

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

ИНТЕГРИРАН ШИРОКОФОРМАТЕН МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРИНТЕР С НЕСРАВНИМА СКОРОСТ, ОТЛИЧНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ И ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ



- **Повишена продуктивност**
Печат на по-големи тиражи носители със скорост до 4 ррт, с повишена скорост на печат и моментално излизане от режим на покой
- **Усъвършенствано решение за разпечатване**
Стакер с голям капацитет до 100 страници A0 CAD или дори 100 страници с различни размери
- **Висококачествено сканиране**
Технологията Colortrac SingleSensor и интелигентният софтуер на интегрирания 36-инчов скенер дават възможност за по-високо качество и контрол на сканирането с повече интегрирано усещане и по-лесно обслужване
- **Непрекъснат печат**
Запазете скоростта по време на задачите за печат благодарение на функциите за смяна „в движение“ на ролките и патроните с мастило по време на печатане
- **Интуитивни работни процеси**
Обработвайте ефективно задачи с голям обем чрез софтуер, който дава указания и свежда до минимум грешките при печат
- **Превъзходно качество на изображението**
Отпечатвайте невероятни графики и прецизни CAD чертежи и плакати благодарение на системата от водоустойчиви и изцяло пигментни мастила на Canon

Предназначен за производството, CAD и плакати, където се търси бърз печат и интелигентно, интегрирано сканиране за печат на големи тиражи.



ПРОДУКТОВА ГАМА



Canon imagePROGRAF TZ-30000

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

ТЕХНОЛОГИЯ НА СКАНИРАНЕ

Технология на сканиране
Оптическа резолюция (dpi)
Път на хартията
Ширина на сканиране
Мин. ширина на сканиране
Ширина на документа
Макс. дължина сканиране
Тегло на скенера
Размери Ш x Д x В

Технология SingleSensor
1200 dpi
Плосък
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 документ

Съответствия

Преглед/заден изход
Работа с документи – с
лицето нагоре/надолу
Дебелина на документа (1)
Скорост на сканиране, 8 бита
нива на сивото и монохромно
при 200 dpi (2)
Сканиране към компютър:
скорост за цветно 24 бита при
200 dpi (2)
Копиране: скорост за цветно
сканиране 24 бита при 200 dpi (2)
USB интерфейс
Контроли на скенера
Марка/Цвят
Софтуер в комплекта
Какво включва комплектът?

Европа: CE маркировка,
Други тържби: сертификат CB
Заден (изход отпред чрез водач за връщане на документи)
Нагоре
0,07 – 1,0 mm
13 ips
3 ips
6 ips
3,0 (обратна съвместимост с USB 2)
Stop, напред, назад, LED състояние
Няма/Canon черно
SmartWorks MFP V6
Скенир 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).

Системен контролер

Windows 10 Enterprise LTSC 64 бита. Процесор: Intel i3-8100T.
SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.
Дисплей: Мултисензорен 15,6", 1366 x 768. 3 x USB3 и 1 x USB2,
1 xGbE (отзад). Бутон за включване и 1 USB3 (отпред).

ТЕХНОЛОГИЯ НА ПЕЧАТ

Тип принтер
Технология на печат
Разделителна способност
на печат
Брой глази
Прецизност на линията
Стъпка на гюзата
Размер на капката мастило
Капацитет за мастило
Тип мастило
Съвместимост с ОС
Езици за принтери
Стандартни интерфейси

5 цвята 36"
Canon BubbleJet on Demand – 6 цвята интегриран тип
(6 цвята в печатаща глава x 1 печатаща глава)
2400 x 1200 dpi
15 360 глази
(MBK 5120 глази, групи цветове 2560 глази всеки)
±0,1% или по-малко
1200 dpi x 2 включва система за разпознаване и компенсация
на неработещи глази
5 pl на цвят
Стартов патрон с мастило: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y)
Закупен патрон с мастило: 330 ml/700 ml
Пигментни мастила: 5 цвята MBK/BK/C/M/Y
Microsoft Windows 32 бита: 7, 8, 1, 10
64 бита: 7, 8, 1, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/
R2, 2016, 2019
Apple Macintosh: macOS 10.12.6 – 10.15
HP-GL/2, HP RTL, PDF (версия 1.7), JPEG (версия JFIF 1.02)
USB порт A: директен печат от USB памет на JPEG/PDF
файлове
USB порт B: въведен 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
Твърд диск
РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ
Подаване на носители и изход
Ширина на печатния носител
Дебелина на печатния носител
Минимална дължина на печат
Максимална дължина на печат
Максимален диаметър на
ролката
Размер на ядрото на ролката

128 GB (физическа памет 2 GB)
Слот за разширяване: не
500 GB (криптиран)
Ролка хартия: gBe ролки, предно зареждане, изход отгоре/
отпред
Форматирана хартия: предно зареждане, изход отпред
(ръчно подаване с лост за фиксиране на носител)
Ролка хартия: 203,2 mm – 917 mm
Форматирана хартия: 203,2 mm – 917 mm
Ролка/лист: 0,07 mm – 0,8 mm
Ролка хартия: 203,2 mm (изход отпред),
205 mm (изход отгоре)
Форматирана хартия: 203,2 mm
Ролка хартия: 18 m
(Различава се в зависимост от ОС и приложението)
Форматирана хартия: 610 mm
175 mm
Вътрешен диаметър на ролката: 2"/3"

Препоръчителни бели полета

Бели полета на печатаемата зона

Капацитет за подаване на хартия

Ширина на печат без бели полета (само ролка)

Максимален брой разпечатки

ЗАХРАНВАНЕ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАБОТА

Захранване

Консумирана мощност

Работна среда

Нива на шума (звукова мощност/ звуково налягане)

Регулации

Екологични сертификати

РАЗМЕРИ И ТЕГЛО

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

КАКВО Е ВКЛЮЧЕНО

Какво включва комплектът?

Софтуер в комплекта

ОПЦИИ

Продавани отделно аксесоари

КОНСУМАТИВИ

Елементи, които се поменяват от потребителя

ДЕКЛАРАЦИЯ

(1) По-дебелите документи трябва да са гъвкави и водачите за връщане на хартията да бъдат премахнати и може да е необходима допълнителна помощ. Някои носители трябва да се сканират на по-ниска скорост. Не е възможно да се гарантира, че могат да се сканират всички типове и размери носители.

(2) Скоростта на сканиране е пропорционална в целия диапазон от резолюции, поддържани от скенера. Реалното време на сканиране и посочените максимални скорости зависят от производителността на хост-компютъра и не са гарантирани за всички видове хартиени носители. Посочените времена за сканиране са максимални за действително заснемане на изображения 200 x 200 dpi. Максимална скорост на сканиране в RGB: Копиране в 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Сканиране в 200/300/600 dpi = 3/2/1 ips. Максимална скорост на сканиране в черно-бяло: Копиране в 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Сканиране в 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.

Бележки и препоръки

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 тържби.

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 E8pona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2021

