super G3: 33,6 kbps ¹ G3: 14,4 kbps
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG
Резолюция (dpi)	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)
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 ¹ Изпратено като A4 ² Изпратено като B4 къс
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 задачи)
Съкратено набиране	Макс. 200
Групова набиране/дестинация	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/повдигане, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Пощенска кутия (погържан брой)	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 10 000 страници (2000 задачи)
Усъвършенствано пространство	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Поддържани клиентски компютри: Windows* 8.1/10 Едновременни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3
Налично дисково пространство за „Усъвършенствано пространство“	Стандартно: 16 GB (с опция: макс. 480 GB.)
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 гостъп, URI предаване, архивиране/възстановяване

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Удостоверяване и контрол на достъпа	Удостоверяване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с потребителско име и парола, вход на ниво функция, мобилен вход), удостоверяване чрез кодове на отгел (вход с код на отгел и PIN, вход на ниво функция), uniFLOW Online Express (вход с PIN, вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с карта и PIN код, вход с потребителско име и парола, вход с код на отгел и PIN, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа)
Защита на документите	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 погнус на устройството, PDF/XPS с погнус на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), защита на кутия (защита на пощенска кутия с парола, контрол на достъпа до 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 грабвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак) [®] Имяска uniFLOW Online/uniFLOW
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), деактивиране на неизползвани функции (активиране/деактивиране на протоколи/приложения, активиране/деактивиране на отдалечен 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)

Сигурност на устройството

Управление и одигиране на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигиране на регистри, съвместна работа с външна система за одигиране на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на полетика за сигурност
--	--

СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност)
Захранване	iR-ADV DX C7700i: 220 - 240 V 50/60 Hz, 11 A iR-ADV DX C7700/C7765i: 220 - 240V 50/60 Hz, 10 A
Консумирана мощност	Максимум: прибулз. iR-ADV DX C7700i: 2500 W, iR-ADV DX C7700i/C7765i: 2000 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): прибулз. 1319 W ¹ Готовност: прибулз. 119,6 W ¹ Режим на покой: прибулз. 0,9 W ² ¹ Референтна стойност: измерено едно устройство ² 0,9 W режим на покой не е наличен при всякакви обстоятелства при определени настройки.
Нива на шума (черно-бяло/цветно)	Типична консумация на електроенергия (TEC): iR-ADV DX C7700i: (BW): 1,35 kWh iR-ADV DX C7700i: (BW): 1,19 kWh iR-ADV DX C7765i: (BW): 1,14 kWh Забележка: Относно програмата ENERGY STAR – споразумението EC-CAШ изтече на 20 февруари 2018 г. Въпреки че са прегодавени TEC стойности, сертификатът ENERGY STAR не е валиден в Европа.

Нива на шума (черно-бяло/цветно)

Стандарти	*ENERGY STAR спецификации на продукти за оборудване за обработка на изображения Версия 3.0
Консумативи	Тонер C-EXV 52 BK/C/M/Y Тонер (прибулзителен капацитет за отпечатване при 5% покритие)
Софтуер и управление на принтер	Тонер C-EXV 52 BK: 82 000 страници Тонер C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 страници
Софтуер за сканиране	Blue Angel
Средства за оптимизация	Тонер C-EXV 52 BK/C/M/Y Тонер C-EXV 52 BK: 82 000 страници Тонер C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 страници
Платформа	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Администриране на документни	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Средства за отдалечено управление	MEAP (многофункционална платформа за върадени приложения) Kofax Power PDF (Опция)
Софтуер за сканиране	MEAP (многофункционална платформа за върадени приложения)
Средства за оптимизация	Kofax Power PDF (Опция)

СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР

Проследяване и генериране на отчети	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Средства за отдалечено управление	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Софтуер за сканиране	MEAP (многофункционална платформа за върадени приложения)
Средства за оптимизация	Kofax Power PDF (Опция)

СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛЕР FIERY PRINT (ВГРАДЕН)

Опция/Стандартно	Опция
Име	imagePASS-N2 V1.1 (Взграден)
Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Език за описание на страници	Adobe PS3, PCL6
Памет	4 GB (1 x 4 GB)
Твърд диск	500 GB SATA
Честота на процесора	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Система	FS350
Шрифтове	PS: 138 шрифта PCL: 113 шрифта
Поддържани 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 грабвер за 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 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (заген), USB2.0 x 4 (заген)
Мрежови протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директен мобилен печат, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Директен печат	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опция)
VDP	FreeForm v1, v2.1
Стандартни функции за контролер Fiery Print	Fiery Command WorkStation 6/каталог с хармци/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders у Virtual Printers



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C7700

<p>Опции за Fiery Print контролер</p> <p>HW платформа</p> <p>Базова ОС</p> <p>Захранване</p> <p>Максимална консумирана мощност</p> <p>Размери (Ш x Д x В)</p> <p>Тегло</p>	<p>Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/убедяващо убиране на Productivity Package (Включва Fiery JDF)</p> <p>E400</p> <p>Debian на Linux</p> <p>AC 100 - 240 V, 50 Hz/60 Hz, 3.0 A (100 V) - 1.3A (240 V)</p> <p>47 W</p> <p>285 x 93 x 295 mm</p> <p>Само устройство Fiery (с плоча): 5 kg</p>	<p>Перфорираща могул за 4 отвора-A1</p> <p>Могул за вмъкване на документи-G1</p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1) Четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 300 g/m2 Допустим формат на хартията за перфориране: Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Източник на захранване: от финишъра</p> <p>(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1) Брой тава: 1 Капацитет на тавата: до 100 листа (80 g/m2) Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, с текстура, гокументна, бланки, хартия за разделители Допустими формати на хартията: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Допустим грамаж на хартията: 60 до 256 g/m2 Захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz 1.0 A 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</p>
<p>ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ</p> <p>Дек за хартия-E1</p>	<p>Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m2) Vig хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, гокументна, 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 (свързано с основния модул) Тегло: приблиз. 34 kg</p>	<p>Могул за вмъкване на документи-К1</p>	<p>(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1) Брой тава: 1 Поддръжани типове съзване: Z-съзване, C-съзване Допустим тип на хартията: Могул за вмъкване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, с текстура, гокументна, бланки, хартия за разделители Z-съзване/C-съзване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна Допустими формати на хартията: Могул за вмъкване: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Z-съзване: A3, A4R, B4 C-съзване: A4R Допустим грамаж на хартията: Могул за вмъкване: 60 до 256 g/m2 Z-съзване/C-съзване: 60 до 105 g/m2 Капацитет на тавата (с 80 g/m2 хартия): Вмъкване: до 100 листа Z-съзване*: A3, B4: 30 листа A4R: 10 листа C-съзване: A4R: 40 листа *Изход на Z-съзване към Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1 Захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz 1.0 A 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</p>
<p>POD Deck Lite-C1</p>	<p>Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m2) Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, с текстура, паус, гокументна, прозрачно фолио, етикети, прегварително перфорирана, бланки, хартия за разделители, плъкове Формат хартия: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, плъкове (COM10 No10, Monarch, DL, ISO-C5), потребителски формат: 139,7 x 148,0 mm до 330,2 до 487,7 mm Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m2 Захранване: 220 - 240V/1,2 A, 50/60 Hz Размери (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (свързано с основния модул) Тегло: приблиз. 68 kg * Изисква се Приставка за подаване на плъкове-G1.</p>	<p>ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ</p> <p>Четци за карти</p> <p>Други</p>	<p>Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тип/формат на хартията.</p> <p>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</p> <p>Капацитет на тавата (с 80g/m2 хартия): Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 листа Плъкове: 30 листа Средна тава: като на горната тава Долна тава: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листа A6R: 250 листа Плъкове: Monarch: 30 листа, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 листа Грамаж на хартията: Горна тава: 52 до 256 g/m2 Средна тава: като на горната тава Долна тава: 52 до 300 g/m2 Позиция за телбог: ъглово, двойно Капацитет на телбог: 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 захранване с телбог: 65 листа (52 до 90 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. 36 kg</p>
<p>ОПЦИИ ЗА ИЗХОД*</p> <p>Тава за копиране-R2</p>	<p>* Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тип/формат на хартията.</p> <p>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</p>	<p>ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ</p> <p>Сигурност на данни</p>	<p>МiCARDPLUS за ULM Четци за карти-F1 Пристивка за четци за карти за копиране-A4</p> <p>Помощна тава-B1 Катак за пример-H2 Пристивка за подаване на разделители-F1 Изправен контролен панел-J1 Цифрова клавиатура-A1 Комплект за финишър с гжогър-A1 Пристивка за подаване на плъкове-F1 Пристивка за подаване на плъкове-G1</p>
<p>Финишър с телбог-AC1 (външен)</p>	<p>Капацитет на тавата (с 80g/m2 хартия): Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 листа Плъкове: 30 листа Средна тава: като на горната тава Долна тава: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листа A6R: 250 листа Плъкове: Monarch: 30 листа, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 листа Грамаж на хартията: Горна тава: 52 до 256 g/m2 Средна тава: като на горната тава Долна тава: 52 до 300 g/m2 Позиция за телбог: ъглово, двойно Капацитет на телбог: 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 захранване с телбог: 65 листа (52 до 90 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. 36 kg</p>	<p>ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА</p> <p>Аксесоари за печат</p> <p>Печат на барког</p> <p>EFI-Fiery-базиран контролер</p> <p>Опци за EFI-Fiery-базиран контролер</p>	<p>Комплект за резервиране на твърд gusck-J1 2,5-инчов/250 GB твърд gusck-N1 2,5-инчов/1 TB твърд gusck-P1</p> <p>Комплект международни PCL шрифтове-A1 Комплект за печат на барког-D1 imagePASS-N2 V1.1 Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose и Compose</p>
<p>Финишър за брошури-AC1 (външен)</p>	<p>(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-AC1.) Формат на хартията за подшиване на брошура: A3, A4R, B4, Потребителски формат (195,0 x 270,0 mm до 304,8 x 457,2 mm) Капацитет на телбог за подшиване на брошура: до 20 листа x 10 комплекта (52 до 81,4 g/m2) (включва 1 корица до 256 g/m2) Капацитет за съзване без телбог: до 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</p>	<p>Системни аксесоари</p> <p>Аксесоари за факс</p>	<p>Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1 Комплект за връзка-A2 за Bluetooth LE Комплект за серийен интерфейс-K3 Комплект NFC-E1 Super G3 ФАКС карта-AS1 Super G3 факс карта 2-ра линия-AS1 Комплект за отдалечен факс-A1 Разширителен комплект за IP ФАКС-B1</p>
<p>Перфорираща могул 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 до 300 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>ДРУГИ ОПЦИИ</p> <p>Аксесоари за гостъл</p> <p>Касета с телбог</p>	<p>Ръководства за ADF-A1 Комплект с гласови указания-G1 Комплект с гласови команди-D1</p> <p>Телбог-N1 Телбог-P Касета с телбог-X1 Касета с телбог-Y1</p>

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon EВpona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2020

