

imageRUNNER C3226i

НАДЕЖДНОСТ, СИГУРНОСТ И ВИСОКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ ОТ ЦВЕТЕН А3 МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРИНТЕР

ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ



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

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageRUNNER C3226i

ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината

Основни функции

Процесор

Контролен панел

Памет

Съхранение

Интерфейси

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

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

Функции за добършилни операции

Поддържани типове печатни носители

Поддържани формати хартия

Поддържани грамажи на хартията

Време за загряване
(Режим на бързо стартиране: ВКЛ.)

Размери (Ш x Д x В)

Пространство за монтаж (Ш x Д)

Тегло

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Скорост на печат

Разделителна способност на печат (dpi)

Езици за описание на страници

А3 цвятно лазерно многофункционално устройство

Печат, копиране, сканиране, изпращане и опция за факс

1 GHz Dual Core процесор

17,8 см/7 инча TFT LCD WVGA цвятен сензорен панел

Стандартно: 2,0 GB RAM

Стандартно: 64 GB eMMC (налично място 30 GB)

МРЕЖА

Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, безжична LAN (IEEE802.11b/g/n)

ДРУГИ

Стандартно: USB 2.0 (хосм) x 2, USB 2.0

(устройство) x 1

Стандартно: 1 200 листа

Максимум: 2300 листа

(с Касетно подавашо устройство-AW1 (опция))

Стандартно: 250 листа

Максимум: 650 листа

(с Вътрешен финишър-L1 (опция) и Тава за

копиране-T1 (опция))

Копиране, групиране, отместяване, телбог,

перфориране, еко телбог, повторно захващане

с телбог

* Функциите за добършилни операции се различават според избрани опции

Многофункционална маща:

Тънка, обикновена, дебела*, рециклирана, хартия с

покритие, цветна, пас, документна, прозрачно

фолио, етикети, преобразувано перфорирана

хартия, бланки, пликобе

* SR43 не се поддържа за хартия с покритие (257 - 300 g/m²) и дебела

(257 - 300 g/m²) хартия

Горна касета:

Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела,

документна, прозрачно фолио, преобразувано

перфорирана хартия, бланки, пликобе*

* Изисква се Комплект приставка за подаване на пликобе A (стандартно).

Многофункционална маща:

Стандартен формат: SR43, A3, A4, A4R, A5, A5R,

A6R, B4, B5, B5R, Потребителски формат: 98,4 x

139,7 mm до 320,0 x 457,2 mm

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

Потребителски формат за пликобе: 98,0 x 98,0 mm

до 320,0 x 457,2 mm

Горна касета:

Стандартен формат: A4, A5, A5R, A6R, B5

Потребителски формат: 105,0 x 148,0 mm до 297,0 x

215,9 mm

Пликобе: ISO-C5

* Изисква се Комплект приставка за подаване на пликобе B (стандартно).

Долна касета:

Стандартен формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4,

B5, B5R, Потребителски формат: 105,0 x 148,0 mm до 304,8 x

457,2 mm

Пликобе: COM10 №10, Monarch, DL

* Изисква се Комплект приставка за пликобе A (стандартно).

Многофункционална маща:

52 до 300 g/m²

Горна/долна касета: 52 до 256 g/m²

Дуплекс: 52 до 220 g/m²

4 секунди или по-малко*

* Време от включване на устройството до момента, в който се показва иконка за копиране и могат да се извършват операции със сензорния екран

От режим на покой: 10 секунди или по-малко

10 секунди или по-малко*

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

565 x 687 x 891 mm

1168 x 1116 mm

Приблиз. 74,7 kg с тонер

1-стренно (ЧБ/цвятно):

До 26/26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), go 20/20 ppm (A4R),

go 15/15 ppm (A3)

2-стренно (ЧБ/цвятно):

До 26/26 ppm (A4, A5R), go 20/20 ppm (A4R),

go 15/15 ppm (A3)

До 1200 x1200

Стандартно: UFR II, PCL6

Опция: Adobe® PostScript®3™

Директен печат

Печат от мобилно устройство и облак

Стандартен печат от ОС

Шрифтове

Функции за печат

Операционна система

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

Скорост на копиране

Време за извеждане на първо копие

Разделителна способност на копиране (dpi)

Брой копия

Наситеност на копиране

Машабиране

Функции за копиране

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Тип

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

Допустими оригинални и грамажи

Поддържани формати хартия

Поддържани типове файлове:

RU: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

USB памет: PDF, TIFF/JPEG, XPS

Място в прехвата: PDF, TIFF/JPEG, XPS

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

Достъпен е набор от софтуерни решения за печат от мобилни устройства и облачни услуги в зависимост от изискванията ви. Моля, съвържете се с търговски представител за допълнителна информация

Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/iPadOS

Към март 2021

PS шрифтове: 136 Roman

PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmar шрифтове,

2 OCR шрифтове, Andale Mono WT

J/K/S/T⁺ (японски, корейски, опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод*

* Изисква опционен КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ PCL

ШРИФТОВЕ-A1

** Изисква опционен КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-D1

Зашитен печат, защищен воден знак, горен/долен

коронитул, оформление на страница, гъвкесто

печат, смесени формати/ориентации на листа,

редуциране на тонера, печат на плакати,

принудително задържане на печат, гата на печат,

график за печат, печат чрез фирмален принтер

UFRII: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 или по-нова версия)

PCL: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2016/Server 2019

PS: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 или по-нова версия)

PPD: Windows® 8.1/10, MAC OS X (10.11 или по-нова версия)

Към март 2021 г.

1-стренно (ЧБ/цвятно):

До 26/26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), go 20/20 ppm (A4R),

go 15/15 ppm (A3)

2-стренно (ЧБ/цвятно):

До 13/13 ppm (A4, A5R), go 10/10 ppm (A4R),

До 7/7 ppm (A3)

(A4, ЧБ/цвятно): прибл. 7,0/8,7 секунди или

по-малко

600 x 600

До 999 копия

Автоматична или ръчна (9 нива)

25% - 400% (през стъпка от 1%)

Предварително зададено намаляване/увеличаване: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Предварително зададено H/Y по зона, гъвкесто,

регулиране на наситеността, избор на тип на

оригинал, режим с прекъсване, книга към две

страници, гъвкесто зададено на страница, N към 1, разнородни оригинални, сложение на задана, N към 1, разнородни оригинални, рязкост, изпърване на рамки, копиране на лична

карта, пропускане на празни страници, оригинал със

свободен формат, цветен режим, резервирано

копиране, примерно колие

Стандартно: Автосървърно автоматично подаващо

устройство за документи [2-стренно към 2-стренно]

Опция: Канак на стъклото за документи-Y3

До 100 листа

Стъклото за документи: лист, книга и триизмерни

обекти

Грамаж на хартията за подаващото устройство за

документи:

1-стренно сканиране: 30 до 128 g/m² (черно-бяло),

64 до 128 g/m² (цвятно)

2-стренно сканиране: 50 до 128 g/m² (черно-бяло),

64 до 128 g/m² (цвятно)

Стъклото за документи: макс. размер за сканиране:

297,0 x 431,8 mm

Формати за подаващо устройство за документи:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6

Потребителски формат: 128,0 x 139,7 mm до 297,0 x

431,8 mm

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageRUNNER C3226i

Скорост на сканиране	DADF (ипм: ЧБ/цвятно; А4): 1-строчно сканиране: 70/70 (300 dpi, изпращане), 51/42 (600 dpi, копиране) 2-строчно сканиране: 35/35 (300 dpi, изпращане), 25/25,5 (600 dpi, копиране) Сканиране за копиране: до 600 x 600 Сканиране за изпращане: (към компютър, ЧБ) до 600 x 600 (от компютър, цвятно) до 600 x 600 (към компютър, цвятно) до 300 x 300, (от компютър, цвятно) до 300 x 300 Сканиране за факс: до 600 x 600 Colour Network ScanGear. 2 за TWAIN и WIA Поддържани ОС: Windows® 8.1/10/ Server2012/ Server2012 R2/Server 2016/Server 2019	СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ Удостоверяване и контрол на достъпа	Удостоверяване на потребителят (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с потребителско име и парола, вход на ниво функция, мобилен вход), удостоверяване чрез коговет на отглеждане (вход с ког на отглеждане и 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 ког на отглеждане и PIN, вход на ниво функция), система за управление на достъпа (контрол на достъпа)
Разделителна способност на сканиране (dpi)	Спецификации за сканиране от компютър	Зашита на документите	Зашита на печата (зашитен печат, криптиран защищен печат, принудително задържане на печат, защищен печат с uniFLOW™), защита на получуваните данни (попървите факс кутия, автоматично претърпяване на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с подpis на устройството, PDF/XPS с подpis на потребителя ¹), защита на изпращаните данни (функции за ограничаване на изпращането на имейл/файл, попървърждаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез драйвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME)
Метод на сканиране	Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към мобилно устройство, сканиране към облачни услуги (uniFLOW Online/Online Express)		¹ Изисква опцияен uniFLOW Online/uniFLOW ² Изисква опцияен Конплект за унивърсално изпращане с цифров подpis на потребителя ¹
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ		Мрежова защита	TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (фильтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на въже мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), активиране/dezактивиране (мрежови протоколи/приложения, отдалечен ПИ, USB интерфејс), разделение на G3 FAX от LAN, разделяне на USB порт от LAN, сканиране и изпращане – опасения за вируси за получаване на имейл
Дестинация		Сигурност на устройството	Стандартно инициализиране на запаметяващ носител, функция за скридане на регистъра на заличите, защита на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство, проверка на системата при стартирание, разпознаване на нарушител по време на работа
Адресна книга		Управление и осигуряване на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, осигуряване на регистри, съвместна работа със външна система за осиг. на сигурността (управление на информациите за сигурност и събитията), задаване на политика за сигурност
Разделителна способност на изпращане (dpi)			
Комуникационен протокол			
Файлов формат			
Функции за унивърсално изпращане			
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС			
Максимален брой линии за Връзка	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	Изпращане: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ² Получаване: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R		
ФАКС памет	¹ Изпратено като А4 ² Изпратено като B4 къс		
Съхранение на изпращане	До 30 000 страници	Нива на шума (черно-бяло/цвятно)	Температура: 10 до 30 °C Влажност: 20 до 80% OB (относителна влажност)
Групово набиране/десигнации	Макс. 200		220 – 240 V 50/60 Hz 4 A
Последователно разпращане	Макс. 199 позиции		Максимум: приблиз. 1500 W
Резервно захраниване на паметта	Макс. 256 адреса		Готовност: приблиз. 44 W ¹
Функции за факс	Да		Режим на покой: приблиз. 2,0 W ² , прибл. 1,0 W ³
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ	Име на изпращач (TTI), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, TX отчет, прехърълянето, последователно разпращане, изпращане с парола/погадрес, конфиденциална пощенска кутия	Стандарти	¹ Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296:2017
Запаметявачи носители		КОНСУМАТИВИ	² Режим за пасивен на енергия на безжична LAN Връзка ³ Режим за пасивен на енергия на безжична LAN Връзка
		Тонер касета	
		Капацитет на тонера	

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageRUNNER C3226i

СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР

Проследяване и генериране на отчети

Средство за отдалечно управление

Софтуер за сканиране

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

Касетно подаване

uniFLOW Online Express

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

ScanGear

Касетно подаващо устройство-AW:

Капацитет за хартия: 550 листа x 2 (1100 листа) (80 g/m²)
Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цвятна, дебела, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирана, бланки
Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R,
Потребителски формат: 105,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm
Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m²
Източник на захранване: от основния модул
Размери (Ш x Д x В): 565 x 635 x 248 mm
Тегло: приблиз. 16,0 kg

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД

Вътрешна тава

Вътрешна 2-пътна тава-M1:

Капацитет на тавата (80 g/m² хартия)
Горна тава: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 100 листа
Долна тава (стандартна тава): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: до 250 листа
SRA3, A3, A4R, B4: до 100 листа
Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m²
Размери (Ш x Д x В): 428 x 405 x 88 mm
Тегло: приблиз. 0,7 kg

Тава за копиране-T1:

Капацитет (с 80 g/m² хартия):
A4, A5R, B5, B5R: 100 листа
A3, A4R, B4: 75 листа
Размери (Ш x Д x В): 442 x 373 x 176 mm
(монтирано към основния модул, когато тавата за разширение е иззърнана)
Тегло: приблиз. 0,5 kg

Вътрешен финишър

Вътрешен финишър-L:

Капацитет на тавата (с 80g/m² хартия):
Горна тава: A4, A5, A5R, B5: прибл. 50 листа
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R:
прибл. 50 листа

Долна тава: A4, A5, A5R, B5: приблз. 500 листа
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листа
A6R: 30 листа
Пликование: 10 листа

Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m²

Позиция за телбод: ъглобод, въвено

Капацитет на телбода:

A4, B5: 50 листа (52 до 90 g/m²)

A4R: 40 листа (52 до 90 g/m²)

A3, B4: 30 листа (52 до 90 g/m²)

Еко телбод:

A3, A4, B4, B5: 10 листа (52 до 64 g/m²)

8 листа (65 до 81,4 g/m²)

6 листа (82 до 105 g/m²)

Само захващане с телбод: приблз. 40 листа (80 g/m²)

Размери (Ш x Д x В): 575 x 525 x 225 mm (когато тавата за разширение е иззърнана)

Тегло: приблз. 9,1 kg

Вътрешен перфоратор за 2/4 отвора-D1

(изисква Вътрешен финишър-L):

Две или четири отвора

Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 300 g/m²

Допустим формат на хартията за перфориране:

Две отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,

Четири отвора: A3, A4

Вътрешен перфоратор за 4 отвора-D1

(изисква Вътрешен финишър-L):

Четири отвора

Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 300 g/m²

Допустим формат на хартията за перфориране: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Вътрешен перфоратор за 2/4 отвора

Вътрешен перфоратор за 4 отвора

ХАРДУЕРНИ АКСЕСОАРИ

Четци за карти

Други

ОПЦИИ ЗА СИСТЕМАТА И КОНТРОЛЕРА

Аксесоари за печат

Опции за изпращане

Печат на баркод

Системни аксесоари

Аксесоари за факс

ДРУГИ ОПЦИИ

Аксесоари за достъп

Касети с телбод

Присмаква за четец за карти за копиране-H3

Присмаква за IC четец за карти-B3

Четец за карти-F1

Присмаква за IC четец за карти-B4

Присмаква за четец за карти-A2 (опция)

Канак на стъклото за докумени-Y3

Комплект международни PCL шрифтове-A1

Комплект за PS принтер-CS1

Комплект за универсално изпращане на

векторен PDF-A1

Комплект за универсално изпращане с

цифров подпис на потребителя-C1

Комплект за печат на баркод-D1

Интерфейсен комплект за контрол на

копирането-D1

Super G3 ФАКС карта-BJ1

Комплект за отдалечен факс-A1

Ръкохватка за ADF-A1

Комплект за регулиране на хартия-A1

Телбод-P1

Софтуер и решения



Съвместимост



Canon Inc.
canon.com

Canon Европа
canon-europe.com

Bulgarian edition

© Canon Europa N.V., 2021