

Серия imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

ПОСТИГНЕТЕ ВИСОКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ С БЪРЗИ, МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ ПРИНТЕРИ



Високопроизводителен и бърз многофункционален монохромен принтер А4, създаден да издържа на предизвикателствата на корпоративната среда. Предлага управление чрез сензорен екран като при смартфон, опции за интелигентно персонализиране и надеждни настройки за сигурност

КРАТКИ ФАКТИ

- **Формат:** монохромен А4
- **Максимален брой касети за хартия:** 4, от които 1 стандартна и до 3 опционални касети за модели без финишър (серия i) и до 2 опционални касети за модели с финишър (серия iZ)
- **Капацитет за зареждане с хартия:** 3200 листа
- **Възможности за довършителни операции:** Стандартен модел: колиране, групиране Модел с финишър: колиране, групиране, отместване, телбог
- **Капацитет на автоматичното подаващо устройство за документи:** 100 листа
- **Тип на автоматичното подаващо устройство:** еднопасово автоматично подаващо устройство за документи
- **Диапазон на скоростта за монохромен печат А4:** 52, 61, 71 ppm
- **Скорост на сканиране:** едностранно сканиране: 50 ipm/50 ipm, двустранно сканиране: 100 ipm/100 ipm (300 dpi)
- **Езици за печат:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Разделителна способност на печат:** 1200 dpi x 1200 dpi

- Високоскоростен монохромен А4 печат до 71 страници в минута (зависи от модела)
- Поддръжка на широка гама от мобилни устройства. Включва съвместимост с Airprint и Mopria, за да гарантира безпроблемно интегриране съответно с устройства с iOS и Android
- Поддръжка на NFC и Bluetooth LE, както и безжична LAN връзка
- Лесно управление чрез 10,1-инчов WSVGA сензорен дисплей с функции за прелистване, увеличаване/намаляване с два пръста, плъзгане и пускане
- Капацитет за хартия до 3200 листа – спестява време при интензивен печат
- Производителност на сканиране до 100 страници в минута
- Усъвършенствани възможности за персонализиране – началният екран, настройката за език, хронологията на задачите и др. могат да бъдат персонализирани за всеки потребител
- Увеличена сигурност – 360-градусова защита за документи: прехвърляните или съхранени в паметта на принтера данни могат автоматично да се криптират
- Подобрена продуктивност – бързо излизане от режим на покой, вкл. сензор за разпознаване на движение, активиращ принтера при приближаване на човек
- Ниска консумация на енергия
- Висококачествени опции за захващане с телбог

ЕДИННА ФЪРМУЕРНА ПЛАТФОРМА

Единната софтуерна платформа гарантира, че най-новите актуализации за сигурност и функции са достъпни за всички устройства imageRUNNER ADVANCE от 3-то поколение. Това предлага подобрени удобства за потребителите за цялото портфолио и опростено управление на устройствата и печатния парк.

СИГУРНОСТ:

- Предотвратете неупълномощено разпространение на поверителна информация с най-сигурния imageRUNNER ADVANCE досега, предлагащ редица стандартни и опционни функции за защита на документи
- Изберете от удостоверяване, базирано на устройството или на облак, без нужда от допълнителен сървър
- Възможност за дезактивиране на функциите от потребител, за да се предотврати неупълномощено използване
- Защитен печат и пощенска кутия за подобряване поверителността на документите
- Осигурете поверителността и сигурността на информацията във вашата мрежа чрез IPsec, възможности за филтриране на портове и технология SSL
- Намалете риска, свързан с управлението на чувствителна информация и поверителността на личните данни (данни PII), благодарение на първото в сектора предотвратяване на загуба на данни (DLP) и одитиране на печатни, копирани, сканирани и факсови документи чрез uniFLOW*

* Опция

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ:

- Усъвършенстваната персонализация позволява уникален начин на работа на всеки потребител, съобразен с нуждите на неговите процедури за работа.
- Интуитивен потребителски интерфейс с голям цветен сензорен дисплей с бърза реакция, който се използва подобно на смартфон
- Сензор за разпознаване на движение активира устройството, когато е в режим на покой.
- Автоматично пропускане на празните страници при сканиране.
- Сканиране и конвертиране на документи в голямо разнообразие от формати, включително текстов PDF, Microsoft® Word и Microsoft® PowerPoint
- Лесното сканиране на хартиени документи с бързо еднопасово сканиране и интелигентните функции за работа с хартиени носители, като например разпознаване на едновременно подаване на два или повече листа, осигуряват по-бърз процес на цифровизиране на документи.
- Защитен печат от мобилно устройство като стандартна функция
- Възможност за отпечатване от гости чрез директна връзка
- Заменете компютъра си със смарт устройство, за да довършите ежедневните си работни процеси
- Поддръжка за индустриални стандарти, като Apple Airprint® и Mopria®

Canon

Серия imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

ИНТЕГРАЦИЯ:

- Тясна интеграция с uniFLOW Online Express – облачна система за управление на печата
- uniFLOW Online Express осигурява централна уеббазирана система с голям набор от възможности за проследяване и отчитане.
- Работи съвместно с бизнес приложения и външни системи в облака
- Платформата MEAP на Canon осигурява оптимизирани процеси чрез интеграцията с редица мощни решения за управление на документите, сканирането и печата, като например uniFLOW
- Инструментите на Canon за управление на устройствата предлагат контрол на целия ви печатен парк от една точка, актуализиране на устройствата, проверка на консумативите и състоянието на устройствата, изключване на устройства от разстояние, отчитане на броячите, управление на адресни книги и на драйвери за принтер
- Поддръжка на индустриални и мрежови стандарти като PCL и Adobe PostScript за лесна интеграция

УПРАВЛЕНИЕ НА РАЗХОДИТЕ:

- Технология, създадена да намалява общите разходи за печат
- Проследяване на дейностите на потребителите, осигуряваща прозрачност на поведението при печат
- Прилагане на политики и ограничаване на използването на функции от потребители

- Дистанционна диагностика и помощ, намаляват разходите чрез свеждане до минимум на времето за престой и времето, изразходвано за разрешаване на ИТ проблеми
- Отдалечено и централизирано управление на печатния парк, опростяващо управлението на устройствата и печатните паркове от ИТ отдела

КАЧЕСТВО И НАДЕЖДНОСТ:

- Проектирани за постигане на максимално полезно време за работа с интуитивни видеоуроци за обслужване от потребителя и известия за състоянието, спомагащи за поддръжка на наличностите от консумативи.
- Емблематичната надеждност и технологии за печатния моул на Canon осигуряват висококачествен печат, отговарящ на нуждите на натоварени отдели.
- Безшумните довършителни операции не смущават работата на служителите, поддръжките ги продуктивни

ЕКОЛОГИЧНОСТ:

- Притежават екологична конструкция и се фокусират върху намаляването на въздействието върху околната среда
- Намаляват отпадъците чрез двустранен печат по подразбиране, защитен печат и възможност за задържане, преглед и промени на настройките на задачи за печат чрез устройството, постигайки желаните печатни резултати от първия път

Основни опции за конфигуриране

Избор от опции за зареждане на хартия*



IR ADV 715I II/ 615I II/ 525I II

Настолно използване без
финишър



IR ADV 715IZ II/ 615IZ II/ 525IZ II

Настолно използване с
вграден финишър



Стандартно
(550 листа)



Плочки (75 листа)

Настолно с допълнителна касета
(опция)



Голям капацитет
(2550 листа)



Стандартно
(550 листа)

Стоящо на пода (опция – без
допълнителна касета)



Стояща
на пода
платформа



Базова платформа

** 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)

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината

Основни функции

Процесор

Контролен панел

Папет

Твърд диск

Интерфейси

Монохромно лазерно многофункционално устройство A4

Печат, копиране, сканиране, изпращане и опция факс

Двоен специализиран процесор на Capot

25,6 cm (10,1 инча) WSVGa цветен сензорен панел

Стандартно: 3 GB RAM

250 GB

Мрежа

Стандартно: 1000Base-T/10Base-T, безжична LAN

(IEEE 802.11b/g/n)

Опция: NFC, Bluetooth

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

Стандартно: 650 листа

Касета за хартия: касета за 550 листа, многофункционална

тава за 100 листа

Максимум: 3200 листа* (с Касетно подаващо устройство

с голям капацитет-D1)

* Касета за хартия 550 + многофункционална тава 100 +

Касетно подаващо устройство с голям капацитет 2550

Стандартно (IR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 листа

Стандартен модел с финишър

(IR-ADV 715i II/615i II/525i II): 1000 листа*

* Стандартно 500 + горна тава на финишър 400 + долна

тава на финишър 100 листа

Стандартен модел: копиране, групиране

Модел с финишър: копиране, групиране, отместване*,

мелбог

* налично с горна тава

Многофункционална тава:

Тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, прозрачно

фолио, документна, плъкове

Касета 1:

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

документна, перфорирани

Многофункционална тава:

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

[№ 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-CS]

Потреб. формат: 76,2 x 127,0 mm до 215,9 x 355,6 mm

Касета 1:

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

Потреб. формат: 99 x 148,0 mm до 215,9 x 297 mm

Многофункционална тава: 60 до 199 g/m2

Касета 1: 60 до 135 g/m2

Дуплек: 60 до 120 g/m2

След Включване: 30 секунди или по-малко*

* Време от Включване на устройството до готовност за

копиране (без запазване на печат)

От режим на покой: 10 секунди

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

* Време от Включване на устройството до появяване на

иконата за копиране в основното меню на сензорния

дисплей

Стандартен модел: 513 x 601 x 617 mm

Стандартен модел с финишър: 515 x 601 x 814 mm

Козаго е монтирано подаващо устройство за хартия или

подаващо устройство за хартия с голям капацитет:

Стандартен модел: 642 x 668 x 1,073 mm

Стандартен модел с финишър: 642 x 668 x 1270 mm

Стандартно/Максимум: 1052 x 823 mm (с лява CRG врата,

дясна врата и отворена касета)

Стандартен модел: 735 x 823 mm (със затворена лява CRG

врата, отворена касета и изтеглена тава за разширение)

Модел с финишър: 735 x 823 mm (със затворена лява CRG

врата, отворена касета и изтеглена тава за разширение)

Стандартен модел: приблиз. 37 kg (с тонер)

Стандартен модел с финишър: приблиз. 46 kg (с тонер)

iR ADV 715i II /715i II:

71 ppm (A4) едностранно; 58 ppm (A4) гвустранно

113 ppm (A5) едностранно;

40 ppm (A5R) едностранно; 33 ppm (A5R) гвустранно

iR ADV 615i II/615i II:

61 ppm (A4) едностранно; 50 ppm (A4) гвустранно

99 ppm (A5) едностранно;

35 ppm (A5R) едностранно; 29 ppm (A5R) гвустранно

iR ADV 525i II/525i II:

52 ppm (A4) едностранно; 50 ppm (A4) гвустранно

80 ppm (A5) едностранно;

35 ppm (A5R) едностранно; 29 ppm (A5R) гвустранно

Резолюция за обработка на данни: 600 dpi x 600 dpi

(подразбиране), 1200 dpi x 1200 dpi (го)

Резолюция за лазерен печат: 1200 dpi x 600 dpi,

600 dpi x 600 dpi

Изглаждаща резолюция: 9600 dpi (еквивалент) x 600 dpi

(при режим 600 dpi), 1200 dpi x 1200 dpi (еквивалент)

(при режим 1200 dpi)

Стандартно: UFR II, PCL 6, PS 3

Директен печат от USB памет, усъвършенствано

пространство, отдалечен ПИ и уебгостъл* (* Подгъзва

се само PDF печат от уебстраница.)

Подгъзвани типове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS.

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print 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 търговски представител за

допълнителна информация

PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmar шрифта, 2 OCR

шрифта, Andalé Mono WT J/K/S/T** (японски, корейски,

опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод**

PS шрифтове: 136 Roman

*Изисква опционен КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ PCL

ШРИФТОВЕ-A1

*Изисква опционен КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-D1

Операциона система

UFR II: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/

Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 или

по-нова версия)

PCL: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/

Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

PS: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/

Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 или

по-нова версия)

PPD: Windows 7/8.1/10, MAC OS X (10.7 или по-нова версия)

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

Скорост на копиране

Време за извеждане първо

копия (A4)

Разделителна способност на

копиране

Брой копия

Експонация на копиране

Увеличаване

Преварително зададено

намляване

Преварително зададено

увеличаване

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА

СКАНИРАНЕ

Стандартен тип

Капацитет на подаващо

устройство за документи

Допустими оригинали и

арамажи

Подгъзвани формати хартия

Скорост на сканиране

(ЧБ/цветно; A4)

Разделителна способност на

сканиране

Спецификации за сканиране от

компютър

Метод на сканиране

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА

ИЗПРАЩАНЕ

Дестинация

Адресна книга/Съкратено

набиране

Разделителна способност за

изпращане

Комуникационен протокол

Файлов формат

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Максимален брой линии за

вързка

Скорост на модема

Метод на компресиране

Резолюция

Формат за изпращане/

съхранение

ФАКС памет

Съкратено набиране

Групоно набиране/гестинация

Последователно разпращане

Резервно запазване на

папета

iR ADV 715i II/715i II: 71 ppm (A4), 40 ppm (A5R), 113 ppm (A5)

iR ADV 615i II/615i II: 61 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 99 ppm (A5)

iR ADV 525i II/525i II: 52 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 80 ppm (A5)

Приблиз. 5 секунди или по-малко (A4)

Сканиране: го 600 dpi x 600 dpi

Печат: го 2400 dpi (еквивалент) x 600 dpi

До 999 копия

Автоматична или ръчна (9 нуба)

25% - 400% (през стъпка от 1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Еднопосово гвустранно автоматично подаващо

устройство за документи [2-странно към 2-странно

(автоматично)]

100 листа (80 g/m2)

Стъкло за документи: лист, книга, 3-измерни обекти

(Височина: го 30 mm, Тегло: го 2 kg)

42 го 128 g/m2/64 го 128 g/m2 (ЧБ/цветно)*

* A6R: 52 g/m2 го 128 g/m2/64 го 128 g/m2 (ЧБ/цветно)

Стъкло за документи: макс. размер за сканиране:

216,0 x 355,6 mm

Формат в подаващо устройство за документи: A4, A5, A6,

B5, потребителски формат: 105 x 148 mm до 216 x 355,6 mm

Едностранно сканиране: 50 ipm/50 ipm (300 dpi),

50 ipm/30 ipm (600 dpi)

Двустранно сканиране: 100 ipm/100 ipm (300 dpi),

100 ipm/50 ipm (600 dpi)

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi,

200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 100 x 100dpi,

Colour Network ScanGear2. За TWAIN и WIA

Подгъзвани ОС: Windows 7/8.1/10

Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/

Server 2012 R2/Server 2016

Функция за изпращане е достъпна за всички модели

Сканиране към USB памет: достъпно за всички модели

Сканиране към мобилни или свързани към интернет

устройства: Достъпен е набор от решения за сканиране

към мобилни устройства или свързани към интернет

устройства в зависимост от изискванията Ви. Моля,

свържете се с търговски представител за допълнителна

информация

Сканиране към облачни услуги: Достъпен е набор от

решения за сканиране към облачни услуги в зависимост от

изискванията Ви. Моля, свържете се с търговски

представител за допълнителна информация

TWAIN/WIA сканиране от компютър се предлага за всички

модели

Имейл/интернет ФАКС (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, пощенска

кутия, Super G3 ФАКС (опция), IP факс (опция)

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

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi,

200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 100 x 100 dpi,

Файл: FTP, SMB v3.0, WebDAV

Имейл/1-факс: SMTP, POP3, 1-факс (опростен, пълен)

Стандартно: TIFF, JPEG, PDF (компактен, с търсене,

задаване на полника за гостъл, оптимизирани за уеб, PDF

A/1-b, криптирани), XPS (компактен, с търсене), Office Open

XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (цифров подпис)

Опция: PDF (Векторен), PDF/XPS (подпис на потребител)

1

Super G3: 33,6 kbps

G3: 14,4 kbps

MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi

A4, B5*, A5* и A6*/A4, B5, A5

*Изпратено като A4

До 30 000 страници

Макс. 200

Макс. 199 позиции

Макс. 256 адреса

Да

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Пощенска кутия (погържван брой)

100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта,
50 поверителни кутии за факс
Макс. 30 000 съхранени страници
Комуникационен протокол: SMB или WebDAV
Погържвани PC клиенти: Windows (Windows 7/8/10)
Едновременни връзки (макс.): SMB: 64, WebDAV:
3 (активни сесии)
Приблиз. 16 GB (стандартен твърд диск)

Усъвършенствано
пространство

Налично дисково пространство
за "Усъвършенствано
пространство"

Функции за усъвършенствано
пространство:

Деактивиране на "Усъвършенствано пространство",
удостоверяване за вход в "Усъвършенствано пространство",
функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, погържка
на imageWARE Secure Audit Manager
Стандартно: USB памет

Запаметяващи носители

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Удостоверяване

Стандартно: Universal Login Manager (вход на ниво
устройство и функция), удостоверяване на потребител,
кодове на отпечетване, удостоверяване, система за управление на
достъпа, базиран в облака софтуер за управление uniFLOW
Online Express
Опция: вход със снимка

Данни

Стандартно: Trusted Platform Module (TPM), заключване на
твърдия диск с парола, изтриване на твърдия диск, защита
на пощенска кутия с парола, криптиране на твърдия диск
(FIPS140-2 валидирано), сертифициране Common Criteria
Опция: преготвяване на зауба на данни (изсхва
uniFLOW)

Мрежа

Стандартно: филтриране на IP/Mac адрес, IPSEC, TLS
криптирана комуникация, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP
удостоверяване, POP удостоверяване прегу SMTP
Стандартно: защитен печат, интеграция с Adobe LiveCycle®
Rights Management ES2.5, криптиран PDF, криптиран защитен
печат, погнус на устройството, защитни водни знаци
Опция: погнус на потребител

СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда

Температура: 10 до 30 °C
Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна влажност)
220 - 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 A

Източник на захранване

Щепсел (основен модул)

Консумирана мощност

CEE7/7
Максимум: приблиз. 1,5 kW
Печат: 749,7 W* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 717,7 W*
(iR-ADV 615i II/615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II/525iZ II)
*Референтна стойност
Готовност: приблиз. 29,53 W*
*Референтна стойност
Режим на покой: приблиз. 0,44 W*
Изкл.: приблиз. 0,4W* *Режим за бързо стартиране ВКЛ.
Типична консумация на електроенергия (ТЕС)¹:
3,0 kWh (iR-ADV 715i II/715iZ II)
2,4 kWh (iR-ADV 615i II/615iZ II)
2,0 kWh (iR-ADV 525i II/525iZ II)

Ниво на шума (ЧБ/цветно)

Ниво на звукова мощност (LwAd)
Активност (ЧБ): 75,6 dB или по-малко (iR-ADV 715i II/715iZ II),
74,8 dB или по-малко (iR-ADV 615i II/615iZ II), 73,9 dB или по-малко
(iR-ADV 525i II/525iZ II)
Готовност: 58 dB или по-малко
Звуково налягане (LpAm)
Позиция на наблюдателя:
Активност (ЧБ): 56 dB* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 55 dB*
(iR-ADV 615i II/615iZ II/525i II/525iZ II)
Готовност: 21 dB* (iR-ADV 715i II/615i II/525i II), 25 dB*
(iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II)
*Референтна стойност
Blue Angel®
* Сертификат Blue Angel - заявяването е подадено и се очаква
потвърждение го ноември 2018 г.

Стандартно

КОНСУМАТИВИ

Тонер касета/и

Тонер (приблизителен
капацитет за отпечатване при
6 % покритие)

ТО3 черно
Черно: 51 500 страници (A4)
Капацитет за отпечатване на тонер касета в съответствие с
ISO/IEC 19752¹.
* Целта на този международен стандарт е да уеднакви
метода за измерване на капацитета за отпечатване на
конкретен монохромнен електрофотографски модел принтер.

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА
ХАРТИЯ

Касето подаващо
устройство-AR1

Формат на хартията: A4, A5, A5R, A6, B5, потребителски
формат: 99 x 148 mm до 215,9 x 355,6 mm
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела,
цветна, етикетна, документна, перфорирана
Грамаж на хартията: от 60 до 135 g/m2
Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m2)
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 642 x 657 x 479 mm (свързано с основния модул)
Тегло: приблиз. 19 kg

Касето подаващо устройство
с голям капацитет-D1

Горна касета:

Формат на хартията: A4, A5, A5R, A6, B5, потребителски
формат: 99 x 148 mm до 215,9 x 355,6 mm
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна,
етикети, документна, перфорирана
Грамаж на хартията: от 60 до 135 g/m2
Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m2)

Долна касета:

Формат на хартията: A4
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна,
документна, перфорирана
Грамаж на хартията: от 60 до 135 g/m2
Капацитет за хартия: 2000 листа (80 g/m2)
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 642 x 657 x 479 mm
(свързано с основния модул)
Тегло: приблиз. 25 kg

Касетен модул-AG1

Формат на хартията: A4, A5, A5R, A6, B5, потребителски
формат: 99 x 148 mm до 215,9 x 355,6 mm
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна,
етикети, документна, перфорирана
Грамаж на хартията: от 60 до 135 g/m2
Капацитет за хартия: 550 листа (80 g/m2)
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 484 x 450 x 150 mm
(свързано с основния модул)
Тегло: приблиз. 7 kg

Касетен модул за пликоче-A1

Размер плик: CO110 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5
Грамаж на хартията: 80 до 100 g/m2
Капацитет за хартия: 75 листа (плик)
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 484 x 450 x 150 mm
(свързано с основния модул)
Тегло: приблиз. 7 kg

ФУНКЦИИ ЗА ИЗХОД

МОДЕЛ С ФИНИШЪР

(iR-ADV 715iZ/615iZ/525iZ)

Брой стандартни таби: 1 (капацитет 500 листа)

Брой вътрешни таби: 2
Капацитет на горна тава: A4, A5R, B5, потребителски
формат (148 x 210 mm до 215,9 до 355,6 mm): 400 листа
Капацитет на долна тава: A4, A5R, B5, потребителски
формат (148 x 210 mm до 215,9 до 355,6 mm): 100 листа
Вид хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела,
цветна, документна
Грамаж на хартията за тейбл: 60 до 120 g/m2
Позиция за тейбл: ъглово
Капацитет за тейбл: 30 листа (60 - 89 g/m2),
20 листа (90 - 120 g/m2)

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Четци за карти

Четец за карти-CE1
Приставка за четец за карти за копиране-B5

ОПЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Удостоверяване

Вход със снимка-A1

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Опции за изпращане

Комплект международни PCL шрифтове-A1
Комплект за универсално изпращане на векторен PDF-A1
Комплект за универсално изпращане с цифров погнус на
потребител-A1
Комплект за печат на баркод-D1
Интерфейсен комплект за контрол на копирането-A1
Комплект NFC-C1
Комплект за връзка-A1 за Bluetooth LE
Super G3 факс карта-A1
Комплект за отдалечен факс-A1
Разширителен комплект за IP-ФАКС-B1

Печат на баркод

Системни аксесоари

Аксесоари за факс

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за гостъп

Ръкохватка за гостъп до A1 за автоматично подаващо
устройство за документи
Тейбл-CP1

Касета с тейбл

Забележки

¹ На базата на стандартна ITU-T диаграма №1

² 0,44 вата в режим на покой може да не е постижимо при всички обстоятелства. Определени
мрежови конфигурации и опции могат да попречат на устройството да премине в режим на
гълбок покой. Моля, вижте ръководството на потребителя за допълнителна информация.

³ Стойността за типична консумация на електроенергия (ТЕС) представлява типичната
консумация на електроенергия от продукта за 1 седмица, измерена в киловатчас (kWh).

Софтуер и решения



Сертификати и съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V. 2018