

ПОВЕЌЕ ФУНКЦИОНАЛЕН ПЕЧАТАЧ ЗА ГОЛЕМИ ФОРМАТИ ОД 36 ИНЧИ СО ПОИНТЕГРИРАН ДИЗАЈН, ШТО НУДИ НАПРЕДНО КОРИСТЕЊЕ И КВАЛИТЕТ



Повеќефункционален печатач од средна категорија што е наменет за корисници со помали канцеларии кои печатат врз различни медиуми со помал месечен обем.



- **Брзо печатење**
Зголемете ја вашата продуктивност со печатење максимум 144 стр./час (A1) со помош на главата за печатење од 1,07 инчи со 6 канали
- **Подобрен работен процес**
Најновиот софтвер за скенирање SmartWorks го олеснува користењето со интуитивно ракување и централизирано управување со уредот
- **Точно скенирање и прецизно печатење**
Технологијата Colortrac SmartSensor и мастилото LUCIA TD нудат висококвалитетно скенирање и печатење
- **Директно печатење од HDD или USB-меморија**
Печатете од HDD и печатете датотеки директно од USB-мемориски уред, вклучувајќи и PDF-документи
- **Ефикасно ракување со документи**
Процесите за ставање медиуми, менување на резервоарите за мастила и скенирање документи се уште полесни благодарение на интегрираниот повеќефункционален уред
- **Интуитивен екран на допир од 15,6 инчи**
Прегледувајте и уредувајте скенирани документи без напор преку овој практичен екран на допир од 15,6 инчи
- **Потивко користење**
Печатете со намален шум до 60% благодарение на придушените вентилатори, подоброто сечење и намалените вибрации

ПАЛЕТА НА ПРОИЗВОДИ



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP Z36

ТЕХНОЛОГИЈА ЗА СКЕНЕРИ

Технологија за скенирање	SingleSensor
Оптичка резолуција (dpi)	1200dpi
Патека за хартија	Рамна
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 Д x В)	1056 x 199 x 118 mm
Усогласеност со стандарди	Европа : ознака CE, Други земји : сертификат CB
Преден/задан излез	Заден (исфрлување од предната страна преку водичот за враќање документи)
Ракување со документи - со страната за печатење нагоре/надолу	Нагоре
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
Брендираније/боја	Нема / црни картици на Canon
Испорачан софтвер	SmartWorks MFP V6
Што содржи кутијата?	Скенер со Z36 Држач за печат и приклучно место за системски контролор 2 насочувачи за хартија 3 водичи за враќање документи Цел за калибрација Водич за составување и почетно користење USB-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 Pentium G5400T. 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 печат	5 бои, 36"/914 mm
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 (MBK 5.120 млазници, за другите бои по 2.560 млазници)
Прецизност на линиите	±0,1% или помалку Потребни се прилагодувања од корисникот. Медиумите и окружувањето за печатење мора да одговараат на тие што се користат за прилагодувањата. Потребна е CAD-хартија: обична хартија, CAD-паус хартија, обложена хартија, само провиден матиран CAD-филм
Растојание помеѓу млазниците	1.200 dpi (2 линии)
Големина на капка мастило	минимум 5 pl по боја
Капацитет за мастило	Продажно мастило: 130 ml /300 ml Вклучено почетно мастило: 130 ml (мат црна боја)/90 ml (црна, цијан, магента, жолта)
Тип на мастило	Мастило со пигмент - црна, мат црна, цијан, магента, жолта
Компатибилност со оперативни системи	Microsoft Windows 32 бита: Windows 7, 8.1, 10, 64 бита: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016 Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13
Јазичи на печатачот	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (вер. JFIF 1.02) SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02)
Стандардни интерфејси	Приклучок USB A: директно печатење од USB-мемориски уред Етернет: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 100base-T/IEEE 802.3x целосно двонасочно Безжичен LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

МЕМОРИЈА

Стандардна меморија	2 GB	128 GB со 2 GB физичка меморија
Хард диск	Не е достапен	500 GB

TM-300 MFP Z36

TM-305 MFP Z36

БРЗИНА НА ПЕЧАТЕЊЕ

Цртеж од CAD:	
Обична хартија (ролна во А0 формат)	0:40 (брз економичен режим) 0:46 (брзо) 1:14 (стандардно)
Постер:	
Обична хартија (ролна во А0 формат)	0:44 (брзо) 1:18 (стандардно)
Тешка обложена хартија (Ролна А0)	1:41 (брзо) 2:36 (стандардно)

УПРАВУВАЊЕ СО МЕДИУМИ

Снабдување и исфрлување медиуми	Хартија за валџа: една ролна, полнење од горна страна, излез од предна страна Сечена хартија: полнење од горна страна, излез од предна страна (рачно полнење со помош на рачката за заклучување медиуми)
Ширина на медиуми	Хартија во ролна: 203,2 - 917 mm Сечена хартија: 203,2 - 917 mm
Дебелина на медиуми	Хартија во ролна/сечена хартија: 0,07 - 0,8 mm
Минимална должина на која може да се печати	Хартија во ролна: 203,2 mm Сечена хартија: 279,4 mm
Максимална должина на која може да се печати	Хартија во ролна: 18 m (се менува во зависност од оперативниот систем и апликацијата) Сечена хартија: 1,6 m
Максимален дијаметар на медиуми со ролна	150 mm
Големина на јадро на медиуми	Внатрешен дијаметар на јадро на ролна: 2"/3"
Препорачана површина за маргини	Хартија во ролна: горе: 20 mm, долу: 3 mm, странично: 3 mm Сечена хартија: горе: 20 mm, долу: 20 mm, странично: 3 mm
Површина на маргини врз која може да се печати	Хартија во ролна: горе: 3 mm, долу: 3 mm, странично: 3 mm Хартија во ролна (без рабови): горе: 0 mm, долу: 0 mm, странично: 0 mm

Капацитет за снабдување со медиуми	Сечена хартија само за Apple AirPrint: горе: 3 mm, долу: 12,7 mm, странично: 3 mm Сечена хартија за други: горе: 3 mm, долу: 20 mm, странично: 3 mm
Ширина на печатење без рабови (само ролна)	Рачно префрлување од страна на корисникот
Максимален број на отпечатени материјали	515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [[Површина врз која може да се печати] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
Што се испорачува	Држач/корпа SD-32 - стандардна положба: 1 лист Држач/корпа SD-32 - рамна положба: 20 листови во формат А1 и А2 во хоризонтална положба ⁽³⁾

Што содржи кутијата?	Печатач, држач за печатач: SD-32, 1 глава за печатење, додаток за хартија со јадро од 3 инчи, кабел за напојување, кабел за напојување за Обединетото Кралство (240 V, 3P), 1 комплет резервоари за мастило за почеток, водич за поставување, леток за безбедност/стандарди за животната средина CD-ROM со софтвер за корисници (Win) CD-ROM со PosterArtist Lite, лист со податоци за биоцидни супстанции за EU, лист со податоци за Европската економска унија, лист со важни податоци
Испорачан софтвер	Драјвер за печатачи од серијата imagePROGRAF TM, Print Plug-in for Office, Quick Utility Toolbox и PosterArtist Lite Другите софтвери може да се преземат од интернет.

ОПЦИИ

Изборни елементи	Држач за валџи од 2/3": RH2-35 Фах за тастатура
ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ	Резервоар за мастило: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Глава за печатење: PF-06 Сечило за сечење: CT-08 Картрици за одржување: MC-31

ОДРЕКУВАЊЕ ОД ОДГОВОРНОСТ

- 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 големини.
- 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 = 3/2/2 слики/сек. Максимална брзина на черно-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.
- Освен во услови на премногу завиткана хартија
- Скенерот го произведува компанијата Global Scanning во Обединетото Кралство

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. Коначните 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 нивните 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

