

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

ИНТЕГРИРАН ПОВЕЌЕФУНКЦИОНАЛЕН ПЕЧАТАЧ ЗА ГОЛЕМИ ФОРМАТИ СО НЕНАДМИНАТА БРЗИНА, НЕВЕРОЈАТНА ПРОДУКТИВНОСТ И ГОЛЕМА ЕФИКАСНОСТ



- **Зголемена продуктивност**
Печатете врз големи медиуми со брзина до 4 стр./мин., благодарение на поголемите брзини на печатење и моменталното активирање од режим на мирување
- **Софистицирано решение за печатење**
Единица за редење со високи перформанси за максимум 100 страници CAD-документи со A0-формат или, пак, 100 страници со различни големини
- **Висококвалитетно скенирање**
Технологијата Colortrac SingleSensor и паметниот софтвер, вградени во интегрираниот скенер за 36-инчни формати, овозможуваат напреден квалитет и контрола на скенирањето, со чувство на интегриран дизајн и подобро ракување
- **Континуирано печатење**
Непроменлива брзина за различни задачи за печатење, со замена на медиумите во ролна и резервоарите за мастило без прекинување на работата, за време на печатењето
- **Интуитивни работни процеси**
Извршувајте задачи со голем обем на ефикасен начин со софтверот што нуди инструкции и го минимизира неправилното печатење
- **Врвен квалитет на слика**
Создавајте неверојатна графика, прецизни CAD-цртежи и постери со системот со водоотпорни мастила со пигмент од Canon

Дизајниран за
производствено печатење, за
пазарите за CAD и постери
на кои им е потребно брзо
печатење и паметно и
интегрирано скенирање и
печатење големи количини.



ПАЛЕТА НА ПРОИЗВОДИ



imagePROGRAF TZ-30000 од Canon

Canon

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

ТЕХНОЛОГИЈА ЗА СКЕНЕРИ

Технологија за скенирање	SingleSensor
Оптичка резолуција (dpi)	1200dpi
Патека за хартија	Рама
Ширина на скенирање	36" (914 mm)
Мин. ширина на скенирање	6" (150 mm)
Ширина на документи	38" (965 mm)
Макс. должина на скенирање	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Тежина на скенерот	7,8 Kg
Димензии Ш x В x Д	1056 x 199 x 118 mm 1056 x 251 x 156 mm со водичот за враќање документи
Усогласеност со стандарди	Европа: CE mark, Други земји: сертификат CB
Преден/задан излез	Задан (исфрлување од предната страна преку водичот за враќање документи) Нагоре
Ракување со документи - со страната за печатење нагоре/надолу	
Дебелина на документи ⁽¹⁾	0,07 - 1,0 mm
Брзина на скенирање со 8 бита, сиви тонови и еднобојно - 200 dpi ⁽²⁾	13 слики/сек.
Скенирање кон компјутер: брзина на скенирање со 24-битни бои - 200 dpi ⁽²⁾	3 слики/сек.
Копирање: брзина на скенирање со 24-битни бои - 200 dpi ⁽²⁾	6 слики/сек.
Интерфејс за USB	3.0 (компатибилност со USB2)
Контроли за скенер	Запирање, придвижување напред, придвижување назад, статус на LED
Брендирање/боја	Нема / црн картрич на Canon
Испорачан софтвер	SmartWorks MFP V6
Што содржи кутијата?	Скенер со Z36 Држач за печатач и приклучно место за системски контролор 2 насочувачи за хартија 3 водичи за враќање документи Цел за калибрација Водич за составување и почетно користење USB3-кабел (2 метра) Напојување Системски контролор од 15,6" Кабел за напојување 3.1 Trident - потребен е 1 кабел за локално напојување (не се испорачува).
Системски контролор	Windows 10 Enterprise LTSC 64 бита. CPU: Intel i3-8100T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Екран: со повеќе допирни точки, 15,6", 1366 x 768. 3 x USB3 и 1 x USB2, 1 x GbE (задна страна). Копче за напојување и 1 x USB3 (предна страна).

ТЕХНОЛОГИЈА ЗА ПЕЧАТАЧИ

Вид на печатач	5 бои, 36"
Технологија за печатење	Вграден тип Bubblejet on Demand од Canon со 6 бои (6 чипови по глава на печатач x 1 глава на печатач)
Резолуција на печатење	2.400 x 1.200 dpi
Број на млазници	15,360 млазници (МБК 5.120 млазници, за другите бои по 2.560 млазници)
Прецизност на линиите	±0,1% или помалку
Расстојание помеѓу млазниците	1.200 dpi x 2 вклучува откривање на неактивни млазници и систем за компензација
Големина на капка мастило	5 pl по боја
Капацитет за мастило	Вклучено почетно мастило: 330 ml (МБК)/160 ml (BK, C, M, Y) Продажно мастило: 330 ml/700 ml
Тип на мастило	Мастило со пигмент: 5 бои MBK/BK/C/M/Y
Компатибилност со оперативни системи	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
Јазичи на печатачот	HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер.1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02)
Стандардни интерфејси	Приклучок USB A: директно печатење од USB-меморијски уред за JPEG/PDF-датотеки Приклучок USB B: вграден Hi-Speed USB 2.0 Етернет: 10/100/1000 base-T Безжичен LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b ⁽¹⁾ Погледнете во упатството за користење за да дознаете како да го активирате/деактивирате безжичниот LAN

МЕМОРИЈА

Стандардна меморија	128GB (физичка меморија 2GB) Отвор за проширување: нема
Хард диск	500GB (шифрирано)

УПРАВУВАЊЕ СО МЕДИУМИ

Снабдување и исфрлување медиуми	Хартија во ролна: две ролни, полнење од предна страна, излез од предна страна/излез од горна страна Сечена хартија: полнење од предна страна, излез од предна страна (рачно полнење со помош на рачката за заклучување медиуми)
Ширина на медиуми	Хартија во ролна: 203,2 mm - 917 mm Сечена хартија: 203,2 mm - 917 mm
Дебелина на медиуми	Ролна/сечена: 0,07 mm - 0,8 mm
Минимална должина на која може да се печата	Хартија во ролна: 203,2 mm (излез од предна страна), 205 mm (излез од горна страна) Сечена хартија: 203,2 mm
Максимална должина на која може да се печата	Хартија во ролна: 18 m (се менува во зависност од оперативниот систем и апликацијата) Сечена хартија: 610 mm
Максимален дијаметар на медиуми со ролна	175 mm
Големина на јадро на медиуми	Внатрешен дијаметар на јадро на ролна: 2"/3"

Препорачана површина за маргини

Површина на маргини врз која може да се печата

Капацитет за снабдување со медиуми

Ширина на печатење без рабови (само ролна)

Максимален број на отпечатени материјали

ПОТРЕБНИ УСЛОВИ ЗА РАБОТА И НАПОЈУВАЊЕ

Напојување

Потрошувачка на енергија

Работни услови

Акустичен шум (мок/притисок)

Регулативи

Сертификати за животна средина

ДИМЕНЗИИ И ТЕЖИНА

Надворешни димензии ШxДxВ (mm) и тежина (Kg)

ШТО СЕ ИСПОРАЧУВА

Што содржи кутијата?

Испорачан софтвер

ОПЦИИ

Изборни елементи

ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ

Елементи кои може да ги замени користиско

ОДРЕКУВАЊЕ ОД ОДГОВОРНОСТ

⁽¹⁾ Подебелите документи мора да бидат флексибилни, водичите за враќање хартија мора да се отстранети, а може да биде потребна и дополнителна поддршка. Некои медиуми треба да се скенираат со помали брзини. Не е можно да се гарантира скенирање на медиуми од сите видови и големина.

⁽²⁾ Брзината на скенирање е пропорционална низ целиот спектар на резолуции што ги поддржува скенерот. Реалното време на скенирање и наведените максимални брзини ќе зависат од перформансите на главниот компјутер и не се загарантирани за сите типови медиуми. Наведените времиња на скенирање се максималните за реално скенирање слики од 200 x 200 dpi. Максимална брзина на скенирање за RGB: копирање со 200/300/600 dpi = 6/4/2 слики/сек. Скенирање со 200/300/600 dpi = 3/2/1 слики/сек. Максимална брзина на црно-бело скенирање: копирање со 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 слики/сек. Скенирање со 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 слики/сек.

Забелешки и препораки

Некои слики се симулираат за појасна репродукција. Сите податоци се засноваат на стандардните методи за тестирање на Canon. Овој леток и спецификациите за производот се создадени пред датумот на промовирање на производот. Конечните спецификации се подложни на промена без претходно известување.™ и ®: сите имиња на компании и/или на производи се заштитни знаци и/или регистрирани заштитни знаци на нивните производители на произведените пазари и/или во нивните земји.

Canon ви препорачува да користите медиуми на Canon за најдобри резултати. Ве молиме погледнете ја листата со компатибилни медиуми (хартија) за да видите кои видови на хартија/медиуми се препорачуваат.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Macedonian edition
© Canon Europa N.V., 2021

