

# imagePROGRAF PRO-6100S

## БЪРЗ И СИГУРЕН ПЕЧАТ С ВИСОКА РАЗДЕЛИТЕЛНА СПОСОБНОСТ ЗА МАКСИМАЛНО ВИЗУАЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ

8-цветно широкоформатно устройство за изключително качествено отпечатване на снимки, графики и плакати.



- **Печат с парола**

Предотвратете отнемането на разпечатки чрез задаване на индивидуални разрешения за достъп на потребителите

- **Висока производителност**

Бързият и ефективен печат се осигурява чрез автоматично подаване на печатен носител и избор на тип печатен носител

- **Печат без бели полета**

Отпечатвайте различни по размер изображения без бели полета от един размер на ролката и с висока точност на регулиране на полето

- **Оптимизация на изображенията**

Точните цветове, подобрената градация и повишената острота осигуряват високо качество на изображението

- **Гладки работни процеси**

Спестете време, като съхранявате често използвани задачи за печат и преглеждате детайли на изображението на екрана

### ПРОДУКТОВА ГАМА



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-6100



imagePROGRAF PRO-6100S

**Canon**

---

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# imagePROGRAF PRO-6100S

## ТЕХНОЛОГИЯ

### Тип принтер

8 цвята 60"/1524 mm

### Технология на печат

Canon Bubblejet on Demand - 12 цвята интегриран тип (12 цвята в печатаща глава x 1 печатаща глава)  
2400 x 1200 dpi

### Разделителна способност на печат

18 432 глази (1536 глази x 4 цвята, 3072 глази x 4 цвята)

### Брой глази

### Прецизност на линията

±0.1% или по-малко  
Изисква настройки от страна на потребителя. Печатната среда и печатният носител трябва да съвпадат с тези, използвани при настройките.  
Необходима CAD хартия: само обикновена хартия, CAD паус, хартия с покритие, полупрозрачно матирано CAD фолио

### Стъпка на гюзата

600 dpi x 2 включва система за разпознаване и компенсация на неработещи глази

### Размер на капката мастило

минимум 4 pl на цвят

### Капацитет за мастило

Патрони с мастило в продажба: 160 ml/330 ml/700 ml  
Стартов патрон с мастило: 330 ml

### Тип мастило

Пигментни мастила - Черно, Черен мат, Цяан, Магента, Жълто, Фотоциан, Фотомагента, Сиво

### Съвместимост с ОС

Microsoft Windows: 32 bita, Vista, 7, 8, 8.1, 10  
Server 2008, 64 bita: Vista, 7, 8, 8.1, 10,  
Server 2008/R2, Server 2012/R2, Windows Server 2019  
Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15

### Езици за принтери

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (вер.1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02)

### Стандартни интерфейси

USB порт A: директен печат от USB памет на JPEG/PDF файлове  
USB порт B: бездръвен Hi-Speed USB 2.0  
Ethernet: 10/100/1000 base-T  
Безжична LAN мрежа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b  
\* Моля, вижте ръководството на потребителя относно активиране/деактивиране на безжичната LAN мрежа

## ПАМЕТ

### Стандартна памет

3 GB

### Твърд диск

500 GB (криптиран HDD)

## ВРЕМЕ ЗА ПЕЧАТ ЗА А0 ФОРМАТ

### Тип печатен носител

Режим на печат: време за печат

### Обикновена хартия

Режим на печат	Време за печат
Бързо	1:21 мин
Стандартно	2:24 мин

### Хартия с покритие

Режим на печат	Време за печат
Стандартно	2:24 мин
Високо качество	5:34 мин

### Гланцирана фотохартия

Режим на печат	Време за печат
Стандартно	4:44 мин
Високо качество	5:34 мин

## РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ

### Подаване на носители и изход

Горна ролка хартия: една ролка, предно зареждане, изход отпред  
Долна ролка хартия: една ролка, предно зареждане, изход отпред  
Форматирана хартия: предно зареждане, изход отпред (ръчно подаване с лост за фиксиране на носител)

### Ширина на печатния носител

Ролка хартия: 152.4 - 1524 mm  
Форматирана хартия: 152.4 - 1524 mm

### Дебелина на печатния носител

Ролка/лист: 0.07 - 0.8 mm  
203.2 mm

### Минимална дължина на печат

Ролка хартия: 18 m (различава се в зависимост от ОС и приложението)  
Форматирана хартия: 2133.6 mm

### Максимална дължина на печат

170 mm

### Максимален диаметър на ролката

Вътрешен диаметър на ролката: 2"/3"

### Размер на ядрото на ролката

Ролка хартия: отгоре: 20 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm  
Форматирана хартия: отгоре: 20 mm, отдолу: 20 mm, отстрани: 3 mm

### Препоръчителни бели полета

Ролка хартия: отгоре: 3 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm  
Ролка хартия (печат без полета): отгоре: 0 mm, отдолу: 0 mm, отстрани: 0 mm  
Листове хартия: отгоре: 3 mm, отдолу: 20 mm, отстрани: 3 mm

### Бели полета на печатаемата зона

### Капацитет за подаване на хартия

### Блок за поемане на печатен носител

### Ширина на печат без бели полета (само ролка)

### Максимален брой разпечатки

## РАЗМЕРИ И ТЕГЛО

### Физически размери Ш x Д x В (mm) и тегло (kg)

Ролна хартия: 8 вте ролки. Възможно е автоматично превключване.  
Листове хартия: 1 лист

Двупосочен блок за поемане, който осигурява поемане с отпечатаната страна навън или навътре към ролката

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257 mm (JIS B4\*), 297 mm (ISO A3\*), 329 mm (ISO A3+\*), 420 mm (ISO A2\*), 6", 8", 12", 16", 20", 22", 30", 300 mm\*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm и потребителска ширина на ролка (152.4-1524 mm)  
\* При някои работни условия е възможно да не се постигнат желаните резултати

Стандартна позиция: 1 лист  
Плоска позиция: А2 пейзаж, гланцирана хартия по-малко от 10 листа, хартия с покритие по-малко от 20 листа (без голямо огъване)

### Размери в опакованото състояние Ш x Д x В (mm) и тегло (kg)

1999 x 984 x 1168 mm (отворен кош)

1999 x 766 x 1168 mm (затворен кош)  
приблиз. 169kg (с комплект гържач за ролка и ролка; без мастило и печатащи глави)

Принтер (основен могул с палет): 2227 x 915 x 1022 mm  
приблиз. 212kg

Ролка: 2133 x 562 x 461 mm  
42kg

## ЗАХРАНВАНЕ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАБОТА

### Захранване

AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

### Консумирана мощност

Работа: 109 W или по-малко  
Режим на покой: 2.1 W или по-малко  
Настройки по програбиране за преминаване в режим на покой: прибл. 5 минути  
Изключен: 0.3 W или по-малко

### Работна среда

Температура: 15-30°C, Влажност: 10-80% RH (без конденз)

### Нива на шума (звучова мощност/звучово налягане)

Работа: прибл. 49 dB (A) (гланцирана хартия, приоритет на печат: стандартно)

Готовност: 35 dB (A) или по-малко  
Работа: 6.7 Bel или по-малко (гланцирана хартия, изображение, приоритет на печат: стандартно)  
(Измерено съгласно стандарт ISO 7779)

### Резултати

Европа: CE маркировка, Русия: EAC

### Сертификати

TUV, CB

## КАКВО Е ВКЛЮЧЕНО

### Какво включва комплектът?

Принтер, 1 печатаща глава, 3-инчова приставка за ролка, захранващ кабел, 1 комплект стартови патрони с мастило, ръководство за конфигуриране, брошура за екологична безопасност/стандарт, CD-ROM с потребителски софтуер (Win), CD-ROM със софтуер Poster Artist Lite, листовка на ЕС относно биодигитал, листовка на ЕВразийския икономически съюз, листовка с важна информация

Драйвер за принтер imagePROGRAF PRO

Друг наличен за изтегляне от мрежата софтуер.

## ОПЦИИ

### Продавани отделно аксесоари

2/3" гържач за ролка: RH2-66  
Ролка: RU-63

## КОНСУМАТИВИ

### Елементи, които се поемат от потребителя

Патрон с мастило: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)  
Печатаща глава: PF-10  
Нож: CT-07  
Патрон за подгръдка: MC-30

## Декларация

Някои изображения са симулирани за яснота на възпроизвеждането. Всички данни са базирани на стандартните тестови методи на Canon. Настоящата листовка и спецификациите на продукта са изготвени преди датата на пускането на продукта на пазара. Окончателните спецификации подлежат на промяна без предупреждение.<sup>TM</sup> и ®: Всички наименования на компании и/или продукти са запазени марки и/или регистрирани запазени марки на съответните производители на техните пазари и/или в техните гържави.

За постигане на най-добри резултати Canon препоръчва да използвате печатни носители на Canon. Моля, проверете списъка за съвместимост с носители (хартия), за да разберете каква разновидност хартия/носител се препоръчва.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Европа  
canon-europe.com

Bulgarian edition  
© Canon Europa N.V., 2019

