



imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

ПРОЕКТИРАН ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ ПРИ ЕДНОВРЕМЕННО ОТПЕЧАТВАНЕ И СКАНИРАНЕ

Ускорете печатането с 5-цветния 44" многофункционален принтер, който е пример за впечатляваща производителност с подобрена лекота на използване и професионално качество на изображението, допълнен с усъвършенствани настройки за сигурност за защита на чувствителни данни и съвместимост със скенер Z36.

ПРЕДИМСТВА

- **Интегрирана функционалност**
Оптимизирайте процеса на печат и сканиране с първокласно многозадачно устройство. Възползвайте се от 15,6" панел със сензорен екран и най-новия SmartWorks софтуер за безпроблемна обработка при печат и сканиране едновременно.
- **Впечатляваща производителност**
Подобрейте производителността със скорост на печат от 3,3 ppm (A1) и сведете до минимум престойте с 30% по-бърз обмен на носители, конфигурацията с две ролки и патроните с мастило за смяна „в движение“, които позволяват смяна по време на работа. Сведете до минимум грешните разпечатки чрез калибриране на цветовете, наблюдението на печатащата глава и автоматичните настройки.
- **По-лесно използване**
Създавайте безпроблемни работни процеси чрез автоматично зареждане на носители, опростени настройки за носители, интуитивен интерфейс и безплатен инструмент за изпращане на задачи. Сведете до минимум грешните разпечатки със софтуера Direct Print Plus и увеличете производителността със съвместимия скенер Z36.
- **Професионално качество на изображенията**
Създавайте висококачествени разпечатки с водоустойчиви пигментни мастила, създавайте отделни слоеве в CAD чертежи чрез ново магентно мастило и си осигурете разпечатки, които са максимално прецизни с остри като бръснач линии и ярки цветове.
- **Стабилна защита**
От усъвършенствани криптирани комуникации и сигурен печат на PIN код до усъвършенствания процес на удостоверяване и защитено изтриване на твърдия диск imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36 предлага най-високото ниво на защита за вашите документи, устройства и мрежа.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

ТЕХНОЛОГИЯ НА СКАНИРАНЕ

Технология на сканиране
Оптическа резолюция (dpi)
Път на хартията
Ширина на сканиране
Минимална ширина на сканиране
Ширина на документа
Максимална дължина на сканиране

Единичен сензор

1200 dpi

Глосок

36" (914 mm)

6" (150 mm)

38" (965 mm)

8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)

7,8 kg

1056 x 199 x 118 mm

1056 x 251 x 156 mm с водач за връщане на документи

Европа: CE маркировка

Други държави: CB сертификат

Заден (изход отпред чрез водач за връщане на документи)

Нагоре

Съответствия

Преглед/заден изход

Обработка на документи –

С лице нагоре/надолу

Дебелина на документ

Скорост на сканиране – 8 бита

Нива на сивото и монохромно

при 200 dpi

Сканиране към компютър:

скорост за цветно 24 бита при

200 dpi

Копиране: скорост на сканиране

– 24 бита

Цветно при 200 dpi

USB интерфейс

Контроли на скенер

Марка/Цвят

Софтуер в комплекта

Какво включва комплектът?

0,07 – 1,0 mm

15 ips

3 ips

6 ips

3,0 (обратна съвместимост с USB 2)

Сноп, напред, назад, LED състояние

Няма/Canon черво

SmartWorks MFP V6

Скенер Z36

Стойка с окачване за принтер и стойка за системен контролер

2 водача за хартията

3 водача за връщане на документи

Еталон за калибриране

Ръководство за монтаж и стартиране

USB3 кабел (2 метра)

Захранване

15,6" системен контролер

3:1 захранващ кабел Trident – необходим е 1 кабел за включване в

локалното захранване (не е включен)

SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.

Дисплей: мултисензорен 15,6", 3 x USB3 и 1 x USB2.

1 x CBE (отзад). Бутон за включване и 1 x USB3 (отпред)

Системен контролер

ТЕХНОЛОГИЯ НА ПЕЧАТ

Тип принтер

Технология на печат

Разделителна способност на

печат

Брой глази

Прецизност на линията

5 цвятна 44"

Canon Bubblejet on Demand – 6 цвятна интегриран тип (6 чила в

печатащата глава x 1 печатаща глава)

2400 x 1200 dpi

Общо: 15 360 глази MBK: 5120 глази BK, C, M, Y: по 2560 глази всеки

±0,1% или по-малко

Изисква настройките от страна на потребителя. Печатната среда

и печатният носител трябва да събнагат с тези, изложени при

настройките.

1200 dpi x 2 реда

минимум 5 рл на цвят

Стартов комплект патрони с мастило: 1650 ml (330 ml за всеки цвят)

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

Пигментни мастила: 5 цвятна MBK/BK/C/M/Y

32 бита: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10

64 бита: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server

2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022

Apple Macintosh: macOS 11.710-macOS 14.x

Apple AirPrint

HP-GL/2, HP RTL, PDF (Вер. 1.7), JPEG (Вер. JFIF 1.02),

CALS G4 (подаване само чрез FTP)

Порт USB A: USB памет (директен печат)

USB B порт: Hi-Speed USB

Ethernet: IEEE802.3ab(100Base-T), IEEE802.3u(10Base-TX)/

IEEE802.3 (10Base-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)

Безжична LAN мрежа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

* Моля, вижте ръководството на потребителя относно активиране/

деактивиране на безжичната LAN мрежа

ПАМЕТ

Стандартна памет

ТВърд диск

СКОРОСТ НА ПЕЧАТ

CAD чертеж

128 GB (физическа памет 2 GB)

Слот за разширяване: не

500 GB (криптиран)

Обикновена хартия (A1)

0:17 (бърз икономичен режим); 3,3 ppm

Обикновена хартия (A0)

0:33 (бърз икономичен режим)

0:35 (бърз)

1:06 (стандартен)

РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ

Подаване на носители и изход

Ролна хартия: една ролка, предно зареждане, изход отпред

Допълнителна ролна хартия: една ролка, предно зареждане, изход

отпред

Форматирана хартия: предно зареждане, изход отпред (ръчно

подаване с лист за фиксиране на носителя)

Ролна хартия: 152,4 mm – 1118 mm

Форматирана хартия: 152,4 mm – 1118 mm

Ролка/лист: 0,07 mm – 0,8 mm

Ролна хартия: 101,6 mm (с изключение на плат, оризова хартия и

полупрозрачно матово фолио. Тези носители са по 200 mm)

Форматирана хартия: 203,2 mm

Ролна хартия: 18 m (различава се в зависимост от операционната

система и приложението)

Форматирана хартия: 1,6 m

Ширина на печатния носител

Дебелина на печатния носител

Минимална стойност за печат

дължина

Максимална стойност за печат

дължина

Максимален диаметър на

ролката

Размер на ядрото на ролката

Препоръчителни маркове

Област

170 mm

Вътрешен диаметър на ролката: 2/3"

Ролна хартия: отгоре: 20 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm

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

Форматирана хартия (AppleAirPrint): отгоре: 20 mm, отдолу: 31 mm,

отстрани: 3 mm

Ролна хартия: отгоре: 3 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm

Ролна хартия (печат без полета): отгоре: 0 mm, отдолу: 0 mm,

отстрани: 0 mm

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

Форматирана хартия (AppleAirPrint): отгоре: 3 mm, отдолу: 12,7 mm,

отстрани: 3 mm

Ролна хартия: 8/8 ролки. Възможно е автоматично превключване.

Ролна хартия, форматирана хартия: възможно е ръчно превключване

Листове хартия: 1 лист

Двуосочен блок за поемане, който осигурява поемане с отпечатаната

страна навън или навътре към ролката

[Препоръчителна] 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"

[Подлежащо на печат] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+),

364 mm (JIS B3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22",

30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm и персонализирана

ширина на ролката (152,4 – 1118 mm)

[„Подлежащо на печат“ размер се отпечатва като технология с

микро полета, което означава, че не се използва със стъклото за

документи]

Максимален брой разпечатки

[Многопозиционен кош]

Стандартна позиция: 1 лист

Плоска позиция: A2 хоризонтална ориентация, гланцирана хартия

10 листа,

хартия с покритие 20 листа, хартия без покритие 20 листа

(без голямо озъбване)

[Стакер]

Положение на коша: 1 лист (без озъбване)

Позиция за създаване: A0/A1 Вертикална ориентация, CAD чертежи,

хартия без покритие 90 g/m² 20 листа,

хартия без покритие 100 листа (без озъбване)

Позиция за стивурване: A1/A2 хоризонтална ориентация, CAD чертеж,

хартия без покритие 90 g/m² 20 листа,

хартия без покритие 100 листа (без озъбване)

ЗАХРАНВАНЕ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАБОТА

Захранване

Консумирана мощност

AC 100 – 240 V (50 – 60 Hz)

Работа: 87 W или по-малко

Режим на покой: 2,1W или по-малко

Настройка по подразбиране за преминаване в режим на покой:

Приблиз. 5 минути

Изключен: 0,1 W или по-малко

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

Работа: приб. 51 dB(A) (стандартна обикновена хартия 2, стандартен

режим, чертане на лини/текстов режим) (измерено по стандарт

ISO7779)

В зотомовност 35 dB (A) или по-малко

Работа: 6,9 бела или по-малко (стандартна обикновена хартия 2,

стандартен режим, чертане на лини/текстов режим) (измерено по

стандарт ISO7779)

CE маркировка, UKCA маркировка

Сертификат CB, EPEAT GOLD¹

Работна среда

Нива на шума

(звучна мощност/звучно

налягане)

Регулации

Околна среда

Сертификати

РАЗМЕРИ И ТЕГЛО

Физически размери и тегло

Ш x Д x В

Основен модул със стойка

1593 x 984 x 1168 mm (отворен кош)

1593 x 766 x 1168 mm (затворен кош)

112 kg (с комплект държач за ролка; без мастило и печатаща глава)

Размери и тегло с опаковка

Принтер (основен модул с палет): 1820 x 915 x 1042 mm, 168 kg

Модул с ролка: 1727 x 562 x 461 mm, 34 kgj

КАКВО ВКЛЮЧВА КОМПЛЕКТЪТ

Какво включва комплектът?

Принтер, стойка за принтер, 1 печатаща глава, захранващ кабел,

1 стартов комплект патрони с мастило, 1 държач за ролки (шлуци),

3" приставка за хартия, ръководство за инсталиране, безопасност/

стандарт

Листовка за околната среда, адресен лист за LFP Eur,

Лист с важна информация, ръководство за настройка на стойка за

принтер, бележка за PosterArtist WEB

Наличен за изтегляне от мрежата софтуер

Софтуер в комплекта

ОПЦИИ

Продавани отделно аксесоари

2/3" държач за ролка: RH2-46

Ролка: RU-42

Стакер: SS-41

Държач за IC чепец за карти: RA-01

КОНСУМАТИВИ

Елементи, които се поменят

от потребителя

Патрони с мастило: M: PFI-111 (160 ml)/PFI-311 (330 ml)/PFI 711 (700 ml)

MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160 ml)/PFI-310 (330 ml)/PFI-710 (700 ml)

Печатаща глава: PF-06

Нок: CT-07

Патрон за поддръжка: MC-30

ЗАБЕЛЕЖКА

1. EPEAT Gold, регистриран в САЩ

Декларация

Някои изображения са симулирани за яснота на възпроизвеждането. Всички данни се базират 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. ™ 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 държави.

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 развидност хартия/носител се препоръчва.



Canon Inc.
Canon.com

Canon Европа
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V. 2024