

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

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 719i/619i/529i
НАСТОЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ
БЕЗ ФИНИШЪР



UNIFLOW ONLINE
• Базиран на устройството абонамент за облачно управление на печата и сканирането на документи



iR-ADV 719iZ/619iZ/529iZ
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 плик COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
- Грамаж на хартията 80 - 100 g/m²
- 75 листа (плик)

НАСТОЛНО С ДОПЪЛНИТЕЛНА КАСЕТА (ОПЦИЯ)

КАСЕТА С ГОЛЯМ КАПАЦИТЕТ ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО D1

- Грамаж на хартията 60 - 135 g/m²
- 2000 листа (80 g/m²)

КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО AG1

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

КАСЕТНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО AX1

- Грамаж на хартията 60 - 135 g/m²
- 1 650 листа (80 g/m²)

ОБИКНОВЕНА ПОСТАВКА ТИП W2

СТОЯЩО НА ПОДА УСТРОЙСТВО (ОПЦИЯ - БЕЗ ДОПЪЛНИТЕЛНА КАСЕТА)

ОБИКНОВЕНА ПОСТАВКА ТИП X2

- За използване с 1 (i модели) касетен модул за пликове A1 или допълнителен стандартен касетен модул 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 конфигурираща програма](#).

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 719/619/529

ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината	A4 монохромно лазерно многофункционално устройство
Основни функции	Печат, копиране, сканиране, изпращане и опция за факс
Процесор	1,8GHz Dual Core процесор
Контролен панел	10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел
Памет	Стандартно: 3,5 GB RAM
Твърд диск	Стандартно: (SSD) 256 GB
Интерфейси	Мрежови Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Опция: безжична LAN мрежа (IEEE 802.11b/g/n)

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: 3 200 листа (с касетно подаващо устройство с голям капацитет-D1)

Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m²)

Стандартен модел (iR-ADV DX 719i/619i/529i): 500 листа
Модел с финишър (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): 1000 листа

Функции за говършителни операции

Стандартен модел (iR-ADV DX 719i/619i/529i): копиране, групиране
Модел с финишър (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): копиране, групиране, отместване*, мелбог
* налично с зорна тава

Подгържани типове печатни носители

Многофункционална тава: Тънка хартия, обикновена хартия, рециклирана хартия, дебела хартия, цветна хартия, прозрачно фолио, документна хартия, Плик
Касета за хартия: Тънка хартия, обикновена хартия, рециклирана хартия, дебела хартия, цветна хартия, етикет, документна хартия, предварително перфорирана

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 Плик: 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

Подгържани грамажи на хартията

Многофункционална тава: 60 до 200 g/m ²
Касета за хартия: от 60 до 135 g/m ²
Дуплекс: 60 до 120 g/m ²

Време за замяване

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 719i/619i/529i): 500 x 598 x 617 mm
Модел с финишър (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): 502 x 598 x 814 mm

Пространство за монтаж (Ш x Д)

Стандартен модел/модел с финишър: 1052 x 823 mm (с отворена лява CRG врата + отворена ясна врата + отворени касети)

Тегло

Стандартен модел (iR-ADV DX 719i/619i/529i): прикл. 37 kg с тонер
Модел с финишър (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): прикл. 46 kg с тонер

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Скорост на печат*

iR-ADV DX 719i/719iZ
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 619i/619iZ
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 529i/529iZ
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
* 1-странично

Разделителна способност на печат (dpi)

600 x 600 до 1200 x 1200 (еквивалент)

Скорост на двустранен печат (A4/LTR)

719i/719iZ: 58ipm/62ipm
619i/619iZ: 50ipm/53ipm
529i/529iZ: 50ipm/53ipm

Езици за описание на страници

Стандартно: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
--

Директен печат

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

Печат от мобилно устройство и облак

AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опция)
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 търговски представител за допълнителна информация.

Шрифтове

PS шрифтове: 136 Roman
PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта, Andale Mono WT J/K/S/T*1 (японски, корейски, опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод*2
*1 Изисква се опционален комплект международни PCL шрифтове A1.
*2 Изисква се опционален комплект за печат на баркод D1.

Функции за печат

Защитен печат, защитен воден знак, горен/долен колонитикул, оформление на страница, двустранен печат, регулиране на тонера, печат на плакати, принудително задържане на печат, дата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер

Операционална система

URL: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или по-нова версия)
--

PCL: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или по-нова версия)
--

PS: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или по-нова версия)

PPD: Windows®10/11, MAC OS X (10.13 или по-нова версия)

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

Скорост на копиране*

iR-ADV DX 719i/719iZ
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 619i/619iZ
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 529i/529iZ
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
* 1-странично

Време за извеждане първо копие (A4)

Приблиз. 5 секунди или по-малко

Разделителна способност на копиране (dpi)

600 x 600

Брой копия

До 9999 копия

Наситеност на копиране

Автоматична или ръчна (9 нива)

Мащабиране

Променливо мащабиране: 25% до 400% (през стъпка от 1%)
Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Предварително зададено Н/У по зона, двустранно, регулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с прекъсване, двустранен оригинал, сълюбяване на задача, N към 1, номериране на страници, номериране компл. копия,рязкост, изтриване на рамки, защитен воден знак, дата на отпечатване, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, резервирано копиране, примерно копие

Функции за копиране

Еднопосоно двустранно автоматично подаващо устройство за документи* [2-странично към 2-странично (автоматично)]
* Подгържва се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа.

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Стандартен тип

Еднопосоно двустранно автоматично подаващо устройство за документи* [2-странично към 2-странично (автоматично)]
* Подгържва се разпознаване на едновременно поемане на няколко листа.

Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m²)

100 листа

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/m ² (черно-бяло), 64 до 128 g/m ² (цветно)
2-странично сканиране: 50 до 128 g/m ² (черно-бяло), 64 до 128 g/m ² (цветно)
Забележка:
Визитна картичка: 80 до 220 g/m ²
Ширичина на оригинала, по-тясна от A6: 50 до 128 g/m ²

Подгържани формати хартия

Формат за сканиране чрез стъклото: го 216,0 x 355,6 mm
Формат в 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

Скорост на сканиране (ipm; ЧБ/цветно, A4)

Изпращане (300 x 300 dpi): го 95/190 при настройка "ИЗКЛ." 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

Разделителна способност на сканиране (dpi)

Сканиране за копиране: го 600 x 600
Сканиране за изпращане: (към компютър) го 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (от компютър) го 600 x 600
Сканиране за факс: го 600 x 600

Спецификации за сканиране от компютър

Colour Network ScanGear.2 за TWAIN и WIA
Подгържани ОС: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

Метод на сканиране

Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към пощенска кутия, сканиране към усъвършенствано пространство, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към мобилни устройства, сканиране към облака (uniFLOW Online – опция)
--



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Дестинация	Стандартно: Имейл/интернет FAX (SMTP,) SMB3.1.1, FTP, WebDAV пощенска кутия Опция: G3 FAX, IP факс
Адресна книга	LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)
Разделителна способност на изпращане (dpi)	Сканиране към компютър: до 600 x 600 Сканиране от компютър: до 600 x 600
Комуникационен протокол	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Имейл/И-факс: SMTP, POP3
Файлов формат	Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене, задаване на политика за гостъп, оптимизиране за уеб, PDF A/1-b, векторен, криптиран, погнус на устройството, погнус на потребителя), XPS (компактен, с търсене, погнус на устройството, погнус на потребителя), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, регулиране на наситеността, рязкост, изпращане в рамка, съгласяване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, относно/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържанието 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 (ултрафино), 200 x 400 (суперфино), 200 x 200 (фино), 200 x 100 (нормално)
Формат на получаване/изпращане	A4, A5*, A6* и B5*/A4, A5, B5 * Изпратено като A4
ФАКС памет	До 30 000 страници (2000 задачи)
Съкратено набиране	Макс. 200
Групово набиране/дестинации	Макс. 199 набирания
Посредствено 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/посадрес, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 режимът

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Пощенска кутия (подгърган 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 Подгържани PC клиент: Windows* 10/11 Едновременни връзки (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
Налично дисково пространство за "Усъвършенствано пространство"	Стандартно: 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 прегаване, 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 печата	Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително задържане на печат, защитен печат с uniFLOW**), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично препадане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с погнус на устройството, PDF/XPS с погнус 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 срайвер 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

Управление и осигуряване на устройството

СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда

Захранване

Консумирана мощност

Ниво на шума

Стандарт

КОНСУМАТИВИ

Тонер касети

Капацитет на тонера

СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР

Проследяване и генериране на отчети

Средства за отдалечено управление

Софтуер за сканиране

Платформа

Публикуване на документи

TLS 1.3, FTPS, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на gbe мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), поддръжка на WPA3, дезактивиране на неизползвани функции (активиране/дезактивиране на протоколи/приложения, активиране/дезактивиране на ГПИ за отдалечено управление, активиране/дезактивиране на USB интерфейс), разделяне на G3 FAX от LAN, разделяне 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 SSD [криптиране на данни в SSD (FIPS 140-2/140-3)*, SSD заключване], стандартно SSD инициализиране, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство и Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) с автоматично възстановяване на системата (проверка на системата при стартиране, разпознаване на нарушител по време на работа с използване на McAfee Embedded Control), сертифициране HCD-PP Common Criteria
* изисква потвърждение

Парола на администратор, гъвустепенно удостоверяване при отдалечено управление, управление на цифров сертификат и ключове, осигурен регистър, съвместна работа с външна система за осигуряване на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност, пароли за администриране на устройството и сигурността

Температура: 10 до 30 °C
Влажност: 20 до 80 % OB (относителна влажност)
220 - 240 V, 50/60 Hz, 4.8 A

Максимум: приблиз. 1 500 W
Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF):
iR-ADV DX 719/719IZ: 827.5 W*
iR-ADV DX 619/619IZ: 784.6 W*
iR-ADV DX 529/529IZ: 783.1 W*
Мрежов печат:

iR-ADV DX 719/719IZ: 828.3 W*
iR-ADV DX 619/619IZ: 793.4 W*
iR-ADV DX 529/529IZ: 728.5 W*
Готовност: приблиз. 28.92 W*
Режим на покой: приблиз. 1.0 W*
*1 Референтна стойност: измерено едно устройство
*2 1.0 W не е наличен в всички обстоятелства при определени настройки.

Типична консумация на електроенергия (TEC)*

iR-ADV DX 719/719IZ: 0.73 kWh
iR-ADV DX 619/619IZ: 0.59 kWh
iR-ADV DX 529/529IZ: 0.49 kWh
* Съгласно USA Energy Star 3.0

За подробна информация във връзка с регламента Erp.Lot6/26, моля, посетете:
https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Ниво на звукова мощност (LWA, m*)
Активност (1-странно)
iR-ADV DX 719IZ/719I: 7.0 B, Kv 0.3 B/6.9 B, Kv 0.3 B
iR-ADV DX 619IZ/619I: 6.8 B, Kv 0.3 B/6.8 B, Kv 0.3 B
iR-ADV DX 529IZ/529I: 6.8 B, Kv 0.3 B/6.7 B, Kv 0.3 B
*Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)

Звуково налягане (LpAm)*
Позиция на наблюдателя:
Активност (черно-бяло) (1-странно):
iR-ADV DX 719I/719IZ: 56 dB
iR-ADV DX 619I/619IZ: 55 dB
iR-ADV DX 529I/529IZ: 54 dB
Режим на готовност
iR-ADV DX 719IZ/619IZ/529IZ: 25 dB
iR-ADV DX 719I/619I/529I: 21 dB
* Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)

Blue Angel

T03 черно

Черно: 51 500 страници
Капацитет за отпечатване на тонер касета B съответствие с ISO/IEC 19752.

За подробна информация, моля, посетете нашия уебсайт <https://www.canon.bg/business/>

Universal Login Manager (ULM)
uniFLOW Online Express*

* За повече информация, моля, направете справка с [uniFLOW Online Express](https://www.canon.bg/business/uniFLOW-Online-Express)
[uniFLOW Online](https://www.canon.bg/business/uniFLOW-Online)

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Network ScanGear

MEAP (многофункционална платформа за възрастни приложения)

KoFax PowerPDF (опция)



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

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 (монтиран към основния модул)
Тегло: приблиз. 7 kg

Касетен модул за пликоче-A1

Капацитет за хартия: 75 пликче
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 (монтиран към основния модул)
Тегло: приблиз. 7 kg

Касетно подаващо устройство AX1

Капацитет за хартия: 1 650 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 (монтиран към основния модул)
Тегло: приблиз. 45 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 (монтиран към основния модул)
Тегло: приблиз. 19 kg

Касетно подаващо устройство-DR1

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: 2000 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 (монтиран към основния модул)
Тегло: приблиз. 27 kg

ФУНКЦИИ ЗА ИЗХОД*

Модел с финишър (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ)

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

Капацитет на тава (80 g/m²):
Горна тава: A4, A5R, B5: 400 листа
Долна тава: A4, A5R, B5: 100 листа
Изходна тава на основен модул: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 листа
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, документна, прозрачно фолио*, плик*

* само за тава на основен модул
Грамаж на хартията за тълбог: 60 до 120 g/m²

Позиция за тълбог: ъглово
Формат на хартията за тълбог: A4, потребителски формат (210,0 x 279,4 mm до 216,0 x 355,6 mm)
Капацитет на тълбог: 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 четене за карти за копиране-B5

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
Безжична LAN карта-D1

Аксесоари за ФАКС

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

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за гостъп

Ръкохватка за ADF-A1

Консумативи

Тълбог-P1

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2023