

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

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

ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ

Избор от опции за зареждане на хартия*



iR-ADV 527i/617i/717i

НАСТОЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ БЕЗ ФИНИШЪР



UNIFLOW ONLINE

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



iR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

НАСТОЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ С ВГРАДЕН ФИНИШЪР

СТАНДАРТЕН КАСЕТЕН МОДУЛ-AG1

- Грамаж на хартията 60 - 135 g/m²
- 550 листа (80 g/m²)

КАСЕТЕН МОДУЛ ЗА ПЛИКОВЕ-A1

- Размер плук COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
- Грамаж на хартията 80 - 100 g/m²
- 75 листа (плук)

НАСТОЛНО С ДОПЪЛНИТЕЛНА КАСЕТА (ОПЦИЯ)

КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО С ГОЛЯМ КАПАЦИТЕТ-D1

- Грамаж на хартията 60 - 135 g/m²
- 2650 листа (80 g/m²)

СТАНДАРТЕН КАСЕТЕН МОДУЛ-A1

- Грамаж на хартията 60 - 135 g/m²
- 550 листа (80 g/m²)

ОБИКНОВЕНА ПОСТАВКА ТИП-W2

СТОЯЩО НА ПОДА УСТРОЙСТВО (ОПЦИЯ - БЕЗ ДОПЪЛНИТЕЛНА КАСЕТА)

ОБИКНОВЕНА ПОСТАВКА ТИП-X2

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

* 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 конфигуриращия на прогукт](#).

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.



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

ОСНОВЕН МОДУЛ		Шрифтове	PS шрифтове: 136 Roman PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (японски, корейски, опростен и трагичонен китајски), шрифтове за барког*2 *1 Изисква се опционен Комплект международни PCL шрифтове-A1. *2 Изисква се опционен Комплект за печат на барког-D1.
Тип на машината	A4 монохромно лазерно многофункционално устройство	Функции за печат	Защитен печат, защитен воден знак, горен/голен колонититул, оформлене на страницата, гвустранен печат, редуциране на тонера, печат на плакати, принудително задържане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер
Основни функции	Печат, копиране, сканиране, изпращане и опция за факс	Операциона система	URL: 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 От февруари 2020
Процесор	1,75 GHz Dual Core процесор	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ	Скорост на копиране*
Контролен панел	10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел		iR-ADV DX 717i/717iZ 71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 617i/617iZ 61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 527i/527iZ 52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) * 1-странично
Памет	Стандартно: 3 GB RAM		Приблиз. 5 секунди или по-малко
Твърд диск	Стандартно: 320 GB (налично място на диска: 250 GB) * Различен първоначален твърд диск може да бъде използван.		600 x 600
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 (хост), USB 3.0 x 1 (хост), USB 2.0 x 1 (устройство) Опция: интерфейс за контрол на копирането		До 9 999 копия Автоматична или ръчна (9 нива) Променливо мащабирание: 25% до 400% (през стъпки от 1%) Прегварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400% Прегварително зададено H/Y по зона, гвустранно, редуциране на наситеността, избор на тил на оригинала, режим с прекъсване, гвустранен оригинал, сглобяване на задача, N към 1, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изтриване на рамки, защитен воден знак, гата на отпечатване, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, резервирано копиране, примерно копие
Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m2)	Стандартно: 650 листа Многофункционална тава за 100 листа Касета за хартия за 550 листа x 1 Максимум: 3300 листа (с касетно подаващо устройство с голям капацитет-D1)	Време за извеждане първо копие (A4)	
Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m2)	Стандартен модел (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 листа Модел с финишър (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 листа	Разделителна способност на копиране (dpi)	
Функции за гвръшнителни операции	Стандартен модел (iR-ADV DX 717i/617i/527i): копиране, групиране Модел с финишър (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): копиране, групиране, отместване*, тегло *налично с горна тава	Брой копия	
Подгържани типове печатни носители	Многофункционална тава: Тънка, обикновена хартия, рециклирана, дебела, цветна, прозрачно фолио, документна хартия, плкове Касета за хартия: Тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, етикет, документна хартия, прегварително перфорирана	Наситеност на копиране	
Подгържани формати хартия	Многофункционална тава: Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6, B5 Потреб. формат: 76,2 x 127,0 mm до 216,0 x 355,6 mm Плкове: COM10 No.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	Увеличаване	
Подгържани грамажи на хартията	Многофункционална тава: Касета за хартия: от 60 до 135 g/m2 Дуплекс: 60 до 120 g/m2	Функции за копиране	
Време за загряване	Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко* *Време от включване на устройството до момента, в който се появи икона за копиране и могат да се извършват операции със сензорния екран. 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 717i/617i/527i): 500 x 598 x 617 mm Модел с финишър (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502 x 598 x 814 mm	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ	Стандартен тил
Пространство за монтаж (Ш x Д)	Стандартен модел/модел с финишър: 1052 x 823 mm (с отворена лява CRG врата + отворена дясна врата + отворени касети)		Еднопосоно гвустранно автоматично подаващо устройство за документи* [2-странично към 2-странично (автоматично)] * Поддържа се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа.
Тегло	Стандартен модел (iR-ADV DX 717i/617i/527i): прибл. 37 kg с тонер Модел с финишър (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): прибл. 46 kg с тонер	Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m2)	100 листа
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ		Допустими оригинали и грамажи	Стъкло за документи: лист, книга и триизмерни обекти Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи: 1-странично сканиране: 42 до 128 g/m2 (черно-бяло), 64 до 128 g/m2 (цветно) 2-странично сканиране: 50 до 128 g/m2 (черно-бяло), 64 до 128 g/m2 (цветно) Забележка: Визитна картичка: 80 до 220 g/m2 Широчина на оригинала, по-тясна от A6: 50 до 128 g/m2
Скорост на печат*	iR-ADV DX 717i/717iZ 71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 617i/617iZ 61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 527i/527iZ 52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) * 1-странично	Погържани формати хартия	Формат за сканиране чрез стъкло: 216,0 x 355,6 mm Формат 8 подаващо устройство за документи: A4, A5R, A6, B5, Потребителски формат: 48,0 x 128,0 mm до 216,0 x 355,6 mm Визитна картичка: 48,0 x 85,0 mm до 55,0 x 91,0 mm
Разделителна способност на печат (dpi)	600 x 600 до 1200 x 1200 (еквивалент)		Изпращане (300 x 300 dpi): до 95/190 при настройка "ИЗКА." за Автоматичен избор на цвят: 1-странично сканиране: 95 2-странично сканиране: 190 Автоматичен избор на цвят "ВКЛ.": 1-странично сканиране: 50 2-странично сканиране: 100 Копиране (600 x 600 dpi, само черно-бяло): 1-странично сканиране: 95 2-странично сканиране: 140
Скорост на гвустранен печат (A4/LTR)	717i/717iZ: 58ipm/62ipm 617i/617iZ: 50ipm/53ipm 527i/527iZ: 50ipm/53ipm	Скорост на сканиране (ipm; ЧБ/цветно, A4)	Сканиране за копиране: 600 x 600 Сканиране за изпращане: (към компютър) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (от компютър) 600 x 600 Сканиране за факс: 600 x 600
Езици за описание на страници	Стандартно: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	Разделителна способност на сканиране (dpi)	Colour Network ScanGear2. За TWAIN и WIA Погържани ОС: Windows*7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016 От февруари 2020
Директен печат	Погържани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS	Спецификации за сканиране от компютър	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 – опция)
Печат от мобилно устройство и облак	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 устройства и облачни услуги в зависимост от изискванията ви. Моля, свържете се с търговския представител за допълнителна информация	Метод на сканиране	

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Дестинация	Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP,) SMB3.0, FTP, WebDAV пощенска кутия Опция: G3 FAX, IP факс
Адресна книга	LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набирание (200)
Разделителна способност на изпращане (dpi)	Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600
Коммуникационен протокол	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Имейл/I-факс: SMTP, POP3
Файлов формат	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за гостъп, оптимизиране за уеб, PDF A/1b, векторен, криптиран, подпис на устройството, подпис на потребителя), XPS (компактен, с търсене, подпис на устройството, подпис на потребителя), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, регулиране на наситеността, рязкост, изтриване на рамка, съобщаване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, отнормено съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържание на оригинал, пропускане на празни страници

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Максимален брой линии за връзка	(Опция) 1
Скорост на модема	Super G3: 33.6 kbps ¹ G3: 14.4 kbps
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG
Резолюция (dpi)	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)
Формат на получаване/изпращане	A4, A5*, A6* и B5*/A4, A5, B5 *Изпратено като A4
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 загачи)
Съкратено набирание	Макс. 200
Групово набирание/дестинации	Макс. 199 позиции
Последователно разпращане	Макс. 256 адреса
Резервно захранване на паметта	Да
Функции за факс	Име на изпращач (TTI), избор на телефонна линия (при изпращане на факс), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, TX отчет, прекъсване на прехвърлянето, последователно разпращане, изпращане с парола/подарес, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Пощенска кутия (поддържа брой)	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 30 000 страници (2000 загачи)
Усъвършенствано пространство	Коммуникационен протокол: SMB или WebDAV Поддържа клиентски компютри: Windows* 8/10 Едновременни връзки (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"	Приблиз. 16 GB
Функции за усъвършенствано пространство	Удостоверяване за вход в Усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, поддръжка на imageWARE Secure Audit Manager, търсене, преглед на файл, управление на удостоверяване, публичен 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 кодове 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 задържане 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 подпис на устройството, PDF/XPS с подпис на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), защита на кутия (защита на пощенска кутия с парола, контрол на достъпа до усъвършенствано пространство), защита на изпращаните данни (настройка за изискване на парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на изпращането на имейл/файл, потвърждаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез драйвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак)

*1 Изисква uniFLOW Online/uniFLOW

Мрежова защита

Сигурност на устройството	TLS 1.3, FTPS, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на g/e мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), дезактивиране на неизползвани функции (активиране/дезактивиране на протоколи/приложения, активиране/дезактивиране на отдалечен ПИ, активиране/дезактивиране на USB интерфейс), разделване на G3 FAX от LAN, разделване на USB порт от LAN, забрана за стартиране на файлове, съхраняване в усъвършенствано пространство на MFP, сканиране и изпращане - опасения за вируси за получаване на имейл Защита на данните в HDD (криптиране на HDD (FIPS140-2 валидирано), изтриване чрез презаписване на данните в HDD, заключване на HDD), унифициране 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), удостоверяване IEEE2600.2 (сертифициране Common Criteria) (8 процес на оценка)
Управление и осигуряване на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, осигурен регистър, съвместна работа с външна система за огум на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност, пароли за администриране на устройството и сигурността

СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80 % OB (относителна влажност) 220 - 240 V, 50/60 Hz, 4, 8 A
Захранване	Максимум: приблиз. 1500 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): iR-ADV DX 717/717Z: 827,5 W* ¹ iR-ADV DX 617/617Z: 784,6 W* ¹ iR-ADV DX 527/527Z: 783,1 W* ¹
Консумирана мощност	Мрежов печат: iR-ADV DX 717/717Z: 828,3 W* ¹ iR-ADV DX 617/617Z: 793,4 W* ¹ iR-ADV DX 527/527Z: 728,5 W* ¹ Готовност: приблиз. 28,92 W* ² Режим на покой: приблиз. 1,0 W* ² * ¹ Референтна стойност: измерено едно устройство * ² 1,0 W не е наличен при всички обстоятелства при определени настройки

Ниво на шума

Ниво на шума	Типична консумация на електроенергия (TEC)*: iR-ADV DX 717/717Z: 0,78 kWh iR-ADV DX 617/617Z: 0,64 kWh iR-ADV DX 527/527Z: 0,54 kWh * Съгласно USA Energy Star 3.0 Ниво на звукова мощност (LWA, m)* Активност (1-странно) iR-ADV DX 717Z/717: 7,0 B, Kv 0,3 B/6,9 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 617Z/617: 6,8 B, Kv 0,3 B/6,8 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 527Z/527: 6,8 B, Kv 0,3 B/6,7 B, Kv 0,3 B *Референтна стойност: измерено в само едно устройство с ISO 7779, описана с ISO9296 (2017) Звуково налягане (LpAm)* Позиция на наблюдател: Активност (черно-бяло) (1-странно): iR-ADV DX 717/717Z: 56 dB iR-ADV DX 617/617Z: 55 dB iR-ADV DX 527/527Z: 54 dB Готовност iR-ADV DX 717Z/617Z/527Z: 25 dB iR-ADV DX 717/617/527: 21 dB * Референтна стойност: измерено в само едно устройство с ISO 7779, описана с ISO9296 (2017) Blue Angel
--------------	--

Стандарти

КОНСУМАТИВИ

Тонер касети	ТО3 черно
Капацитет на тонера	Черен: 51 500 страници Капацитет за отпечатване на тонер касета 8 съответствие с ISO/IEC 19752.
СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР	За подробна информация, моля, посетете нашия уебсайт https://www.canon-europe.com/business/
Проследяване и генериране на отчети	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * За повече информация, моля, направете справка с uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Средства за отдалечено управление	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Софтуер за сканиране	Network ScanGear
Платформа	MEAP (многофункционална платформа за въградени приложения)
Публикуване на документи	Kofax PowerPDF (опция)



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

Касетен модул-AG1

Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m²)
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, етикети, 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/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 484 x 450 x 127 mm (свързано с основния модул)
Тегло: приблиз. 7 kg

Касетен модул за пликосе-A1

Капацитет за хартия: 75 плика
Размер плик: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Грамаж на хартията: 80 до 100 g/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 484 x 450 x 127 mm (свързано с основния модул)
Тегло: приблиз. 7 kg

Касетно подаващо устройство-AR1

Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m²)
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, етикети, 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/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 642 x 657 x 456 mm (свързано с основния модул)
Тегло: приблиз. 19 kg

Касетно подаващо устройство с голям капацитет-D1

Горна касета:
Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m²)
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, етикети, 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/m²

Долна касета:
Капацитет за хартия: 2100 листа (80 g/m²)
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, документна, предварително перфорирана
Формат на хартията: A4
Грамаж на хартията: от 60 до 135 g/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 642 x 657 x 456 mm (свързано 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 използвания тип/формат на хартията.

Капацитет на тавата (80 g/m²):
Горна тавата: A4, A5R, B5: 400 листа
Долна тавата: A4, A5R, B5: 100 листа
Изходна тавата на основен модул: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 листа
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, документна, прозрачно фолио*, плик*
* само за тавата на основен модул
Грамаж на хартията за телбог: 60 до 120 g/m²
Позиция за телбог: ъглово
Формат на хартията за телбог: A4, потребителски формат (210,0 x 279,4 mm до 216,0 x 355,6 mm)
Капацитет за телбог: 30 листа (60 до 90 g/m²), 20 листа (91 до 120 g/m²)

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Четци за карти

Налични са различни четци за карти, напр. MiCard Plus. Моля, свържете 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-A1

Печат на баркод

Комплект за печат на баркод-D1

Системни аксесоари

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

Аксесоари за ФАКС

Super G3 ФАКС карта-AY1
Комплект за отгалеен факс-A1
Разширителен комплект за IP ФАКС-B1

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за достъп

Ръкохватка за ADF-A1

Консумативи

Телбог-P1

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com
Canon EВpona
canon-europe.com
Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2020