

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



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



iR ADV DX C7765i/C7770i/C7780i



ДЕК ЗА ХАРТИЯ МОДУЛ-E1

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




POD DECK LITE-C1

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



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.



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C7700

ОСНОВЕН МОДУЛ	A3 Цветно лазерно многофункционално устройство	Печат от мобилно устройство и облак	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business и uniFLOW Online
Тип на машината	Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опционен факс		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.
Основни функции	1,7GHz Dual Core процесор		Моля, свържете се с търговския представител за допълнителна информация
Процесор	Стандартно: 10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел Опция: 10,4" TFT LCD SVGA цветен вертикален сензорен панел	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, упростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод*2
Контролен панел	Стандартно: 4,0 GB RAM		*1 Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1. *2 Изисква се Комплект за печат на баркод-D1.
Памет	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 страницата, двустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корци, редуциране на тонера, печат на плакати, принудително задържане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер
Твърд диск	Опция		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) McAfee Embedded Control Към юли 2019 г.
Резервиращ твърд диск	МРЕЖА Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Опция: NFC, Bluetooth с ниска консумация	Операциона система	
Интерфейси	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		
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)	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 (ЧБ/цветно)	iR-ADV DX C7700: До 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), до 40/35 ppm (A3), до 56/49 ppm (A4R)
Функции за добърштелни операции	С опции: копиране, групиране, отместване, телбог, подпичване, перфорация, еко телбог, повторно захващане с телбог, вмъкване на документи, Z-съзване, съзване наполовина, C-съзване	Време за извеждане на първо копие (A4) (черно-бяло/цветно)	iR-ADV DX C7700: До 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), до 35/32 ppm (A3), до 49/46 ppm (A4R)
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 Присъвка за подаване на разделители-F1 * Изисква се Присъвка за подаване на плкове-F1.	Разделителна способност на копиране (dpi)	iR-ADV DX C7765: До 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), до 32/30 ppm (A3), до 46/42 ppm (A4R) * A5/A6R (1-странично)
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: 139,7 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	Брой копия	iR-ADV DX C7700: приблиз. 4,4/5,4 секунди или по-малко iR-ADV DX C7765: приблиз. 4,8/5,9 секунди или по-малко iR-ADV DX C7765: приблиз. 4,8/5,9 секунди или по-малко 600 x 600
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	Наситеност на копиране	До 9 999 копия
Време за зареждане	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)	Увеличаване	Автоматична или ръчна (9 нива) Променливо мащабирание: 25% до 400% (през стъпки от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Размери (Ш x Д x В)	689 x 937 x 1185 mm	Функции за копиране	Предварително зададено Н/У по зона, двустранно, регулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с прекъсване, книга към гбе страници, двустранен оригинал, събиране на заглава, N към 1, добавяне на корци, вмъкване на листове, разнородни оригинали, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изпращане на рамки, защитен воден знак, гата на отпечатване, поле за погъждане, печат и проверка, негатиВ/позитив, повтаряне на изображения, сливане на блокове заглавие, огледално изображение, съхраняване в пощенска кутия, наследяване на изображения, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, цветен режим, резервирано копиране, примерно копие
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/ изгърпана 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/изгърпана тава за разширение)	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ	Егнотасово двустранно автоматично подаващо устройство за документи* [2-странично към 2-странично (автоматично)] * Подгържа се разполагане на едновременно поемане на няколко листа. До 200 листа
Тегло	Приблиз. 255 kg (с тонер)	Тип	
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ		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-странично сканиране: от 38 до 220 g/m2 (черно-бяло/цветно) 2-странично сканиране: от 38 до 220 g/m2 (черно-бяло/цветно) * Допустимите грамажи за A6R или по-малки формати са 50 до 220 g/m2.
Скорост на печат (черно-бяло/цветно)	iR-ADV DX C7700: До 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), до 40/35 ppm (A3), до 56/49 ppm (A4R) iR-ADV DX C7765: До 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), до 35/32 ppm (A3), до 49/46 ppm (A4R) iR-ADV DX C7765: До 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), до 32/30 ppm (A3), до 46/42 ppm (A4R) * A5/A6R (1-странично)	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
Разделителна способност на печат (dpi)	2 400 x 2 400	Скорост на сканиране (ipm: ЧБ/цветно; A4)	1-странично сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане), 80/80 (600 x 600 dpi, копиране), 2-странично сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане), 160/90 (600 x 600 dpi, копиране)
Езици за описание на страници	Стандартно: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	Разделителна способност на сканиране (dpi)	Сканиране за копиране: 600 x 600 Сканиране за изпращане (към компютър) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFA), (от компютър) 600 x 600 Сканиране за факс: 600 x 600
Директен печат	Подгъждани типове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS	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



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C7700

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)	Мрежова защита	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X угодност/веряване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), погръжка на гвбе мрежу (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), геактивиране на неизползвани функции (активиране/геактивиране на протокол/приложения, активиране/геактивиране на отдалечен ПИ, активиране/геактивиране на USB интерфейс), разделяне на комуникационни линии (G3 ФАКС, USB порт, усъвършенствано пространство, сканиране и изпращане - опасения за вирус за получаване на имейл)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ		Сигурност на устройството	Защита на данните в HDD (криптиране на HDD (FIPS140-2 валидирано), изтриване чрез презписване на данните в HDD, заключване на HDD), инициализиране на стандартен HDD, Trusted Platform Module (TPM), функция за скриване на резултата на задачите, защита на интерзитета на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интерзитета на софтуера на многофункционалното устройство (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушител по време на работа), угодност/веряване IEEE2600.2 (сертифициране Common Criteria) (TBD)
Дестинация	Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV пощенска кутия Опция: Super G3 FAX, IP факс	Управление и одитиране на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одитиране на резултати, съвместна работа с външна система за одит на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), резултат за изображения, задаване на полуката за сигурност
Агресна книга	LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)	СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА	
Разделителна способност на изпращане (dpi)	Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600	Работна среда	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност)
Комуникационен протокол	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Имейл/I-факс: SMTP, POP3	Захранване	iR-ADV DX C7700: 220 - 240 V 50/60 Hz, 11 A iR-ADV DX C7770i/C7765i: 220 - 240V 50/60 Hz, 10 A
Файлов формат	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (ограничени цвятове, компактен, с търсене, задаване на политика за достъп, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, погнис на устройството, погнис на потребител), XPS (компактен, с търсене, погнис на устройството, погнис на потребител), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Консумирана мощност	Максимум: прибулз. iR-ADV DX C7700i: 2500 W, iR-ADV DX C7770i/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.
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, съгласяване на задача, отложено изпращане, прелез, съобщение за край на задача, име на файл, отнсно/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържанието на оригинал, пропускане на празни страници	Нива на шума (черно-бяло/цветно)	Типична консумация на електроенергия (TEC): iR-ADV DX C7700i: (BW): 1.35 kWh iR-ADV DX C7770i: (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.
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС			[*] ENERGY STAR спецификации на продукти за оборудване за обработка на изображения Версия 3.0 Ниво на звукова мощност (LWA, m) Активност (черно-бяло) (1-страница) iR-ADV DX C7700i/C7770i/C7765i: 5.1 B*, Kv 0.3 B* [*] Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296: (2017) Звукова налягане (LpAm) Позиция на наблюдателя: Активност (черно-бяло/цветно) (1-страница) iR-ADV DX C7700i: 57 dB*/56 dB* iR-ADV DX C7770i: 56 dB*/56 dB* iR-ADV DX C7765i: 56 dB*/55 dB* Готовност iR-ADV DX C7700i/C7770i/C7765i: 36 dB* [*] Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
Максимален брой линии за връзка	2		Blue Angel
Скорост на модема	Super G3: 33.6 kbps ¹⁾ G3: 14.4 kbps	Стандарт	
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG	КОНСУМАТИВИ	
Резолюция (dpi)	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)	Тонер касети	Тонер C-EXV 52 BK/C/M/Y
Формат на получаване/изпращане	Изпращане: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* ¹⁾ Получаване: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹⁾ Изпратено като A4 ²⁾ Изпратено като B4 към	Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 5% покритие)	Тонер C-EXV 52 BK: 82 000 страници Тонер C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 страници
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 задачи)	СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР	
Съкратено набиране	Макс. 200	Проследяване и генериране на отчети	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Групово набиране/дестинации	Макс. 199 позиции	Средства за отдалечено управление	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Последователно разпращане	Макс. 256 адреса	Софтуер за сканиране	Network ScanGear
Резервно захранване на паметта	Да	Средства за оптимизация	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Функции за факс	Име на изпращач (TTI), избор на телефонна линия (при изпращане на факс), директно изпращане, отложено изпращане, прелез, съобщение за край на задача, TX отчет, прекъсване на прехвърлянето, последователно разпращане, изпращане с парола/подарес, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър	Платформа	MEAP (многофункционална платформа за верзани приложения)
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ		Администриране на документи	Kofax Power PDF (Опция)
Пощенска кутия (погържан брой)	100 потребителски входни кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 10 000 страници (2000 задачи)	СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛЕР FIERY PRINT (ВГРАДЕН)	
Усъвършенствано пространство	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Подгържани клиентски компютри: Windows* 8.1/10 Еднобременни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3	Опция/Стандартно	Опция
Налично дисково пространство за „Усъвършенствано пространство“	Стандартно: 16 GB (с опция: макс. 480 GB.)	Име	imagePASS-N2 V1.1 (взграден)
Функции за усъвършенствано пространство	Удостоверяване за вход в усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, погръжка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене, прелез на файл, управление на удостоверяване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване	Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ		Език за описание на страници	Adobe PS3, PCL6
Удостоверяване и контрол на достъпа	Удостоверяване на потребителя (Вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с потребителско име и парола, вход на ниво функция, мобилен вход), удостоверяване чрез ключове на отгел (вход с код на отгел и PIN, вход на ниво функция), uniFLOW Online Express (вход с PIN, вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с карта и PIN код, вход с потребителско име и парола, вход с код на отгел и PIN, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа)	Памет	4 GB (1 x 4 GB)
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 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 изскване 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, погръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак) [*] Изисква uniFLOW Online/uniFLOW	Твърд диск	500 GB SATA
		Честота на процесора	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
		Система	FS350
		Шрифтове	PS: 138 шрифта PCL: 113 шрифта
		Подгържани 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 (погръжка 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)

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C7700

Интерфейс	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (заген), USB2.0 x 4 (заген)	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 перфорирани: 52 до 300 g/m ² Допустим формат на хартията за перфорирани: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четири отвора: A3, A4 Източник на захранване: от финишъра
Мрежови протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директен мобилен печат, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Перфориращ модул за 4 отвора-A1	(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1) Четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфорирани: 52 до 300 g/m ² Допустим формат на хартията за перфорирани: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Източник на захранване: от финишъра
Директен печат	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опция)	Модул за вмъкване на документи-G1	(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1) Брой таби: 1 Капацитет на табата: до 100 листа (80 g/m ²) 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/m ² 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 табата за документи) Тегло: приблиз. 40 kg
VDP	FreeForm v1, v2.1	Модул за вмъкване на документи-с/сгване-K1	(Изисква Финишър с телбог-AC1 или Финишър за брошури-AC1) Брой таби: 1 Поддържани типове сгъване: Z-сгъване, C-сгъване Допустим тип на хартията: Модул за вмъкване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, с текстура, гокументна, бланки, хартия за разделители Z-сгъване/C-сгъване: тънка, обикновена, рециклирана, цветна Допустими формати на хартията: Модул за вмъкване: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Z-сгъване: A3, A4R, B4 C-сгъване: A4R Допустим грамаж на хартията: Модул за вмъкване: 60 до 256 g/m ² Z-сгъване/C-сгъване: 60 до 105 g/m ² Капацитет на табата (с 80 g/m ² хартия): Вмъкване: до 100 листа Z-сгъване*: A3, B4: 30 листа A4R: 10 листа C-сгъване: A4R: 40 листа *Изход на Z-сгъване 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 табата за документи) Тегло: приблиз. 76 kg
Стандартни функции за контролер Fiery Print Опции за Fiery Print контролер	Fiery Command WorkStation 6/каталог с хартии/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders и Virtual Printers/Fiery Imposé/Fiery Compose/Fiery Imposé and Compose/убактмувиране на Productivity Package (включва Fiery JDF)	ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ	
HW платформа	E400	Четци за карти	MICARDPLUS 3A ULM Четец за карти-F1 Приставка за четец за карти за копиране-A4
Базова ОС	Debian на Linux	Други	Помощна тава-B1 Канак за принтер-H2 Приставка за подаване на разделители-F1 Изправен контролен панел-J1 Цифрова клавиатура-A1 Комплект за финишър с гжогър-A1 Приставка за подаване на пликосе-F1 Приставка за подаване на пликосе-G1
Захранване	AC 100 – 240 V, 50 Hz/60 Hz, 3.0 A (100 V) – 1.3A (240 V)	ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ	
Максимална консумирана мощност	47 W	Сигурност на данни	Комплект за резервиране на твърд gusck-J1 2.5-инчов/250 GB твърд gusck-N1 2.5-инчов/1 TB твърд gusck-P1
Размери (Ш x Д x В)	285 x 93 x 295 mm	ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА	
Тегло	Само устройство Fiery (с плоча): 5 kg	Аксесоари за печат	Комплект международни PCL шрифтове-A1
ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ		Печат на барког	Комплект за печат на барког-D1
Дек за хартия-E1	Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m ²) Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, гокументна, предварително перфорирани, бланки Формат на хартията: A4, B5 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m ² 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	EFI-Fiery-базиран контролер	imagePASS-N2 V1.1 Fiery Imposé Fiery Compose Fiery Imposé и Compose
POD Deck Lite-C1	Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m ²) Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, с текстура, паус, гокументна, прозрачно фолио, етикети, предварително перфорирани, бланки, хартия за разделители, пликосе Формат хартия: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, пликосе (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/m ² 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 пликосе-G1.	Опции за EFI-Fiery-базиран контролер	Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1 Комплект за връзка-A2 за Bluetooth LE Комплект за серийен интерфейс-K3 Комплект NFC-E1
ОПЦИИ ЗА ИЗХОД*	* Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тип/формат на хартията.	Системни аксесоари	Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1 Комплект за връзка-A2 за Bluetooth LE Комплект за серийен интерфейс-K3 Комплект NFC-E1
Тава за копиране-R2	Осигурява опростена тава за основните нужди от отпечатване Капацитет: 250/100 листа (1-странично/2-странично, 80 g/m ²) Размери (Ш x Д x В): 420 x 382 x 175 mm	Аксесоари за факс	Super G3 ФАКС карта-AS1 Super G3 факс карта 2-ра линия-AS1 Комплект за отдалечен факс-A1 Разширителен комплект за IP ФАКС-B1
Финишър с телбог-AC1 (Външен)	Капацитет на табата (с 80g/m ² хартия): Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 листа Пликосе: 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 Пликосе: Monarch: 30 листа, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 листа Грамаж на хартията: Горна тава: 52 до 256 g/m ² Средна тава: като на горната тава Долна тава: 52 до 300 g/m ² Позиция за телбог: ъглово, гвойно Капацитет на телбога: A4/B5: 65 листа (52 до 90 g/m ²) A3/A4R/B4: 40 листа (52 до 90 g/m ²) Еко телбог: A3/A4: 5 листа (52 до 64 g/m ²) 4 листа (65 до 81,4 g/m ²) 3 листа (82 до 105 g/m ²) Само захващане с телбог: 65 листа (52 до 90 g/m ²) Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1195 mm (когато табата за разширение и въртящата се тава са извързани) Тегло: приблиз. 36 kg	ДРУГИ ОПЦИИ	Ръкохватка за ADF-A1 Комплект с гласови указания-G1 Комплект с гласови команди-D1
ОПЦИИ ЗА ИЗХОД*	* Капацитетът за хартия може да се различава според използвания тип/формат на хартията.	Аксесоари за факс	Телбог-N1 Телбог-Р Касета с телбог-X1 Касета с телбог-Y1
Тава за копиране-R2	Осигурява опростена тава за основните нужди от отпечатване Капацитет: 250/100 листа (1-странично/2-странично, 80 g/m ²) Размери (Ш x Д x В): 420 x 382 x 175 mm	Касета с телбог	
Финишър с телбог-AC1 (Външен)	Капацитет на табата (с 80g/m ² хартия): Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 листа Пликосе: 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 Пликосе: Monarch: 30 листа, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 листа Грамаж на хартията: Горна тава: 52 до 256 g/m ² Средна тава: като на горната тава Долна тава: 52 до 300 g/m ² Позиция за телбог: ъглово, гвойно Капацитет на телбога: A4/B5: 65 листа (52 до 90 g/m ²) A3/A4R/B4: 40 листа (52 до 90 g/m ²) Еко телбог: A3/A4: 5 листа (52 до 64 g/m ²) 4 листа (65 до 81,4 g/m ²) 3 листа (82 до 105 g/m ²) Само захващане с телбог: 65 листа (52 до 90 g/m ²) Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1195 mm (когато табата за разширение и въртящата се тава са извързани) Тегло: приблиз. 36 kg		
Финишър за брошури-AC1 (Външен)	(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/m ²) (включва 1 корица до 256 g/m ²) Капацитет за сгъване без телбог: до 3 листа (52 до 105 g/m ²) Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 656 x 623 x 1195 mm (когато табата за разширение и въртящата се тава са извързани) Тегло: приблиз. 60 kg		

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon EБpona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2020