

# imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

## ПОВЕЌЕ ФУНКЦИОНАЛЕН ПЕЧАТАЧ ЗА ФОРМАТИ ОД 36 ИНЧИ СО НАПРЕДНА ТЕХНОЛОГИЈА ЗА ПЕЧАТЕЊЕ И СКЕНИРАЊЕ ШТО НУДИ ПОБРЗА ПРОДУКТИВНОСТ

Повеќефункционален инк-џет печатач за големи формати со голема продуктивност, подобро ракување и флексибилност, наменет за печатење CAD-документи и постери.



- **Побрзо печатење**

Поголемата брзина на печатење и континуираното печатење ја зголемуваат продуктивноста до 3,2 стр./мин. за CAD-документи во формат A1

- **Квалитет за печатење и скенирање**

Инк-џет печатењето што е водечко во неговата класа и уникатната технологија за скенирање овозможуваат висококвалитетно печатење и скенирање

- **Прецизно ракување со медиуми**

Дополнителна поддршка за печатење големи количини, со едноставно ракување со медиуми, автоматско менување медиуми за опција со два валјаци

- **Гарантирана безбедност**

Подобрените функции за безбедност ги задоволуваат индустриските стандарди

- **Подобро ракување**

Редизајнираниот кориснички интерфејс и контролниот панел овозможуваат интуитивно корисничко доживување при користењето

- **Создавање без напор**

Ажурираните софтверски решенија придонесуваат за ефикасно дизајнирање постери и печатење цртежи во големи количини

- **Отпорност на лоши услови**

Мастилото со пигмент LUCIA TD нуди поголема издржливост заедно со опцијата за водоотпорни медиуми

### ПАЛЕТА НА ПРОИЗВОДИ



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

**Canon**

# ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# imagePROGRAF TX-3100 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
Усогласеност со стандарди	Европа: CE mark, Други земји: сертификат CB
Преден/заден излез	Заден (исфрлување од предната страна преку водичот за враќање документи)
Ракување со документи - со страната за печатење нагоре/надолу	Нагоре
Дебелина на документи <sup>(1)</sup>	0,07 - 1,0 mm
Брзина на скенирање со 8 бита, сиви тонови и еднобојно - 200 dpi <sup>(2)</sup>	13 слики/сек.
Скенирање кон компјутер: брзина на скенирање со 24-битни бои - 200 dpi <sup>(2)</sup>	3 ips
Копирање: брзина на скенирање со 24-битни бои - 200 dpi <sup>(2)</sup>	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 31 Trident - потребен е 1 кабел за локално напојување (не се испорачува).

## СИСТЕМСКИ КОНТРОЛОР

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 печатач	5 бои, 36"
Технологија за печатење	Вграден тип BubbleJet on Demand од Canon со 6 бои (6 чипови по глава на печатан x 1 глава на печатан)
Резолуција на печатење	2.400 x 1.200 dpi
Број на млазници	Вкупно: 15.360 млазници MBK: 5.120 млазници BK, C, M, Y: по 2.560 млазници за секоја
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 (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Продажно мастило: 160 ml/330 ml/700 ml
Тип на мастило	Мастила со пигмент: 5 бои MBK/BK/C/M/Y
Компатибилност со оперативни системи	Microsoft Windows 32 бита: 7, 8.1, 10 64 бита: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - macOS 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-мемориски уред за JPEG/PDF-датотеки Приклучок USB B: вграден Hi-Speed USB Етернет: 10/100/1000 base-T Безжичен LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *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)
БРЗИНА НА ПЕЧАТЕЊЕ	
Цртеж од CAD	
Обична хартија (A1)	0:18 (брз економичен режим), 3,2 стр./мин.
Обична хартија (A0)	0:34 (брз економичен режим) 0:37 (брз режим) 1:04 (стандарден режим)
Постер:	
Обична хартија (A0)	0:37 (брз економичен режим) 0:42 (брз режим) 1:15 (стандарден режим)
Тешка обложена хартија (A0)	1:38 (брз режим) 2:33 (стандарден режим)



## УПРАВУВАЊЕ СО МЕДИУМИ

Снабдување и исфрлување медиуми	
Ширина на медиуми	
Дебелина на медиуми	
Минимална должина на која може да се печати	
Максимална должина на која може да се печати	
Максимален дијаметар на медиуми со ролна	
Големина на јадро на медиуми	
Препорачана површина за marginи	
Површина на marginи врз која може да се печати	
Капацитет за снабдување со медиуми	
Единица со ваљак за земање медиуми	
Ширина на печатење без рабови (само ролна)	
Максимален број на отпечатени материјали	

## ДИМЕНЗИИ И ТЕЖИНА

Надворешни димензии ШxДxВ (mm) и тежина (Kg)	imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36 1469 x 984 x 1473 mm (Отворена корпа, горна положба на скенер) 1469 x 766 x 1422 mm (Затворена корпа, долна положба на скенер) 129 kg (со вклучен комплет со држач за ваљаци и ваљак, скенер, држач, системски контролор, без мастило и глави за печатење)
ШТО СЕ ИСПОРАЧУВА	Печатач, 1 глава за печатење, 1 држач за ваљак (јадро), додаток за хартија со јадро од 3", 1 комплет резервоари за мастило за почеток, водич за поставување, леток за безбедност/стандарди за животната средина CD-ROM со кориснички софтвер (Windows), CD-ROM со PosterArtist Lite лист со податоци за биоцидни супстанции за EU, лист со податоци за Еврозаиската економска унија, лист со важни податоци
Испорачан софтвер	Драјвер за печатач imagePROGRAF TX и софтвер PosterArtist Lite. Другите софтвери може да се преземат од интернет.
ОПЦИИ	
Изборни елементи	Држач за ваљаци од 2/3": RH2-34 Ваљак: RU-32 Единица за редење: SS-31
ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ	Резервоар за мастило: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Глава за печатење: PF-06 Сечило за сечење: CT-07 Картрич за одржување: MC-30

## ОДРЕКУВАЊЕ ОД ОДГОВОРНОСТ

- Подобелите 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 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 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.

Хартија во ролна: една ролна, полнење од предната страна, излез од предната страна	
Сечена хартија: полнење од предна страна, излез од предна страна (рачно полнење со помош на рачката за заклучување медиуми)	
Хартија во ролна: 152,4 mm - 917 mm	
Сечена хартија 152,4 mm - 917 mm	
Ролна/сечена: 0,07 mm - 0,8 mm	
Хартија во ролна: 101,6 mm	
Сечена хартија: 203,2 mm	
Хартија во ролна: 18 mm (се менува во зависност од оперативниот систем и апликацијата)	
Сечена хартија: 1,6 mm	
170 mm	
Внатрешен дијаметар на јадро на ролна: 2"/3"	
Хартија во ролна: горе: 20 mm, долу: 3 mm, странично: 3 mm	
Сечена хартија: горе: 20 mm, долу: 20 mm, странично: 3 mm	
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	
Сечена хартија: горе: 3 mm, долу: 20 mm, странично: 3 mm	
Хартија во ролна: две ролни. Можно е автоматско менување.	
Сечена хартија: 1 лист	
Единицата со ваљак за земање медиуми во две насоки овозможува површината за печатење да се врати навнатре или нанадвор во однос на ваљакот	
[Препорачано] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 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 A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm и прилагодена ширина на ролна (152,4 - 917 mm)	
*Големината на „површината врз која може да се печати“ се печати како технологија за микро marginи, што значи дека не се користат целата плаха.	
[Корпа со повеќе положби]	
Стандардна положба: 1 лист	
Рамна положба: A2 во хоризонтална положба, 10 листови сјајна хартија, 20 листови обложена хартија, 20 листови обична хартија	
Положба на корпата: 1 лист (освен во услови на завиткана хартија)	
Положба на преклопување: A0/A1 во вертикална положба, CAD-цртеж, 20 листови обична хартија, 100 листови необложена хартија (освен во услови на завиткана хартија)	
Положба на редење: A1/A2 во хоризонтална положба, CAD-цртеж, 100 листови обична хартија, 100 листови необложена хартија (освен во услови на завиткана хартија)	

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Macedonian edition

© Canon Europa N.V., 2021

