

# 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-A1**

- 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

<b>ОСНОВЕН МОДУЛ</b>	A3 монохромно лазерно многофункционално устройство	<b>Печат от мобилно устройство и облак</b>	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business и uniFLOW Online 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. Моля, свържете се с търговския представител за допълнителна информация
<b>Тип на машината</b>	Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опционен факс		PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта, Andale Mono WT J/K/S/T** (японски, корейски, опростен и прагматичен китайска), шрифтове за баркод* PS шрифтове: 136 Roman
<b>Основни функции</b>			* Изисква се опционен Комплект международно PCL шрифтове-A1. ** Изисква се Комплект за печат на баркод-D1.
<b>Процесор</b>	1,75 GHz Dual Core процесор	<b>Шрифтове</b>	Защитен печат, защитен воден знак, горен/голен колонтитул, оформление на страницата, гбустрани 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
<b>Контролен панел</b>	Стандартно: 10,1" TFT LCD VSWGVA цветен сензорен панел		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.
<b>Памет</b>	Стандартно: 3,0 GB RAM	<b>Функции за печат</b>	
<b>Твърд диск</b>	Стандартно*: 320 GB (налично място на диска: 250 GB), Опция: 250 GB, 1 TB * Различен първоначален твърд диск може да бъде използван.	<b>Операциона система</b>	
<b>Резервиращ твърд диск</b>	Опция		
<b>Интерфейси</b>	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		
<b>Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m2)</b>	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)	<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ</b>	
<b>Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m2)</b>	Стандартно: 250 листа Максимум: 3350 листа (с Буферен междинен модул-N1 + Финишър с телбог-Y1 или Финишър за брошури-Y1)	<b>Скорост на копиране</b>	iR-ADV DX 475i: 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 475i: приблиз. 3,7 секунди или по-малко iR-ADV DX 4745i: приблиз. 3,8 секунди или по-малко iR-ADV DX 4735i: приблиз. 3,8 секунди или по-малко iR-ADV DX 4725i: приблиз. 5,2 секунди или по-малко 600 x 600
<b>Функции за добършители операции</b>	Стандартно: копиране, групиране С опции: копиране, групиране, отместване, телбог, пошиване на брошура, перфориране, еко телбог, повтарно захващане с телбог	<b>Време за извеждане първо копие (A4)</b>	До 9 999 копия Автоматична или ръчна (9 нива) Променило мащабирание: 25% - 400% (през стъпки от 1%) Преварително зададено намаливане/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
<b>Погвържани типове хартии</b>	Многофункционална тава: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, преварително перфорирана, прозрачно фолио, паус, етикетки, документна, пликове Касети за хартия (горна/долна): тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, преварително перфорирана	<b>Разделителна способност на копиране (dpi)</b>	Преварително зададено Н/У по зона, гбустрани, резулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с преписване, книга към гбу страници, гбу страници оригинал, слобояване на задача, N към 1, добояване на корица, вмъкване на листовте, разнородни оригинали, номериране на страницата, 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
<b>Погвържани формати хартия</b>	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 Пликоче: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Потребителски формат за плик: 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 Пликоче*: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 * Изисква се Приставка за подаване на пликоче-D1.	<b>Брой копия</b>	
<b>Погвържани грамажи на хартията</b>	Многофункционална тава: 52 го 220 g/m2 * Тънка (52 го 59 g/m2): подаване само на хартия с вертикални влакна Касети за хартия (горна/долна): 60 го 220 g/m2 Дуплекс: 60 го 105 g/m2	<b>Наситеност на копиране</b>	
<b>Време за загаряване</b>	Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко* *Време от Включване 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 Включване: 24 секунди или по-малко* *Време от Включване на устройството го готовност за копиране (без резервиране за печат)	<b>Увеличаване</b>	
<b>Размери (Ш x Д x В)</b>	С Канак 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	<b>Функции за копиране</b>	
<b>Пространство за монтаж (Ш x Д)</b>	Базова конфигурация: 1116 x 1160 mm (с Канак 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) Пънна конфигурация: 1811 x 1169 mm (с Егнопасов DADF-C1 + Дек за хартия-F1 + финишър за брошури-Y1 с изгърпана тава за разширение и изгърпани модули за пошиване) 1811 x 1166 mm (с DADF-BA1 + Дек за хартия-F1 + Финишър за брошури-Y1 с изгърпана тава за разширение и изгърпани модули за пошиване)	<b>Спецификации за сканиране</b>	
<b>Тегло</b>	С Канак 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	<b>Избираем тип</b>	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 гбустрани погващо устройство за документи
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ</b>		<b>Капацитет на погващо устройство за документи (80 g/m2)</b>	Егнопасов DADF-C1: го 200 листа DADF-BA1: го 100 листа
<b>Скорост на печат</b>		<b>Допустими оригинали и грамажи</b>	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)
<b>Езици за описание на страници</b>	Стандартно: UFR II, PCL6, Опция: Adobe®PostScript®3™	<b>Погвържани формати хартия</b>	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 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)
<b>Директен печат</b>	Погвържани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS	<b>Скорост на сканиране (rpm): ЧБ/Цветно; A4)</b>	

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

**Разделителна способност на сканиране (dpi)**

**Спецификации за сканиране от компютър**

**Метод на сканиране**

**СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ**

**Дестинация**

**Адресна книга**

**Разделителна способност на изпращане (dpi)**

**Коммуникационен протокол**

**Файлов формат**

**Функции за универсално изпращане**

**СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС**

**Максимален брой линии за връзка**

**Скорост на модема**

**Метод на компресиране**

**Резолуция (dpi)**

**Формат на получаване/изпращане**

**ФАКС памет**

**Съкратено набиране**

**Групово набиране/дестинация**

**Последователно разпращане**

**Резервно захранване на паметта**

**Функции за факс**

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

Color Network ScanGear2, За TWAIN и WIA  
Поддържащи ОС: Windows 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016

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)

Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV пощенска кутия  
Опция: Super G3 FAX, IP факс

LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)

Сканиране към компютър: го 600 x 600  
Сканиране от компютър: го 600 x 600

Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV  
Имейл/1-факс: SMTP, POP3

Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за достъп, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, погнус на устройството, погнус на потребител), XPS (компактен, с търсене, погнус на устройството, погнус на потребител), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Избор на тип на оригинала, дъвстрапен оригинал, книга към две 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 съдържание на оригинал, пропускане на празни страници

**СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС**

**Максимален брой линии за връзка**

**Скорост на модема**

**Метод на компресиране**

**Резолуция (dpi)**

**Формат на получаване/изпращане**

**ФАКС памет**

**Съкратено набиране**

**Групово набиране/дестинация**

**Последователно разпращане**

**Резервно захранване на паметта**

**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

**Мрежова защита**

**Сигурност на устройството**

**Управление и одигиране на устройството**

**СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА**

**Работна среда**

**Източник на захранване**

**Консумирана мощност**

**Ниво на шума**

**Стандарт**

**КОНСУМАТИВИ**

**Тонер касети**

**Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 6% покритие)**

**СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР**

**Проследяване и генериране на отчети**

**Средства за отдалечено управление**

**Софтуер за сканиране**

**Средства за оптимизация**

**Платформа**

**Администриране на документите**

**ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ**

**Касетно погавачо устройство-А1**

TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостовяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), погъръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), геактивиране на неизползвани функции (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)

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)

Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одигиране на регистри, Съвместна работа с външна система за одиг на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност

Температура: 10 до 30 °C  
Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност)  
220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 5,6 A  
Максимум: приблз. 1500 W  
Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF):  
iR-ADV DX 4751: 990 W<sup>1</sup>  
iR-ADV DX 4745: 975 W<sup>1</sup>  
iR-ADV DX 4735: 875 W<sup>1</sup>  
iR-ADV DX 4725: 653 W<sup>1</sup>  
Готовност: приблз. 38 W<sup>1</sup>  
Режим на покой: приблз. 0,9 W<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup> Референтна стойност: измерено едно устройство  
<sup>2</sup> 0,9 W режим на покой не е наличен при всички обстоятелства при определени настройки.

Типична консумация на електроенергия (TEC)\*:  
iR-ADV DX 4751: 0,72 kWh  
iR-ADV DX 4745: 0,63 kWh  
iR-ADV DX 4735: 0,53 kWh  
iR-ADV DX 4725: 0,35 kWh  
\* Съгласно USA Energy Star 3.0

**Ниво на звукова мощност (LWA, m)<sup>1</sup>**  
Активност (l-страница)  
iR-ADV DX 4751: 6,7 B, Kv 0,3 B  
iR-ADV DX 4745: 6,6 B, Kv 0,3 B  
iR-ADV DX 4735: 6,5 B, Kv 0,3 B  
iR-ADV DX 4725: 6,3 B, Kv 0,3 B  
<sup>1</sup> Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)

**Звуково натоване (LpAm)**  
Позиция на наблюдател:  
Активност (черно-бяло) (l-страница):  
iR-ADV DX 4751: 54 dB\*  
iR-ADV DX 4745: 51 dB\*  
iR-ADV DX 4735: 51 dB\*  
iR-ADV DX 4725: 50 dB\*  
Готовност  
iR-ADV DX 4751: 21 dB\*  
iR-ADV DX 4745: 21 dB\*  
iR-ADV DX 4735: 20 dB\*  
iR-ADV DX 4725: 20 dB\*  
\* Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)

Blue Angel

**ТОНЕР C-EXV 53 BK**  
C-EXV 53 ТОНЕР BK: 42 100 страници

За подробна информация, моля, посетете нашата уебсайт <https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)  
uniFLOW Online Express\*  
\* За повече информация направете справка с листовите с технически данни за uniFLOW Online Express/uniFLOW Online

iW Management Console  
eMaintenance  
Content Delivery System  
Network ScanGear  
Canon Driver Configuration Tool  
NetSpot Device Installer  
MEAP (многофункционална платформа за възраден приложения)  
Kofax Power PDF (Опция)

Капацитет за хартия: 550 листа x 2 (80 g/m2)  
Вид хартия: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, прегваршено перфорирана  
Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5, Потреб. формат: 139,7 x 182,0mm до 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: приблз. 23,5 kg



# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

## Касетно подаващо устройство с голям капацитет-B1

Капацитет за хартия: 2 450 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
Вид хартия: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана  
Формат на хартията: A4  
Грамаж на хартията: 60 до 220 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>)  
Вид хартия: тънка, обикновена, дебела, цветна, рециклирана, предварително перфорирана  
Формат на хартията: A4, B5  
Грамаж на хартията: 60 до 128 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>  
Позиция за тълбог: ъглово, гбоино  
Капацитет на тълбог:  
A4, B5: 50 листа (52 до 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, A4R, B4: 30 листа (52 до 90 g/m<sup>2</sup>)  
Еко тълбог:  
A3, A4, B4, B5: 5 листа (52 до 64 g/m<sup>2</sup>)  
4 листа (65 до 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 листа (81,5 до 105 g/m<sup>2</sup>)  
Само захващане с тълбог: приблиз. 40 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>  
Позиция за тълбог: ъглово, гбоино  
Капацитет на тълбог:  
A4, B5: 50 листа (52 до 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, A4R, B4: 30 листа (52 до 90 g/m<sup>2</sup>)  
Еко тълбог:  
A3, A4: 5 листа (52 до 64 g/m<sup>2</sup>)  
4 листа (65 до 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 листа (82 до 105 g/m<sup>2</sup>)  
Само захващане с тълбог: 50 листа (52 до 90 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>) (с 1 корица)  
Капацитет за събиране без тълбог: го 3 листа (52 до 105 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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