

## Серия imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

# ПОДОБРЕТЕ ПЕЧАТНАТА СРЕДА НА ВАШИЯ БИЗНЕС С ИНТЕЛИГЕНТНИ И ВИСОКОСКОРОСТНИ МОНОХРОМНИ А4 МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ УСТРОЙСТВА



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution

### ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ

Избор от опции за зареждане на хартия\*



НАСТОЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ БЕЗ ФИНИШЪР



#### UNIFLOW ONLINE

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



НАСТОЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ С ВГРАДЕН ФИНИШЪР

#### СТАНДАРТЕН КАСЕТЕН МОДУЛ-АГ1

- Грамаж на хартията 60 – 135 g/m<sup>2</sup>
- 550 листа (80 g/m<sup>2</sup>)

#### КАСЕТЕН МОДУЛ ЗА ПЛИКОВЕ-А1

- Размер плук COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5
- Грамаж на хартията 80 – 100 g/m<sup>2</sup>
- 75 листа (плук)

#### НАСТОЛНО С ДОПЪЛНИТЕЛНА КАСЕТА (ОПЦИЯ)

#### КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО С ГОЯЯМ КАПАЦИТЕТ-Д1

- Грамаж на хартията 60 – 135 g/m<sup>2</sup>
- 2650 листа (80 g/m<sup>2</sup>)

#### СТАНДАРТЕН КАСЕТЕН МОДУЛ-АР1

- Грамаж на хартията 60 – 135 g/m<sup>2</sup>
- 550 листа (80 g/m<sup>2</sup>)

#### ОБИКНОВЕНА ПОСТАВКА ТИП-W2

#### ОБИКНОВЕНА ПОСТАВКА ТИП-Х2

- За използване с 3 (i модели) или 2 (iZ модели) допълнителни стандартни касетни модула AG1

#### СТОЯЩО НА ПОДА УСТРОЙСТВО (ОПЦИЯ – БЕЗ ДОПЪЛНИТЕЛНА КАСЕТА)

\* Опциите за зареждане на хартия включват до три допълнителни касети за модели без финишър (серия i) и до две допълнителни касети за модели с финишър (серия iZ).

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

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 527/617/717

## ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината

A4 монохромно лазерно многофункционално устройство

Основни функции

Печат, копиране, сканиране, изпращане и опция за факс

Процесор

1,75 GHz Dual Core процесор

Контролен панел

10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел

Памет

Стандартно: 3 GB RAM

Търгър гиск

Стандартно: 320 GB (налично място на гуска: 250 GB)  
\* Различен търговски търгър гиск може да бъде използван.

Интерфейси

Мрежа  
Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжична LAN (IEEE 802.11b/g/n)  
Опция: NFC, Bluetooth с ниска консумация

Други

Стандартно: USB 2.0 x 2 (хосм), USB 3.0 x 1 (хосм),  
USB 2.0 x 1 (устройство)

Опция: интерфейс за контрол на копирането

Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Стандартно: 650 листа  
Многофункционална тава за 100 листа

Касета за хартия за 550 листа x 1

Максимум: 3300 листа  
(с касетно подаващо устройство с голем

кастенем-D1)

Стандартен модел (iR-ADV DX 717/617/527): 500 листа  
Модел с финишър (iR-ADV DX 717Z/617Z/527Z): 1000 листа

Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Стандартен модел (iR-ADV DX 717/617/527):

Копиране, групиране

Модел с финишър (iR-ADV DX 717Z/617Z/527Z):

Копиране, групиране, отнесване\*, телбод

\*налично с горна тава

Многофункционална тава:  
Тънка, обикновена хартия, рециклирана, дебела,  
цветна, прозрачно фоло, документна хартия, плакове

Касета за хартия:

Тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, етикети,

документна хартия, предварително перфорирана

Функции за дъвършилни операции

Многофункционална тава:

Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6, B5

Потреб. формат: 76,2 x 127,0 mm до 216,0 x 355,6 mm

Пликове: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

Касета за хартия:

Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6, B5

Потреб. формат: 99,0 x 148,0 mm до 216,0 x 297,0 mm

Поддържани типове печатни носители

Многофункционална тава

Стандартен формат: 76,2 x 127,0 mm до 216,0 x 355,6 mm

Потреб. формат: 99,0 x 148,0 mm до 216,0 x 297,0 mm

Многофункционална тава

Стандартен формат: 76,2 x 127,0 mm до 216,0 x 355,6 mm

Потреб. формат: 99,0 x 148,0 mm до 216,0 x 297,0 mm

Поддържани формати хартия

Стандартен формат: 76,2 x 127,0 mm до 216,0 x 355,6 mm

Потреб. формат: 99,0 x 148,0 mm до 216,0 x 297,0 mm

Поддържани грамажи на хартията

Стандартен формат: 76,2 x 127,0 mm до 216,0 x 355,6 mm

Потреб. формат: 99,0 x 148,0 mm до 216,0 x 297,0 mm

Време за загряване

Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко\*

\*Време от включване на устройството до момента, който се появява икона за копиране и могат да се извършват операции със сензорния еcran.

От режим на покой: 10 секунди или по-малко

След включване: 10 секунди или по-малко\*

\*Време от включване на устройството до готовност за копиране (без резервиране за печат)

Размери (Ш x Д x В)

Стандартен модел (iR-ADV DX 717/617/527):

500 x 598 x 617 mm

Модел с финишър (iR-ADV DX 717Z/617Z/527Z):

502 x 598 x 814 mm

Пространство за монтаж (Ш x Д)

Стандартен модел (iR-ADV DX 717/617/527):

500 x 598 x 617 mm

Модел с финишър (iR-ADV DX 717Z/617Z/527Z):

502 x 598 x 814 mm

Тегло

Стандартен модел (iR-ADV DX 717/617/527):

прибл. 37 kg с тонер

Модел с финишър (iR-ADV DX 717Z/617Z/527Z):

прибл. 46 kg с тонер

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Скорост на печат\*

iR-ADV DX 717/717Z  
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)

iR-ADV DX 617/617Z  
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)

iR-ADV DX 527/527Z  
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)

\*1-страни

600 x 600 до 1200 x 1200 (еквивалент)

717/717Z: 58ipm/62ipm

617/617Z: 50ipm/53ipm

527/527Z: 50ipm/53ipm

Стандартно: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®<sup>TM</sup>

Разделителна способност на печат (dpi)

Поддържани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

Скорост на гъвкавлен печат (A4/LTR)

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business и uniFLOW Online

Езици за описание на страници

Достъпът е набор от софтуерни и МЕАР-базирани

Директен печат

решения за печат от мобилни устройства, свързани

Печат от мобилно устройство и облачни услуги

8 интърнет устройства и облацини услуги 8.

Зависимост от изискванията 8.

Моля, събръкете се с търговски представител за

дополнителна информация

услуги

## **ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ**

# **Серия imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717**

<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ</b>	<b>Мрежова защита</b>
<b>Дестинация</b>	Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP,) SMB3.0, FTP, WebDAV пощенска кутия Опция: G3 FAX, IP факс
<b>Адресна книга</b>	LDAP (2000)/локално (1600) съкратено набиране (200)
<b>Разделителна способност на изпращане (dpi)</b>	Сканране към компютър: до 600 x 600 Сканране от компютър до 600 x 600
<b>Комуникационен протокол</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Имейл/И-факс: SMTP, POP3
<b>Файлов формат</b>	Стандартни: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсение, забавяне на поиската за достъп, оптимизиране за уеб, PDF A/1, Векторен криптирани, подпис на устройството, подпис на потребителя), XPS (компактен, с търсение, подпис на устройството, подпис на потребителя), Office Open XML (PowerPoint, Word)
<b>Функции за универсално изпращане</b>	Избор на тип на оригинал, гъвкавлен оригинал, регулиране на наситеността, рязкосът, изтриване на рамка, слободнан на задача, отложени изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относно/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съвържание на оригинал, пропускане на празни страници
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС</b>	
<b>Максимален брой линии за връзка</b>	(Опция) 1
<b>Скорост на модема</b>	Super G3: 33,6 kbps <sup>1</sup> G3: 14,4 kbps
<b>Метод на компресиране</b>	MH, MR, MMR,JBIG
<b>Резолюция (dpi)</b>	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)
<b>Формат на получаване/изпращане</b>	A4, A5*, A6* и B5*/A4, A5, B5 *Изпратено като A4
<b>ФАКС памет</b>	До 30 000 страници (2000 задачи)
<b>Съкратено набиране</b>	Макс. 200
<b>Групово набиране/гесстации</b>	Макс. 199 позиции
<b>Последователно разпръзване</b>	Макс. 256 адреса
<b>Резервно захраниване на паметта</b>	Да
<b>Функции за факс</b>	Име на изпращач (TTI), избор на телефонна линия (при изпращане на факс), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, TX отчет, прехъдване на прехъдъроятето, последователно разпръзване, изпращане с парола/ногадичес, конфиденциална пощенска кутия, 2 и 1 регистър
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ</b>	
<b>Пощенска кутия (поддържан брой)</b>	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване на паметта, 50 потребителни кутии за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 задачи)
<b>Усъвършенствано пространство</b>	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Поддържани клиентски компютъри: Windows® 8.1/10 Едновременни връзки (Макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 Приблиз. 16 GB
<b>Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"</b>	Удостоверяване за вход в Усъвършенствано пространство, функция за сортiranе, печат на PDF файл с парола, поддръжка на imageWARE Secure Audit Manager, търсение, преглед на файл, управление на удостоверяване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/дълготрайно изпращане
<b>Функции за усъвършенствано пространство</b>	
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ</b>	
<b>Удостоверяване и контрол на достъпа</b>	Удостоверяване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с потребителско име и парола, вход на нифо функция, мобилен вход), удостоверяване чрез кодове на отговор (вход с код на отговор и PIN, вход на нифо 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 отговор и PIN, вход на нифо функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа)
<b>Зашита на документите</b>	Зашита на печата (зашитен печат, криптиран печат, принудително задържане на печат, засищен печат с uniFLOW <sup>1</sup> ), зашита на получуваните данни (потребителни файл кутии, автоматично пропръздане на получуени документи), зашита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с подпись на устройството, PDF/XPS с подпись на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5). Зашита на кутия (зашита на пощенска кутия с парола, контрол на достъпа до усъвършенствано пространство), зашита на изпращаните данни (настройка за изискване на парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на изпращането на имейл/файл, попъръжаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез грайфер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документите (зашитен воден знак) <sup>1</sup> UniFLOW Online Express е един от партньорите на Canon.
<b>Мрежова защита</b>	TLS 1.3, FTPS, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (фильтриране на IP/МАС адрес), поддръжка на гъвкави (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), дезактивиране на неизползвани функции (активиране/дезактивиране на промокод/приложение, активиране/дезактивиране на отваряч ПИ, активиране/дезактивиране на USB интерфейс), разделяне на G3 FAX от LAN, разделяне на USB port от LAN, забрана за смартпръзиране на файлове, съхраняване в Усъвършенствано пространство на MFP, сканиране и изпращане – определени за вируси за ползване на имейл
<b>Устройство за изпращане</b>	Зашита на данните в HDD (криптиране на HDD/FIPS140-2 Валидирано), изтрайване чрез преводчик на данните в HDD, заключване на HDD, Trusted Platform Module (TPM), функция за скридане на регистър на задачите, засищата на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство (превърхва на системата при стартиране, разпознаване на нарушител по време на работа), удостоверявява IEEE2600.2 (сертифициране Common Criteria) (8 процеса на оценка)
<b>Устройство за приемане</b>	Парола за аминистратор, управление на цифров сертификат и ключове, однотър регистър, съвместна работа с Външна система за юзът на сигурността (управление на информацията за сигурност и съвместимост), регистър за изображения, забавяне на политика за сигурност, пароли за аминистриране на устройството и сигурността
<b>Устройство за приемане</b>	Temperatura: 10 go 30 °C Влажност: 20 go 80 %W (относителна влажност) 220 - 240 V, 50/60 Hz, 4,8 A Максимум: приблиз. 1500 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): IR-ADV DX 717/717IZ: 827.5 W <sup>1</sup> IR-ADV DX 617/617IZ: 784.6 W <sup>1</sup> IR-ADV DX 527/527IZ: 783.1 W <sup>1</sup> Мрежов печат: IR-ADV DX 717/717IZ: 828.3 W <sup>1</sup> IR-ADV DX 617/617IZ: 793.4 W <sup>1</sup> IR-ADV DX 527/527IZ: 728.5 W <sup>1</sup> Готовност: приблиз. 28.92 W <sup>1</sup> Режим на покой: приблиз. 10 W <sup>2</sup> <sup>1</sup> Редиерентна способност: измерено е само едно устройство <sup>2</sup> * 10 W не е наличен при всички обстоятелства при определени настройки.
<b>Устройство за приемане</b>	Типична консумация на електроенергия (TEC)*: IR-ADV DX 717/717IZ: 0.78 kWh IR-ADV DX 617/617IZ: 0.64 kWh IR-ADV DX 527/527IZ: 0.54 kWh *Съгласно USA Energy Star 3.0 Ниво на звукова мощност (LWA, m)* Активност (1-странично): IR-ADV DX 717Z/717IZ: 70. B, Kv 0.3 B/6.9 B, Kv 0.3 B IR-ADV DX 617Z/617IZ: 6.8 B, Kv 0.3 B/6.8 B, Kv 0.3 B IR-ADV DX 527Z/527IZ: 6.8 B, Kv 0.3 B/6.7 B, Kv 0.3 B *Редиерентна способност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описано с ISO9296 (2017) Звуково налягане (LpAm)* Позиция на наблюдател: Активност (черно-бяло) (1-странично): IR-ADV DX 717/717IZ: 56 dB IR-ADV DX 617/617IZ: 55 dB IR-ADV DX 527/527IZ: 54 dB Готовност IR-ADV DX 717Z/617Z/527Z: 25 dB IR-ADV DX 717/617/527: 21 dB * Редиерентна способност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описано с ISO9296 (2017)
<b>Устройство за приемане</b>	Blue Angel
<b>Устройство за приемане</b>	Т02 черно Черен: 51 500 страници Капацитет за отпечатване на монер касета 8 съвместимост с ISO/IEC 19752.
<b>Устройство за приемане</b>	За подробна информация, моля, посетете нашия уебсайт <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a> Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
<b>Устройство за приемане</b>	* За по-добра информация, моля, направете среща с uniFLOW Online Express uniFLOW Online
<b>Устройство за приемане</b>	IW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear MEAP (многофункционална платформа за вградени приложения) Kofax PowerPDF (опция)

Canon

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# Серия imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

## ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

### Касетен модул-АГ1

Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цвятна, етукети, документна, перфорирана  
Формат на хартията: A4, A5, A5R, A6, B5, потребителски формат: 99,0 x 148,0 mm до 216,0 x 355,6 mm  
Грамаж на хартията: от 60 до 135 g/m<sup>2</sup>  
Източник на захранване: от основния модул  
Размери (Ш x Д x В): 484 x 450 x 127 mm (съврзано с основния модул)  
Тегло: приблиз. 7 kg

### Касетен модул за плукове-А1

Капацитет за хартия: 75 плука  
Размери плук: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5  
Грамаж на хартията: 80 до 100 g/m<sup>2</sup>  
Източник на захранване: от основния модул  
Размери (Ш x Д x В): 484 x 450 x 127 mm (съврзано с основния модул)  
Тегло: приблиз. 7 kg

### Касетно подаващо устройство-АР1

Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цвятна, етукети, документна, перфорирана  
Формат на хартията: A4, A5, A5R, A6, B5, потребителски формат: 99,0 x 148,0 mm до 216,0 x 355,6 mm  
Грамаж на хартията: от 60 до 135 g/m<sup>2</sup>  
Източник на захранване: от основния модул  
Размери (Ш x Д x В): 484 x 450 x 127 mm (съврзано с основния модул)  
Тегло: приблиз. 19 kg

### Касетно подаващо устройство с голем капацитет-Д1

Горна касета:  
Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цвятна, документна, перфорирана  
Формат на хартията: A4  
Грамаж на хартията: от 60 до 135 g/m<sup>2</sup>  
Източник на захранване: от основния модул  
Размери (Ш x Д x В): 642 x 657 x 456 mm (съврзано с основния модул)  
Тегло: приблиз. 27 kg

Долна касета:  
Капацитет за хартия: 2100 листа (80 g/m<sup>2</sup>)  
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цвятна, документна, предварително перфорирана  
Формат на хартията: A4  
Грамаж на хартията: от 60 до 135 g/m<sup>2</sup>  
Източник на захранване: от основния модул  
Размери (Ш x Д x В): 642 x 657 x 456 mm (съврзано с основния модул)  
Тегло: приблиз. 27 kg

## ФУНКЦИИ ЗА ИЗХОД\*

### Модел с финишър (iR-ADV DX 717IZ/617IZ/527IZ)

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

Капацитет на тавата (80 g/m<sup>2</sup>):  
Горна тава: А4, А5R, В5: 400 листа  
Долна тава: А4, А5R, В5: 100 листа

Изходна тава на основен модул: А4, А5, А5R, А6, В5: 500 листа

Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цвятна, документна, прозрачно фолио\*, плук\*

\* само за тава на основен модул

Грамаж на хартията за телбод: 60 до 120 g/m<sup>2</sup>

Позиция за телбод: ъглово

Формат на хартията за телбод: А4, потребителски формат (210,0 x 279,4 mm до 216,0 x 355,6 mm)

Капацитет за телбод: 30 листа (60 до 90 g/m<sup>2</sup>), 20 листа (91 до 120 g/m<sup>2</sup>)

## ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

### Четец за карти

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

### Четец за карти-F1

Приставка за четец за карти за копиране-B5

## ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

### Аксесоари за печат

Комплект международни PCL шрифтове-А1

### Печат на баркод

Комплект за печат на баркод-D1

### Системни аксесоари

Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1

Комплект за 8ръзка-A2 за Bluetooth LE

Комплект NFC-E1

### Аксесоари за ФАКС

Super G3 ФАКС карта-AY1

Комплект за отдалечен факс-A1

Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

## ДРУГИ ОПЦИИ

### Аксесоари за достъп

Ръкохватка за ADF-A1

### Консумативи

Телбод-Р1

## Софтуер и решения



## Сертификати и съвместимост



Canon Inc.  
canon.com

Canon Европа  
canon-europe.com

Bulgarian edition  
© Canon Europa N.V., 2020

