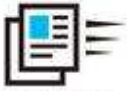


Спецификации



Fast Printing

11,0 ipm/6,0 ipm

Високи скорости на печат за повишена производителност



1,3" LCD

Квадратен монохромен дисплей за по-добра работа



Висококачествен печат

Рязка и ясна разделителна способност на печат за висококачествени снимки и документи



35-sheet ADF

ADF за 35 листа

Лесно отпечатвайте, сканирайте, копирайте и изпращайте по факс многостранични документи с автоматичното подаващо устройство за документи



Rear Feeding Capacity

Капацитет от 100 листа

Задна тава с голям капацитет за печат в голям обем



Wi-Fi

Свързва се безжично към вашия компютър или смарт устройство



Mac, Windows и Chrome

Работи с всички основни компютърни операционни системи



Приложение Canon PRINT

Отпечатвайте и копирайте от вашето смарт устройство

Подробни спецификации

Общи спецификации

- **Функции**

Печат, сканиране, копиране и факс с автоматично подаващо устройство за документи, Wi-Fi и облак

Спецификации на принтер

-
- Разделителна способност на печат
-

До 4800 x 1200 dpi¹

- Технология печат
-

Печатаща глава FINE (черно и цветно) Принтер със зареждаеми патрони за мастило

- Скорост на монохромен печат
-

приблиз. 11 ipm²

- Скорост на цветен печат
-

приблиз. 6,0 ipm³

- Скорост на фотопечат
-

Без бели полета 10x15cm: приблиз. 45 секунди⁴

- Печат без бели полета
-

Да
A4, B5, LTR, 4" x 6", 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", квадратен формат (89 mm x 89 mm),
Квадратен формат (127 mm x 127 mm), формат „кредитна карта“ (91 mm x 55 mm)⁵

- Двустранен печат
-

Ръчно управление

- Автоматично подаващо устройство за документи (ADF)
-

До 35 листа (едностранно)

Патрони и капацитет

- Стандартни патрони с мастило
-

GI-41 <PGBK>

GI-41 <C>

GI-41 <M>

GI-41 <Y>

- Капацитет на патрона (обикновена хартия)
-

Цветно отпечатване във формат А4⁶

Черно: 6000 страници (в икономичен режим 7600 страници)⁷

Цветно: 7700 страници (в икономичен режим 8100 страници)⁸

*Приблизителен допълващ капацитет

- Капацитет на патрона (фотохартия)
-

Цветно отпечатване на снимки 10 x 15 cm⁹

Цветно: 2 200 снимки

*Приблизителен допълващ капацитет

- Патрон за поддръжка
-

МС-G04 (Сменяема от потребителя)

Съвместимост с хартия

- Типове хартия
-

Обикновена хартия

Red Label Superior 80 g/m2 (WOP111),

Canon Océ Office Colour Paper 80 g/m2 (SAT213)

Photo Paper Pro Luster (LU-101),

Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)
Matte Photo Paper (MP-101),
Glossy Photo Paper "всекидневна употреба" (GP-501)
High Resolution Paper (HR-101N),
Плик,
Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201),
Поздравителна картичка (произведена от Avery и RedRiverPaper),
Картон (произведен от Neenah Paper и INKPRESS),
Повторно лепяща се фотохартия (RP-101)
Магнитна фотохартия (MG-101)
Хартия за трансфер върху тъмен текстил (DF-101),
Хартия за трансфер върху светъл текстил (LF-101),
Двустранна матова хартия (MP-101D)

- Максимален капацитет за зареждане с хартия
-

Задна тава: макс. 100 листа (обикновена хартия)

- Формати хартия
-

A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, Executive (184,2 mm x 266,7 mm), Legal (215 mm x 345 mm), 4" x 6", 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", пликосе DL, пликосе COM10, пликосе C5, квадратен формат (89 mm x 89 mm), квадратен формат (127 mm x 127 mm), формат „кредитна карта“ (91 mm x 55 mm)

[Потребителски формат] ширина 55 mm – 216 mm, дължина 89 mm – 1200 mm

- Грамаж хартия
-

Задна тава: обикновена хартия: 64 – 105 g/m²
Специална хартия на Canon: макс. грамаж на хартията: припл. 265 g/m²
(Photo Paper Plus Glossy II PP-201)

Спецификации на скенер

- Тип на скенера
-

CIS плосък скенер за снимки и документи

- Разделителна способност на скенера (оптична)
-

600 x 1200 dpi¹⁰

- Скорост на сканиране на ред
-

Цветно: 3,5 ms/ред (300 dpi)¹¹

Нива на сивото: 1,5 ms/ред (300 dpi)¹²

- Дълбочина на цвета при сканиране (вход/ изход)
-

Цвят: RGB всеки 16 bit/8 bit

Нива на сивото: 16 бита/8 бита

- Максимален формат на документа
-

A4/LTR

Спецификации на копир

- Скорост на копиране
-

sFCOT: Приблиз. 23 s¹³

sESAT: Приблиз. 3,2 ipm¹⁴

- Качество на копиране
-

3 нива (икономично, стандартно, високо)

- Регулиране на интензитета
-

9 позиции, Автоматичен интензитет (АЕ копие)

- Брой копия
-

99 копия (макс.)

- Функции за копиране
-

Копиране на документи, копиране на снимки, копиране без бели полета, копиране 2-в-1 и 4-в-1, копиране с изтриване на рамки, копиране на документи за самоличност

- Мащаб на копиране
-

25%- 400% (през стъпка от 1%)

Вместване в страницата

A5 към A4, B5 към A4, A4 към A5 и A4 към B5

Спецификации на факс

- Тип факс
-

Super G3/Цветен

- Разделителна способност за факс
-

Монохромно: до 300 x 300 dpi

Цветно: 200 x 200 dpi

- Скорост на факс
-

Монохромно: приблиз. 3 s (33,6 kbps)¹⁵

Цветно: приблиз. 1 min (33,6 kbps)¹⁶

- Памет за факс
-

До 50 страници¹⁷

- Групово набиране
-

Макс. 19 позиции

Интерфейс

- Тип, размер дисплей
-

1,35"/3,4 см квадратен LCD (монохромен)

Свързаност

- Стандартен интерфейс
-

Hi-Speed USB (USB порт B)

Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n/a/ac¹⁸

Wi-Fi сигурност: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, Парола за администрация

Честотна лента на безжична LAN: 2,4 GHz

Безжичен PictBridge¹⁹

- Мобилни приложения
-

Приложение Canon PRINT²⁰

Приложение Creative Park²¹

Приложение Easy PhotoPrint Editor²²

- Функции на принтер
-

Софтуер Easy-PhotoPrint Editor [21]

PiXMA Cloud Link (печат) [14]

Плъгин Canon Print Service (Android) [24]

Apple AirPrint [12]
Wireless Direct [16]
Mopria (Android) [13]

- Поддръжка на интелигентен асистент и автоматизация
-

Amazon Alexa™²³
Google Assistant™²⁴

Софтуер

- Поддържани операционни системи
-

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Работата може да се гарантира само за компютър с предварително инсталиран Windows 7 или по-нова версия.

Драйвер за принтер, IJ Printer Assistant Tool и IJ Network Device Setup Utility са налични за следните ОС.

Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Mac: OS X 10.14.6 ~ macOS 12

Chrome OS

Мобилни операционни системи: iOS®, Android™²⁵

- Минимални изисквания към системата
-

Windows: 2.0 GB или повече

Mac: 1.0 GB или повече

Бележка: за инсталиране на софтуера от комплекта. Изисква се необходимото дисково пространство.

Дисплей: 1024 x 768 XGA

- Включен софтуер
-

Драйвер за принтер
IJ Printer Assistant Tool

Физически характеристики

- Тегло
-

приблиз. 7,2 kg

- Размери (Ш x Д x В)
-

Приблиз. 416 x 337 x 212 mm (с прибрани тави)
Приблиз. 416 x 556 x 268 mm (с издърпани тави)

- Нива на шума
-

приблиз. 48,0 dB(A)²⁶

- Препоръчителна работна среда
-

Работна температура: 5 – 35°C
Работна влажност: 10 – 90% ОВ (без конденз)

- Захранване
-

AC 100–240 V, 50/60 Hz

- Консумирана мощност
-

Изкл.: приблиз. 0,1 W
Готовност (USB свързване с компютър): приблиз. 0,6 W
Готовност (свързани всички портове): приблиз. 1,0W
Време до влизане в режим на готовност: 11 минути и 1 секунда
Копиране: приблиз. 15W²⁷

- Типична консумация електроенергия

0,16 kWh²⁸

Стандартна декларация

Всички спецификации подлежат на промяна без предупреждение.

Скоростта на печат може да се различава в зависимост от конфигурацията на системата, интерфейса, софтуера, сложността на документа, режима на печат, покритието на страницата, използвания тип хартия и др.

Капацитетът за отпечатване на патроните с мастило може да се различава в зависимост от отпечатваните текст/снимки, използвания софтуер, режим на печат и тип хартия. За повече информация за капацитета за отпечатване вижте www.canon-europe.com/ink/yield.

Всички наименования на компании, марки и продукти са запазени марки на съответните им собственици.

Microsoft, Windows и логото на Windows са запазени марки или регистрирани запазени марки на Microsoft Corporation в Съединените щати и/или други държави.

1. Капките мастило могат да се изстрелват с минимална стъпка от 1/4800 инча.
2. Скоростта на печат на документи А4 върху обикновена хартия е измерена на базата на средна стойност ESAT в тест от офис категория на стандарта ISO/IEC 24734.
3. Скоростта на печат на документи А4 върху обикновена хартия е измерена на базата на средна стойност ESAT в тест от офис категория на стандарта ISO/IEC 24734.
4. Скоростта на печат на снимки е базирана на настройките по подразбиране на драйвера с използване на ISO/JIS-SCID N2 стандарт върху Canon Photo Paper Plus Glossy II хартия и не включва времето за обработка на данните при хост компютъра.
5. Типовете хартия, които НЕ са съвместими за печат без бели полета, са: плик, хартия с висока резолюция, хартия за трансфер върху текстил, фотостикери
6. Капацитетът за отпечатване е приблизителна стойност, измерена чрез тестов метод на Canon с помощта на еталон ISO/IEC 24712 и симулация на непрекъснат печат с използване на патрони за замяна след първоначалното конфигуриране на принтера.
7. Икономичният режим намалява консумацията на черно мастило, като намалява плътността. Могат да бъдат отпечатани 26% повече страници в сравнение със стандартния режим
8. Икономичният режим намалява консумацията на черно мастило, като намалява плътността. Могат да бъдат отпечатани 26% повече страници в сравнение със стандартния режим

9. Капацитетът за отпечатване е приблизителна стойност, измерена чрез тестов метод на Canon с помощта на еталон ISO/IEC 29103 и симулация на непрекъснат печат с използване на патрони за замяна след първоначалното конфигуриране на принтера.
10. Оптичната разделителна способност е мярка за максималната разделителна способност на хардуера съгласно стандарта ISO 14473.
11. Най-високата скорост за USB Hi-Speed връзка към компютър под Windows. Времето за прехвърляне към компютъра не е включено.
12. Най-високата скорост за USB Hi-Speed връзка към компютър под Windows. Времето за прехвърляне към компютъра не е включено.
13. Скоростта на копиране на цветни документи се измерва въз основа на усредняване на резултата от sFCOT и sESAT в теста за производителност на стандарта ISO/IEC 29183. Скоростта на копиране може да се различава в зависимост от сложността на документа, режима на копиране, запълването на страницата, типа на използваната хартия и др., без да се взема предвид времето за загряване на машината.
14. Скоростта на копиране на цветни документи се измерва въз основа на усредняване на резултата от sFCOT и sESAT в теста за производителност на стандарта ISO/IEC 29183. Скоростта на копиране може да се различава в зависимост от сложността на документа, режима на копиране, запълването на страницата, типа на използваната хартия и др., без да се взема предвид времето за загряване на машината.
15. Скоростта на трансфер на черно-бели факс документи е измерена при настройки по подразбиране с използване на диаграма 1 ITU-T. Скоростта на трансфер на цветни факс документи е измерена при настройки по подразбиране с използване на диаграма Canon Colour Fax Test Sheet. Действителните скорости на трансфер на факс може да се различават в зависимост от сложността на документа, настройките на факса при получателя и състоянието на телефонната линия и др.
16. Скоростта на трансфер на черно-бели факс документи е измерена при настройки по подразбиране с използване на диаграма 1 ITU-T. Скоростта на трансфер на цветни факс документи е измерена при настройки по подразбиране с използване на диаграма Canon Colour Fax Test Sheet. Действителните скорости на трансфер на факс може да се различават в зависимост от сложността на документа, настройките на факса при получателя и състоянието на телефонната линия и др.
17. Броят на страниците е базиран на диаграма ITU-T No.1 или Canon FAX Standard Chart No.1.
18. Безжичният печат изисква работеща безжична мрежа, съвместима със стандарта 802.11b/g/n/ac или ad, в честотната лента 2,4 GHz. Скоростта на безжичната връзка може да се различава в зависимост от терена и разстоянието между принтера и клиентите на безжичната мрежа.
19. Изисква се DPS през IP съвместимо устройство.

20. Изисква интернет връзка и приложението Canon PRINT Inkjet/SELPHY, достъпно безплатно в App Store и в Google Play. Съвместимост с iPad, iPhone 3GS или по-нова версия и iPod touch устройства от трето поколение или по-нови версии, работещи с iOS 7.0 или по-нова версия, и мобилни устройства с Android 2.3.3 или по-нова версия. Устройството ви трябва да е свързано към същата работеща безжична мрежа, съвместима със стандарта 802.11 b/g/n/a, като вашия принтер. Изисква съвместим акаунт в социалните мрежи и е обект на общите условия на тези акаунти в социалните мрежи. Възможни са определени изключения.
21. Изисква интернет връзка и приложението Creative Park, достъпно безплатно в App Store и Google Play. Съвместимо с операционни системи iOS 12.0 или по-нова/Android OS 5.0 или по-нова. Трябва да имате Canon ID и мастиленоструен принтер Canon, за да използвате това приложение.
22. Софтуерът Easy-PhotoPrint Editor изисква връзка с интернет и е съвместим със следните операционни системи; Microsoft Windows 10 (64 бита/32 бита), Microsoft Windows 8.1 (64 бита/32 бита), Microsoft Windows 7 SP1 (64 бита/ 32 бита), macOS High Sierra v10.13, macOS Sierra v10.12, Mac OS X El Capitan v10.11 и Mac OS X El Capitan v10.10.5. Минималните изисквания за Windows и macOS/Mac OS X са: 2 GB RAM и монитор с резолюция 1024 x 768. Мобилното приложение Easy-PhotoPrint Editor изисква връзка с интернет и приложението Easy-PhotoPrint Editor v1.1.0, достъпно безплатно в App Store и в Google Play. Съвместимост с iPad Air2 (второ поколение), iPad Mini 4 и iPhone 6s или по-нови устройства, работещи с iOS 10 или по-нова версия, и мобилни устройства с Android, работещи с Android 5.x или по-нова версия. Възможни са определени изключения. Поддържат се следните файлови формати: JPEG, PNG, HEIF (устройства, работещи с iOS 11 и mac OS v10.13 или по-нова версия), DLP съхранени данни, експортирани от Poster Artist данни, експортирани от EasyPhoto+ данни, експортирани от Easy-PhotoPrint Editor данни.
23. Изисква свързан активен акаунт за интелигентен асистент и активирано съответно приложение, смарт устройството и принтерът да бъдат активно свързани с разрешение към Canon Inkjet Cloud Printing Center и необходимите действия, умения или аплети да бъдат налични/активирани в съвместимия принтер. Гласовите команди не могат да се показват като текст на смарт устройства Amazon с екрани. Поддържат се само английски, френски и немски език.
24. Изисква свързан активен акаунт за интелигентен асистент и активирано съответно приложение, смарт устройството и принтерът да бъдат активно свързани с разрешение към Canon Inkjet Cloud Printing Center и необходимите действия, умения или аплети да бъдат налични/активирани в съвместимия принтер. Гласовите команди не могат да се показват като текст на смарт устройства Amazon с екрани. Поддържат се само английски, френски и немски език.
25. Някои функции може да не са налични за тези операционни системи. Моля, направете справка с ръководството или уебсайта за подробности.
26. Обикновена хартия (A4, ЧБ). Шумът се измерва на базата на стандарта ISO7779.

27. Копиране: При копиране на еталон ISO/JIS-SCID N2 (отпечатан чрез мастиленоструен принтер) върху обикновена хартия с формат А4 с настройки по подразбиране.
28. Стойност на типична консумация на електроенергия (ТЕС): ТЕС стойността е изчислена на базата на следните допускания: устройството ще бъде превключвано периодично между работен режим, режим на покой и изключен режим за 5 дни и ще бъде в режим на покой или изключен режим за оставащите 2 дни от седмицата. ТЕС стойността на този продукт е изчислена по инициатива на Canon, като се използва процедурата за измерване на ТЕС, дефинирана от международната програма ENERGY STAR.