

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

МОНОХРОМНИ А3 МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА С ПОДОБРЕНА ОБЛАЧНА СВЪРЗАНОСТ, КОИТО ВИ ПОЗВОЛЯВАТ ДА РАБОТИТЕ СИГУРНО ОТВСЯКЪДЕ

ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-У1

- 2 тава, 3250 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане го 50 листа (80 g/m²)
- Създаване на брошури го 20 листа и капацитет за създаване без телбод го 3 листа (A3/A4R)
- Поддържа Еко захващане го 4 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбод го 50 листа (80 g/m²)
- Поддържа опционни вътрешни перфорирани модули за 2/4 и 4 отвора - (ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 2/4 ОТВОРА-А1 И ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 4 ОТВОРА-А1)



ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-У1

- 2 тава, 3250 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане го 50 листа (80 g/m²)
- Поддържа Еко захващане го 4 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбод го 50 листа (80 g/m²)
- Поддържа опционни вътрешни перфорирани модули за 2/4 и 4 отвора - (ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 2/4 ОТВОРА-А1 И ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 4 ОТВОРА-А1)



КАПАК НА СЪСКЛОТО ЗА ДОКУМЕНТИ У2

- Сканиране на единични документи



DADF - BA1

- Сканиране на множество документи
- Двустранно автоматично подаващо устройство за документи за 100 листа
- Сканира го 70 ipm (1-странно, 300 dpi) и 35 ipm (2-странно, 300 dpi)



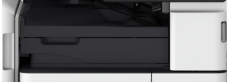
ЕДНОПАСОВО DADF - C1

- Сканиране на множество документи
- Двустранно автоматично подаващо устройство за документи за 200 листа
- Сканира го 135 ipm (1-странно, 300 dpi) и 270 ipm (2-странно, 300 dpi)



ВЪТРЕШНА 2-ПЪТНА ТАВА-L1

- Разделя копия, разпечатки и факсове
- Добавя втора вътрешна изходна тава



БУФЕРЕН МЕЖДИНЕН МОДУЛ-N1

- Транспортира хартия към външен финишър



ВЪТРЕШЕН ФИНИШЪР - J1

- 2 тава, 545 листа капацитет
- Ъглово и двойно захващане го 50 листа (80 g/m²)
- Поддържа Еко захващане го 4 листа (80 g/m²) и повторно захващане с телбод го 40 листа (80 g/m²)
- Поддържа опционни вътрешни перфорирани модули за 2/4 и 4 отвора - (ВЪТРЕШЕН ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА 2/4 ОТВОРА-С1 И ВЪТРЕШЕН ПЕРФОРИРАЩ МОДУЛ ЗА S4 ОТВОРА-С1)



IR ADV DX 4751i/4745i/4735i/4725i



uniFLOW online

UNIFLOW ONLINE

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



ПОМОЩНА ТАВА-B1



ДЕК ЗА ХАРТИЯ-F1

- Поддържа го A4
- Грамаж на хартията 60 - 128 g/m²
- 2700 листа (80 g/m²)



КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО С ГОЛЯМ КАПАЦИТЕТ-V1

- Поддържа го A4
- Грамаж на хартията 60 - 220 g/m²
- 2450 листа (80 g/m²)



КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО-A11

- Поддържа го A3
- Грамаж на хартията 60 - 220 g/m²
- 2 x 550 листа (80 g/m²)



ОБИКНОВЕНА ПОСТАВКА ТИП-R2

- Поддържа устройството без допълнителни касети за хартия

Тази конфигурация е само за илюстрация. За пълен списък с опции и точна информация за съвместимост, моля, направете справка с онлайн конфигуризатора 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 4700

ОСНОВЕН МОДУЛ	A3 монохромно 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
Основни функции			устройствата и облачни услуги в зависимост от изискванията ви.
Процесор	1,75 GHz Dual Core процесор		Моля, свържете се с търговския представител за допълнителна информация
Контролен панел	Стандартно: 10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел	Шрифтове	PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmar шрифта, 2 OCR шрифта, Andale Mono WT J/K/S/T** (японски, корейски, опростен и прагматичен китайски), шрифтове за баркод** PS шрифтове: 136 Roman
Памет	Стандартно: 3,0 GB RAM		** Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1.
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	** Изисква се Комплект за печат на баркод-D1.
Резервиращ твърд диск	Опция		Защитен печат, защитен воден знак, горен/голен колонтитул, оформление на страницата, гвустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корици, редуциране на тонера, печат на плакати, принудително задържане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер
Интерфейси	МРЕЖА Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Опция: NFC, Bluetooth с ниска консумация ДРУГИ Стандартно: USB 2.0 (хост) x1, USB 3.0 (хост) x1, USB 2.0 (устройство) x1 Опция: сериен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането	Операциона система	UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 или по-нова версия) PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 или по-нова версия) PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 или по-нова версия) McAfee Embedded Control Към юли 2019 г.
Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m2)	Стандартно: 1200 листа Многофункционална тава за 100 листа x 1 Касета за 550 листа x 2 Максимум: 6350 листа (с Касетно погващо устройство с голям капацитет-B1 и Дек за хартия-F1)	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ	
Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m2)	Стандартно: 250 листа Максимум: 3350 листа (с Буферен междинен модул-N1 + Финишър с телбог-Y1 или Финишър за брошури-Y1)	Скорост на копиране	iR-ADV DX 4751i: До 51ppm (A4), го 37ppm (A4R), го 25ppm (A3), го 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4745i: До 45ppm (A4), го 32ppm (A4R), го 22ppm (A3), го 20ppm (A5R) iR-ADV DX 4735i: До 35ppm (A4), го 32ppm (A4R), го 22ppm (A3), го 20ppm (A5R) iR-ADV DX 4725i: До 25ppm (A4), го 17ppm (A4R), го 15ppm (A3), го 17ppm (A5R) iR-ADV DX 4751s: приблиз. 3,7 секунди или по-малко iR-ADV DX 4745s: приблиз. 3,8 секунди или по-малко iR-ADV DX 4735s: приблиз. 3,8 секунди или по-малко iR-ADV DX 4725s: приблиз. 5,2 секунди или по-малко 600 x 600
Функции за добърштелни операции	Стандартно: копиране, групиране С опции: копиране, групиране, отместване, телбог, пошиване на брошура, перфориране, еко телбог, повторно захващане с телбог	Време за извеждане първо копие (A4)	До 9 999 копия Автоматична или ръчна (9 нива)
Погвържани типове хартии	Многофункционална тава: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана, прозрачно фолио, паус, етикетки, документна, плкове Касети за хартия (горна/голна): тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана	Разделителна способност на копиране (dpi)	Промениливо мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Погвържани формати хартия	Многофункционална тава: Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потребителски формат: 98,0 x 148,0 mm го 297,0 x 431,8 mm Свободен формат: 98,0 mm x 148,0 mm го 297,0 mm го 431,8 mm Плюкове: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Потребителски формат за плук: 98,0 x 148,0 mm го 297,0 x 431,8 mm Горна касета: Стандартен формат: A4, A4R, A5R, A5, B4, B5, B5R Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm го 297,0 x 390,0 mm Долна касета: Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 139,7 x 182,0 mm го 297,0 x 431,8 mm Плюкове*: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 * Изисква се Приставка за подаване на плкове-D1.	Брой копия	Предварително зададено Н/У по зона, гвустранно, редуциране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с преписване, книга към гвустранен оригинал, слобояване на задача, N към 1, добавяне на корица, вмъкване на листово, разнородни оригинали, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изпращане на рамки, защитен воден знак, гата на отпечатване, поле за погвързване, печат и проверка, негатиб/позитиб, погваране на изображения, сливане 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
Погвържани грамажи на хартията	Многофункционална тава: 52 го 220 g/m2 * Тънка (52 го 59 g/m2): подаване само на хартия с вертикални влакна Касети за хартия (горна/голна): 60 го 220 g/m2 Дуплекс: 60 го 105 g/m2	Наситеност на копиране	Автоматично мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Промениливо мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Време за загарване	Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко* *Време от вкљочване на устройството го момента, в който се появи икона за копиране и могат да се извършат операции със сензорния екран. От режим на покой: 10 секунди или по-малко От вкљочване: 24 секунди или по-малко* *Време от вкљочване на устройството го готовност за копиране (без резервиране за печат)	Увеличаване	Промениливо мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Размери (Ш x Д x В)	С Капак на стъклото за документи-Y2: 608 x 713 x 822 mm С Егнопасов DADF-C1: 608 x 722 x 932 mm С DADF-BA1: 608 x 719 x 926 mm	Функции за копиране	Промениливо мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Пространство за монтаж (Ш x Д)	Базова конфигурация: 1116 x 1160 mm (с Капак на стъклото за документи тип Y2 + отворена многофункционална тава/изгърпана тава за разширение + отворена касета за хартия) 1116 x 1169 mm (с Егнопасов DADF-C1 + отворена многофункционална тава/изгърпана тава за разширение + отворена касета за хартия) 1116 x 1166 mm (с DADF-BA1 + отворена многофункционална тава/изгърпана тава за разширение + отворена касета за хартия) Пълна конфигурация: 1811 x 1169 mm (с Егнопасов DADF-C1 + Дек за хартия-F1 + финишър за брошури-Y1 с изгърпана тава за разширение и изгърпана модула за пошиване) 1811 x 1166 mm (с DADF-BA1 + Дек за хартия-F1 + Финишър за брошури-Y1 с изгърпана тава за разширение и изгърпана модула за пошиване)	Увеличаване	Промениливо мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Тегло	С Капак на стъклото за документи Y2: приблиз. 75,0 kg с тонер С Егнопасов DADF-C1: приблиз. 87,9 kg с тонер С DADF-BA1: приблиз. 81,4 kg с тонер	Функции за копиране	Промениливо мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ		Време за извеждане първо копие (A4)	До 9 999 копия Автоматична или ръчна (9 нива)
Скорост на печат	iR-ADV DX 4751i: До 51ppm (A4), го 37ppm (A4R), го 25ppm (A3), го 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4745i: До 45ppm (A4), го 32ppm (A4R), го 22ppm (A3), го 20ppm (A5R) iR-ADV DX 4735i: го 35 ppm (A4), го 32 ppm (A4R), го 22 ppm (A3), го 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4725i: До 25ppm (A4), го 17ppm (A4R), го 15ppm (A3), го 17ppm (A5R) 1200 x 1200	Разделителна способност на копиране (dpi)	Промениливо мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Езици за описание на страници	Стандартно: UFR II, PCL6, Опция: Adobe®PostScript®3™	Брой копия	Автоматично мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Директен печат	Погвържани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS	Наситеност на копиране	Автоматично мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Промениливо мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
		Увеличаване	Промениливо мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
		Функции за копиране	Промениливо мащабиране: 25% - 400% (през стъпка от 1%) Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
		СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ	
		Избираем тип	Егнопасов DADF-C1 или DADF-BA1 [2-странно към 2-странно (автоматично с DADF)] * Погвържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа. DADF: Автоматично гвустранно погващо устройство за документи
		Капацитет на погващо устройство за документи (80 g/m2)	Егнопасов DADF-C1: го 200 листа DADF-BA1: го 100 листа
		Допустими оригинали и грамажи	Стъкло за документи: лист, книга и триизмерни обекти Грамаж на хартията за погващото устройство за документи: Егнопасов DADF-C1: 1-странно сканиране: 38 го 220 g/m2 2-странно сканиране: 38 го 220 g/m2 * Допустимите грамажи за A6R или по-малки формати са 50 го 220 g/m2. DADF-BA1: 1-странно сканиране: 38 го 128 g/m2 (черно-бяло), 64 го 128 g/m2 (цветно) 2-странно сканиране: 50 го 128 g/m2 (черно-бяло), 64 го 128 g/m2 (цветно)
		Погвържани формати хартия	Стъкло за документи: макс. размер за сканиране го 297,0 x 431,8 mm Формат в погващо устройство за документи: Егнопасов DADF-C1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, потребителски формат: 70,0 x 139,7 mm го 304,8 x 431,8 mm DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, потребителски формат: 139,7 x 128 mm го 297,0 x 431,8 mm
		Скорост на сканиране (rpm): ЧБ/Цветно; A4)	Егнопасов DADF-C1: 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) DADF-BA1: 1-странно сканиране: 70/70 (300 x 300 dpi, изпращане), 51/51 (600 x 600 dpi, копиране) 2-странно сканиране: 35/35 (300 x 300 dpi, изпращане), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, копиране)

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

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	Мрежова защита	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X угодност, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), погръжка на гве мрежу (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), геактивиране на неизползвани функции (активиране/ геактивиране на отделен ПИ, активиране/геактивиране на USB интерфейс), разделяне на комуникационни линии (G3 ФАКС, USB порт, Усъвършенствено пространство, сканиране и изпращане - опасения за вируси за получаване на имейл)
Спецификации за сканиране от компютър	Color Network ScanGear2, За TWAIN и WIA Погвържани ОС: Windows 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/ Server2012/Server2012 R2/Server 2016	Сигурност на устройството	Защита на данните в HDD (криптиране на HDD (FIPS140-2 валидирано), изтриване чрез преизпаване 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), IEEE2600.2 (сертифициране Common Criteria) (TBD)
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)	Управление и одигуване на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигуване на регистри, Съвместна работа с външна система за одиг на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на полуката за сигурност
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ		Спецификации на работната среда	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност) 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 5,6 A Максимум: прибулз. 1500 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): iR-ADV DX 4751: 990 W ¹ iR-ADV DX 4745i: 975 W ¹ iR-ADV DX 4735i: 875 W ¹ iR-ADV DX 4725i: 653 W ¹ Готовност: прибулз. 38 W ¹ Режим на покой: прибулз. 0,9 W ^{1,2} ¹ Референтна стойност: измерено едно устройство ² 0,9 W режим на покой не е наличен при всички обстоятелства при определени настройки.
Дестинация	Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV пощенска кутия Опция: Super G3 FAX, IP факс	Източник на захранване	
Адресна книга	LDPAR (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)	Консумирана мощност	
Разделителна способност на изпращане (dpi)	Сканиране към компютър: го 600 x 600 Сканиране от компютър: го 600 x 600	Ниво на шума	Типична консумация на електроенергия (TEC)*: iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh R-ADV DX 4735i: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh * Съгласно USA Energy Star 3.0
Комуникационен протокол	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Имейл/л-факс: SMTP, POP3		Ниво на звукова мощност (LWA,m)¹ Активност (l-странно) iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i: 6,3 B, Kv 0,3 B * Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
Файлов формат	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на полуката за достъп, оптимизиране за веб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, погпис на устройството, погпис на потребител), XPS (компактен, с търсене, погпис на устройството, погпис на потребител), Office Open XML (PowerPoint, Word)		Звуково налягане (LpAm) Позиция на наблюдател: Активност (черно-бяло) (l-странно): iR-ADV DX 4751i: 54 dB* iR-ADV DX 4745i: 51 dB* iR-ADV DX 4735i: 51 dB* iR-ADV DX 4725i: 50 dB* Готовност iR-ADV DX 4751i: 21 dB* iR-ADV DX 4745i: 21 dB* iR-ADV DX 4735i: 20 dB* iR-ADV DX 4725i: 20 dB* * Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)
Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, гвустранен оригинал, книга към гве страници, разнородни оригинали, резулиране на наситеността, рязкост, съотношение на копиране, изтриване на рамка, сълюбяване на задача, име на изпращач (TTI), отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, отложено/съобщение, отговор го, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съвържание на оригинал, пропускане на празни страници		
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС		Стандартни	Blue Angel
Максимален брой линии за връзка	2	КОНСУМАТИВИ	
Скорост на модема	Super G3: 33,6 kbps ¹ G3: 14,4 kbps	Тонер касети	ТОНЕР C-EXV 53 BK C-EXV 53 ТОНЕР BK: 42 100 страници
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG	Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покритие)	
Резолуция (dpi)	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)	СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР	За подробна информация, моля, посетете нашата вебсайт https://www.canon-europe.com/business/
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 къс	Проследяване и генериране на отчети	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * За повече информация направете справка с листовите с технически данни за uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 задачи)	Средства за отдалечено управление	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Съкратено набиране	Макс. 200	Софтуер за сканиране	Network ScanGear
Групово набиране/гестинации	Макс. 199 позиции	Средства за оптимизация	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Последователно разпращане	Макс. 256 адреса	Платформа	MEAP (многофункционална платформа за възрадени приложения)
Резервно захранване на паметта	Да	Администриране на документите	Kofax Power PDF (Опция)
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/погварес, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър	ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ	Капацитет за хартията: 550 листа x 2 (80 g/m2) Вид хартия: тънка, обикновена, гребела, цетвна, рециклирана, прегваршено перфорирани Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5, Потреб. формат: 139,7 x 182,0mm го 297,0 x 431,8 mm Грамаж на хартията: 60 до 220 g/m2 Източник на захранване: от основния модул Размери (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm (монтиран към основния модул) Тегло: прибулз. 23,5 kg
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ		Касетно погващо устройство-A1	
Пощенска кутия (погвържан брой)	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи)		
Усъвършенствано пространство	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Погвържани 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, погвържка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене, преглед на файл, управление на удостоверяване, публичен достъп, 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 корове 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)		
Защита на документите	Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително завържване на печат, защитен печат с uniFLOW*), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично препащане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с погпис на устройството, PDF/XPS с погпис 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 изсъкване на парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на изпращането на имейл/файл, потвърждаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез грайвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, погвържка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак) ¹ Изисква uniFLOW Online/uniFLOW		



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Касетно подаващо устройство с голям капацитет-B1

Капацитет за хартия: 2 450 листа (80 g/m²)
Вид хартия: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана
Формат на хартията: A4
Грамаж на хартията: 60 до 220 g/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 565 x 650 x 248 mm (монтиран към основния модул)
Тегло: приблиз. 28,0 kg

Дек за хартия-F1

Капацитет на тава: 2700 листа (80 g/m²)
Вид хартия: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана
Формат на хартията: A4, B5
Грамаж на хартията: 60 до 128 g/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 344 x 630 x 440 mm (свързано с основния модул)
Тегло: приблиз. 31,0 kg

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД*

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

Вътрешна 2-пътна тава-L1

Капацитет на тава (с 80 g/m² хартия)
Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листа
A3, A4R, B4, B5R: 50 листа
Долна тава: A4, B5: 250 листа
A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 листа
Грамаж на хартията: 52 до 220 g/m²
Размери (Ш x Д x В): 426 x 413 x 109 mm
Тегло: 0,6 kg

Вътрешен финишър-J1

Капацитет на тава (с 80 g/m² хартия)
Горна тава: A4, A5R, B5: приблиз. 500 листа
A3, A4R, B4, B5R: приблиз. 250 листа
Плюкове: 10 листа
Грамаж на хартията: 52 до 220 g/m²
Позиция за тълбог: ъглово, гбоино
Капацитет на тълбог:
A4, B5: 50 листа (52 до 90 g/m²)
A3, A4R, B4: 30 листа (52 до 90 g/m²)
Еко тълбог:
A3, A4, B4, B5: 5 листа (52 до 64 g/m²)
4 листа (65 до 81,4 g/m²)
3 листа (81,5 до 105 g/m²)
Само захващане с тълбог: приблиз. 40 листа (80 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 604 x 525 x 205 mm (когато тава за разширение е извърстана)
Тегло: приблиз. 7,3 kg

Финишър с тълбог-Y1

(Изисква Буферен междинен модул-N1)
Капацитет на тава (с 80 g/m² хартия):
Горна тава: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листа,
A3, A4R, B4, B5R: 125 листа,
Долна тава: A4, A5, A5R, B5: 3000 листа,
A3, A4R, B4, B5R: 1500 листа,
A6R: го 250 листа
Плюкове: No.10 COM10, DL, ISO-C5: 100 листа,
Monarch: 30 листа
Грамаж на хартията: 52 до 220 g/m²
Позиция за тълбог: ъглово, гбоино
Капацитет на тълбог:
A4, B5: 50 листа (52 до 90 g/m²)
A3, A4R, B4: 30 листа (52 до 90 g/m²)
Еко тълбог:
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 тълбог: 50 листа (52 до 90 g/m²)
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 637 x 623 x 1142 mm (когато тава за разширение е извърстана)
Тегло: приблиз. 31 kg

Финишър за брошури-Y1

(Изисква Буферен междинен модул-N1)
(Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с тълбог-Y1)
Формат на хартията за подшиване на брошура: A3, A4R, B4
Капацитет на тълбог за подшиване: 20 листа x 10 комплекта (52 до 81,4 g/m²) (с 1 корица)
Капацитет за събиране без тълбог: го 3 листа (52 до 105 g/m²)
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 637 mm x 623 mm x 1142 mm (когато тава за разширение е извърстана)
Тегло: приблиз. 57 kg

Вътрешен перфоратор за 2/F4 отвора-C1

Вътрешен перфоратор за S4 отвора-C1

Перфорирац модул за 2/4 отвора-A1

Перфорирац модул за 4 отвора-A1

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Четци за карти

Други

ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Сигурност на данни

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Печат на баркод

Системни аксесоари

Аксесоари за факс

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за гостъп

Касета с тълбог

(Изисква Вътрешния финишър-J1)
Два или четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 220 g/m²
Допустим формат на хартията за перфориране: Два отвора: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Четири отвора: A3, A4
Източник на захранване: от финишъра

(Изисква Вътрешния финишър-J1)
Четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 220 g/m²
Допустим формат на хартията за перфориране: четири отвора A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Източник на захранване: от финишъра

(Изисква Финишър с тълбог-Y1 или Финишър за брошури-Y1)
Два или четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 220 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

(Изисква Финишър с тълбог-Y1 или Финишър за брошури-Y1)
Четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 220 g/m²
Допустим формат на хартията за перфориране: четири отвора A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Източник на захранване: от финишъра

(Изисква Финишър с тълбог-Y1 или Финишър за брошури-Y1)
Два или четири отвора
Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 220 g/m²
Допустим формат на хартията за перфориране: четири отвора A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Източник на захранване: от финишъра

Налични са различни четци за карти, напр. MiCard Plus. Моля, свържете се с местния офис на Canon за повече подробности.

Четец за карти-F1
Присъставка за четец за карти за копиране-B7

Канак на стъклото за документи-Y2
Помощна тава-B1
Присъставка за подаване на плюкове-D1
Цифрова клавиатура-A1

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

Комплект международни PCL шрифтове-A1
Комплект за PS принтер-BG1

Комплект за печат на баркод-D1

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

Super G3 факс карта-BF1
Super G3 факс карта 2-ра линия-BF1
Комплект за отдалечен факс-A1
Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

Ръкохватка за ADF-A1
Комплект с гласови указания-G1
Комплект с гласови команди-D1
Тълбог-P1
Касета с тълбог-Y1

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon EВpona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2020