

# 36-ИНЧОВ ШИРОКОФОРМАТЕН МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРИНТЕР С ПО- ИНТЕГРИРАНА КОНСТРУКЦИЯ, ОСИГУРЯВАЩА ПО-ДОБРА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ И КАЧЕСТВО



Многофункционален принтер от среден клас за по-малки офиси, които печатат широка гама артикули при по-малки месечни обеми на производство.



- **Бърз печат**  
Увеличете производителността си, като печатате до 144 ррп, (A1) с 6-каналната 1,07-инчова печатаща глава
- **Подобрен работен процес**  
Най-новият софтуер за сканиране SmartWorks улеснява използваемостта чрез интуитивна работа и централизирано управление на устройството
- **Точно сканиране и прецизен печат**  
Технологията Colortrac SmartSensor и масилото LUCIA TD осигуряват високо качество, както при сканиране, така и при печат
- **Директен печат от твърдия диск или от USB паметта**  
Повторен печат от HDD и директен печат на файл от USB памет, включително PDF
- **Ефективна работа с документи**  
Зареждането на носител, смяната на патрона с мастило и сканирането на документи са още по-лесни благодарение на интегрираната MFP
- **Интуитивен 15,6-инчов сензорен екран**  
Лесно преглеждайте и редактирайте сканирани изображения чрез опростения 15,6-инчов сензорен дисплей
- **Едва доловим**  
Наслаждавайте се на 60% по-нисък шум чрез шумопоискане на вентилаторите, оптимизирано изрязване и намалени вибрации

## ПРОДУКТОВА ГАМА



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

# imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP Z36

## ТЕХНОЛОГИЯ НА СКЕНЕРА

Технология на сканиране	Технология SingleSensor
Оптическа резолюция (dpi)	1200 dpi
Път на хартията	Плосък
Ширина на сканиране	36" (914 mm)
Мин. ширина на сканиране	6" (150 mm)
Ширина на документа	38" (965 mm)
Макс. дължина сканиране	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Тегло на скенера	7,8 Kg
Размери (Ш x Д x В)	1056 x 199 x 118 mm
Съответствия	1056 x 251 x 156 mm с водач за връщане на документи Европа: CE маркировка Други държави: CB сертификат
Преден/заден изход	Заден (изход отпред чрез водач за връщане на документи)
Работа с документи - с лице нагоре/надолу	Нагоре
Дебелина на документа <sup>(1)</sup>	0,07 - 1,0 mm
Скорост на сканиране, 8 бита нива на сивото и монохромно при 200 dpi <sup>(2)</sup>	13 ips
Сканиране към компютър: скорост за цветно 24 бита при 200 dpi <sup>(2)</sup>	3 ips
Копиране: скорост за цветно сканиране 24 бита при 200 dpi <sup>(2)</sup>	6 ips
USB интерфейс	3.0 (обратна съвместимост с USB 2)
Контроли на скенера	Стоп, напред, назад, LED състояние
Марка/Цвят	Няма/Canon черно
Софтуер в комплекта	SmartWorks MFP V6
Какво включва комплектът?	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).

## ТЕХНОЛОГИЯ НА ПЕЧАТ

Тип принтер	5 цвятна 36"/914 mm
Технология на печат	Canon Bubblejet on Demand - 6 цвятна интегриран min (6 чина 8 печатаща глава)
Разделителна способност на печат	2400 x 1200 dpi
Брой глази	15 360 глази (MBK 5120 глази, гържи цветовете 2560 глази всеки)
Прецизност на линията	±0,1% или по-малко Изисква настройки от страна на потребителя. Печатната среда и печатният носител трябва да съвпадат с тези, използвани при настройките. Необходима CAD хартия: само обикновена хартия, CAD паус, хартия с покритие, полупрозрачно матирано CAD фолио
Стъпка на гюзата	1200 dpi (2 рега)
Размер на капката мастило	минимум 5 pl на цвят
Капацитет за мастило	Закупен патрон с мастило: 130 ml/300 ml Стартов патрон с мастило: 130 ml (матово черно)/90 ml (черно, циан, маagenta, жълто)
Тип мастило	Пигментни мастила - черно, матово черно, циан, маagenta, жълто
Съвместимост с ОС	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
Езици за принтери	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)
Стандартни интерфейси	Порт USB A: директен печат от USB памет Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x пълен дуплекс Безжична LAN мрежа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

## ПАМЕТ

Стандартна памет	2 GB	128 GB с 2 GB физическа памет
Твърд диск	Не е приложено	500 GB

## TM-300 MFP Z36

## TM-305 MFP Z36

## СКОРОСТ НА ПЕЧАТ

CAD чертеж:	0:40 (бърз икономичен режим)
Обикновена хартия (A0 ролка)	0:46 (бърз) 1:14 (стандартен)
Постер:	0:44 (бърз)
Обикновена хартия (A0 ролка)	1:18 (стандартен)
Дебела хартия с покритие (A0 ролка)	1:41 (бърз) 2:36 (стандартен)

## РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ

Подаване на носители и изход	Ролна хартия: една ролка, горно зареждане, изход отпред Форматирана хартия: горно зареждане, изход отпред (ръчно подаване с лост за фиксиране на носителя)
Ширина на печатния носител	Ролка: 203,2 - 917 mm Форматирана хартия: 203,2 - 917 mm
Дебелина на печатния носител	Ролка/лист: 0,07 - 0,8 mm
Минимална дължина на печат	Ролка хартия: 203,2 mm Форматирана хартия: 279,4 mm
Максимална дължина на печат	Ролка хартия: 18 m (различава се в зависимост от ОС и приложението) Форматирана хартия: 1,6 m
Максимален диаметър на ролката	150 mm
Размер на ядрото на ролката	Вътрешен диаметър на ролката: 2"/3"
Препоръчителни бели полета	Ролка хартия: отгоре: 20 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm Форматирана хартия: отгоре: 20 mm, отдолу: 20 mm, отстрани: 3 mm

## Бели полета на печатаемата зона

Капацитет за подаване на хартия	Ролна хартия: отгоре: 3 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm Ролка хартия (печат без полета): отгоре: 0 mm, отдолу: 0 mm, отстрани: 0 mm Форматирана хартия само за Apple AirPrint: отгоре: 3 mm, отдолу: 12,7 mm, отстрани: 3 mm Форматирана хартия за други: отгоре: 3 mm, отдолу: 20 mm, отстрани: 3 mm
Ширина на печат без бели полета (само ролка)	Ръчно превключване от потребителя 515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Печатнаема] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
Максимален брой разпечатки	SD-32 стойка/кош - стандартна позиция: 1 лист SD-32 стойка/кош - плоска позиция: 20 листа A1, A2 с хоризонтална ориентация <sup>(1)</sup>

## КАКВО Е ВКЛЮЧЕНО

Какво включва комплектът?	Принтер, стойка за принтер: SD-32, 1 печатаща глава, 3-чинова приставка за ролка: захранващ кабел, UK захранващ кабел (240 V, 3-фазен), комплект стартови патрони с мастило, ръководство за конфигуриране, брошура за безопасност/стандартна брошура за околна среда CD-ROM с потребителски софтуер (Win) CD-ROM с PosterArtist Lite, листовка на ЕС относно биодигитал, листовка на Евразийския икономически съюз, листовка с важна информация
Софтуер в комплекта	Драйвер за принтер imagePROGRAF серия TM, пълен за печат за Office, софтуер Quick Utility Toolbox и PosterArtist Lite Друг наличен за изтегляне от мрежата софтуер.
ОПЦИИ	2/3" гържач за ролка: RH2-35 Поставка за клавиатура

## КОНСУМАТИВИ

Елементи, които се поменяват от потребителя	Патрон с мастило: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Печатна глава: PF-06 Нож: CT-08 Патрон за подгрявка: MC-31
---	--

## ДЕКЛАРАЦИЯ

- 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.
- 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 изображението 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 = 3/2/2 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.
- Изключва силно осянато състояние
- Скенера е произведен от компанията Global Scanning от Обединеното кралство

## 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 превулдръжение.™ 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 разновидност хартия/носители се препоръчва.



Canon Inc.  
canon.com

Canon E8pona  
canon-europe.com

Bulgarian edition  
© Canon Europa N.V., 2021

