

imagePROGRAF
PRO-4100

НЕНАДМИНАТИ ЦВЕТОВЕ С БЪРЗ И ЕФЕКТИВЕН 44-ИНЧОВ ИЗХОД

Широкоформатно
решение за доставчици
на печатни услуги на
пазарите за фотография
и изобразително изкуство



- **Експерт за печатни носители**

Автоматичната работа с печатни носители се адаптира към всеки тип печатен носител за рационално потребителско изживяване

- **Зашита на данните за печат**

Увеличете максимално сигурността чрез ограничаване на вързките за печат и протоколите с индивидуални потребителски пароли

- **Ефикасност на работния процес**

Работете по-интелигентно с физически бутони и запазени настройки на екрана за често използвани операции

- **Автоматично разпознаване на вида
печатен носител**

Сензорът отваря печатния носител, съпоставя го с вътрешна база данни и автоматично избира топът носител

- **Цветово възпроизвеждане**

Усъвършенстваната обработка на изображението прецизно изразява цветовете, подобрява градацията и увеличава остротата

ПРОДУКТОВА ГАМА



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePROGRAF PRO-4100

ТЕХНОЛОГИЯ

Тип принтер

Технология на печат

Разделителна способност на печат

Брой дюзи

Прецизност на линията

Стъпка на дюзата

Размер на кантата маслило

Капацитет за маслило

Тип маслило

Съвместимост с ОС

Езици за принтери

Стандартни интерфейси

ПАМЕТ

Стандартна памет

Твърд диск

ВРЕМЕ ЗА ПЕЧАТ ЗА РАЗМЕР НА СТРАНИЦА А0

Тип печатен носител

Обикновена хартия

Хартия с покритие

Гланцирана фотопечат

РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ

Подаване на носители и изхвъд

Широчина на печатния носител

Дебелина на печатния носител

Минимална дължина на печат

Максимална дължина на печат

Максимален диаметър на ролката

Размер на яркото на ролката

Препоръчителни бели полета

Бели полета на печатаемата зона

12 цвята 44"/1118 mm

Canon Bubblejet on Demand - 12 цвята интегриран тип (12 чупа 8 печатача глава x 1 печатача глава)

2400 x 1200 dpi

18 432 дюзи (1536 дюзи x 12 цвята)

±0,1% или по-малко

Изисква настройки от страна на потребителя. Печатната сгреба в печатните носители трябва да съвпадат с тези, използвани при настройките.

Необходима CAD хартия: само обикновена хартия, CAD папу, хартия с покритие, полуизразично матирано CAD фоло

600 dpi x 2 Включва система за разпознаване и компенсация на неработещи дюзи

минимум 4 р/л на цвят

Латрони с маслило в продажба: 160 ml/330 ml/700 ml

Стартов латрон с маслило: 330 ml

Пигментни маслила - Черен, Член, Циан, Магента, Жълто, Фотомаслен, Сиво, Фотосиво, Червен, Синьо, Chroma Optimizer

Microsoft Windows: 32 битова, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64 бита: 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

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Вер.1.7), JPEG (Вер. JIFIF 1.02)

USB порт A: директен печат от USB памет на JPEG/PDF файлове

USB порт B: Вграден Hi-Speed USB 2.0

Ethernet: 10/100/1000 base-T

Безжична LAN мрежа: IEEE802.11n/IEEE802.11bg

Моля, видите рекомендации на потребителя относно активиране/деактивиране на безжичната LAN мрежа

3 GB

500 GB (криптиран HDD)

Режим на печат: Време за печат

Режим на печат

Бързо

Стандартно

Време за печат

1:37 мин

2:49 мин

Режим на печат

Стандартно

Високо качествово

Време за печат

2:49 мин

5:35 мин

Режим на печат

Стандартно

Високо качествово

Време за печат

5:35 мин

8:50 мин

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 хляст за фиксиране на носителя)

Ролка хартия: 152,4 - 1118 mm

Форматирана хартия: 152,4 - 1118 mm

Ролка/лист: 0,07 - 0,8 mm

203,2 mm

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

Форматирана хартия: 2133,6 mm

170 mm

Вътрешен диаметър на ролката: 2"/3"

Ролка хартия: отворе: 20 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm

Форматирана хартия: отворе: 20 mm, отдолу: 20 mm, отстрани: 3 mm

Ролка хартия: отворе: 3 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm

Ролка хартия: отворе: 0 mm, отдолу: 0 mm, отстрани: 0 mm

Листове хартия: отворе: 3 mm, отдолу: 20 mm, отстрани: 3 mm

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)

Размери в опаковано състояние

Ш x Д x В (mm) и тегло (kg)

ЗАХРАНВАНЕ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАБОТА

Захранване

Консумирана мощност

Работна среда

Нива на шума (звукова мощност/звукообласти налягане)

Регулации

Сертификати

КАКВО Е ВКЛЮЧЕНО

Какво включва комплектът?

Софтуер в комплекта

ОПЦИИ

Продавани отделно аксесоари

КОНСУМАТИВИ

Елементи, които се подменят от потребителя

Декларация

Някои изображения са симулации за яснота на взаимоуважение. Всички данни се базират на стандартните тестови методи на Canon. Настоящата листовка и спецификациите на продукта са изгответи преди датата на пускането на продукта на пазара. Окончателните спецификации подлежат на промяна без предупреждение.^{**} Всички наименования на компании и/или продукти са запазени марки и/или регистрирани запазени марки на съответните производители на тяхните пазари и/или 8 технически държави.

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



LUCIA PRO ink

L-COA PRO

Canon

imagePROGRAF
PRO-4100

Ролна хартия: 9 ве ролки. Възможно е автоматично прееключване.

Листове хартия: 1 лист

Двупосочен блок за поемане, който осигурява поемане с отпечатваната страна на външни и на външните 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", 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 - 1118 mm)

*При някои работни условия е възможно да не се постигнат желаните резултати

Стандартна позиция: 1 лист
Плоска позиция: A2 пейзаж, гланцирана хартия по-малко от 10 листа, хартия с покритие по-малко от 20 листа (без големо огъване)

AAC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

Работа: 107 W или по-малко

Рекум на покой: 2,0W или по-малко
Настройка по подразбиране за преминаване в режим на покой: приблиз. 5 минути
Изключен: 0,3 W или по-малко

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

Работа: приблиз. 48 dB (A)
(гланцирана хартия, приоритет на печат: стандартно)

Говорност: 35 dB (A) или по-малко

Работа: 6,6 Вт или по-малко (гланцирана хартия, изображение, приоритет на печат: стандартно) (Измерено съгласно стандарт ISO 7779)

Европа: CE маркировка, Русия: EAC

TUV, CB

Принтер, 1 печатача глава, 3-чинова приставка за ролка, захранващ кабел, 1 комплект стартови латрони с маслило, ръководство за конфигуриране, брошура за екологична безопасност/стандарти, CD-ROM с потребителски софтуер (Win), CD-ROM със software PosterArtist Lite, листовка на ЕС относно биоцидите, листовка на Евразийски икономически съюз, листовка с важна информация

Драйвер за принтер imagePROGRAF PRO и PosterArtist Lite
Друг наличен за изтегляне от мрежата софтуер.

2/3" държач за ролка: RH2-46

Ролка: RU-43

Латрон с маслило: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)

Печатача глава: PF-10

Нож: CT-07

Листовка за поддръжка: MC-30

Canon Inc.

canon.com

Canon Европа

canon-europe.com

Bulgarian edition

© Canon Europa N.V., 2019