

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

**ВСТРАИВАЕМЫЙ
ШИРОКОФОРМАТНЫЙ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРИНТЕР С
НЕПРЕВЗОЙДЕННОЙ
СКОРОСТЬЮ ПЕЧАТИ,
НЕВЕРОЯТНОЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
И ВЫСОКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ**



Создан для промышленной печати, печати САПР-чертежей и плакатов, для которых необходима быстрая скорость работы и интеллектуальные, интегрированные возможности сканирования для крупных тиражей.



- Повышенная производительность**

Печатайте в больших объемах со скоростью до 4 стр./мин благодаря повышенной скорости печати и мгновенному выходу из спящего режима

- Инновационное решение для печати**

Высокопроизводительный укладчик с поддержкой до 100 страниц САПР формата А0 или даже 100 страниц смешанных форматов

- Высококачественное сканирование**

Технология Colortrac SingleSensor и интеллектуальное программное обеспечение во встроенным 36-дюймовом сканере обеспечивают улучшенное качество сканирования и управление, а также более высокую функциональность и удобство использования

- Непрерывная печать**

Поддерживайте высокую скорость выполнения заданий печати благодаря возможности горячей замены рулона и картриджей прямо во время печати

- Интуитивно понятные рабочие процессы**

Эффективно выполняйте большие объемы заданий с помощью программного обеспечения, которое предлагает инструкции и сокращает количество ошибок

- Превосходное качество изображения**

Создавайте потрясающие графические изображения, с высокой точностью печатайте чертежи САПР, а также плакаты благодаря системе водостойких пигментных чернил Canon

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Canon imagePROGRAF TZ-30000



Canon imagePROGRAF TX-3100
МФУ Z36



Canon imagePROGRAF TX-4100
МФУ Z36

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF
TZ-30000 MFP Z36

ТЕХНОЛОГИЯ СКАНИРОВАНИЯ

Технология сканирования
Оптическое разрешение (точек на дюйм)⁽¹⁾

SingleSensor
1200 точек на дюйм

Тракт подачи бумаги

Прямой

Ширина области сканирования
мин.ширина области сканирования

914 мм (36")

6 дюймов (150 мм)

Ширина документа

965 мм (38")

Макс.длина области сканирования

8 м (JPEG/PDF), 15,2 м (TIFF)

Вес сканера

7,8 кг

Размеры (Ш x Г x Д)

1056 x 199 x 118 мм

1056 x 251 x 156 мм с направляющей для возврата документов

Соответствие стандартам

Европа: знак CE, Россия: ЕАС
Другие страны: сертификат СВ

Передний/задний выход

Задний (переднее извлечение через направляющую для возврата документов)

Вверх

Управление документами — лицевой стороной вверх/вниз

0,07-1,0 мм

Толщина документа⁽¹⁾

13 дюймов/с

Скорость сканирования 8-битных изображений в оттенках серого и монохромных изображений 200 точек на дюйм⁽²⁾

3 дюйма/с

Сканирование на ПК: скорость сканирования 24-битных цветных изображений с разрешением 200 точек на дюйм⁽²⁾

6 дюймов/с

Копирование: скорость сканирования 24-битных цветных изображений с разрешением 200 точек на дюйм⁽²⁾

3,0 (обратная совместимость с USB2)

Интерфейс USB

Стоп, вперед, назад, светодиодный индикатор состояний

Управление сканером

Нет / Canon black

Оформление/цвет

SmartWorks MFP V6

ПО в комплекте

Сканер Z36

Подвесное крепление для монтажа принтера и крепление системного контроллера

2 направляющие края бумаги

3 направляющие для возврата документов

Калибровочный шаблон

Руководство по сборке и началу работы

Кабель USB3 (2 метра)

Источники питания

15,6-дюймовый системный контроллер

Кабель питания Trident 3:1 — требуется 1 локальный кабель переменного тока (не входит в комплект).

Windows 10 Enterprise LTSC, 64-разрядная. Процессор: Intel i3-8100 SSD-накопитель: 256 ГБ, ОЗУ: 8 ГБ DDR4.
Дисплей: мультисенсорный, 15,6", 1366 x 768, 3 порта USB3 и 1 порт USB2, 1 порт GbE (сзади). Кнопка питания и 1 порт USB3 (спереди).

Системный контроллер

5 цветов — 36"

Технологии печати

Canon Bubblejet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)

Разрешение печати

2400 x 1200 точек на дюйм

Число сопел

15 360 сопел (MBK: 5120 сопел, другие цвета: 2560 сопел для каждого цвета)

Точность линий

Не более ±0,1%

Шаг сопла

1200 точек на дюйм x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел

Объем капли чернил

5 пл на каждый цвет

Объем чернильниц

Стартовый набор чернил: 330 мл (MBK)/160 мл (BK, C, M, Y)
Чернила в продаже: 330 мл/700 мл

Тип чернил

Пигментные чернила: 5-цветные MBK/B/C/M/Y

Совместимость с ОС

Microsoft Windows 32-разрядная: 7, 8, 10
64-РАЗРЯДНАЯ: 7, 8, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019

Языки принтера

Apple Macintosh: MacOS 10.12.6 - 10.15

Стандартные интерфейсы

USB Port A: прямая печать файлов JPEG/PDF с USB-накопителем
USB Port B: встроенный Hi-Speed USB 2.0

Ethernet: 10/100/1000 base-T/IEEE802.11g/IEEE802.11b

Беспроводная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g

Инструкции по активации/деактивации беспроводной АБС см. в руководстве пользователя

пользователя

ПАМЯТЬ

Стандартная память

128 ГБ (физическая память 2 ГБ)

Жесткий диск

Слот расширения: нет

РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ

500 ГБ (с шифрованием)

Подача и вывод носителя

Рулонные носители: два рулона, фронтальная загрузка, фронтальный вывод/верхний вывод
Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)

Ширина носителей

Рулонные носители: 203,2-917 мм
Отдельные листы: 203,2-917 мм

Толщина носителей

Рулоны/отдельные листы: 0,07-0,8 мм

Минимальная длина бумаги при печати

Рулонные носители: 203,2 мм (фронтальный вывод,
205 мм (верхний вывод))

Максимальная длина бумаги при печати

Рулонные носители: 18 м
(зависит от ОС и приложения)

Максимальный внешний диаметр рулона

Рулонные носители: 610 мм

Диаметр внутреннего отверстия рулона

175 мм
Диаметр внутреннего шпинделя: 2"/3"

Canon

Рекомендуемая ширина полей

Рулонные носители: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые поля — 3 мм
Отдельные листы: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 20 мм, боковые поля — 3 мм (Apple AirPrint: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 31 мм, боковые поля — 3 мм)

Рулон: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые поля — 3 мм

Рулонные носители (печать без полей): верхнее поле — 0 мм, нижнее поле — 0 мм, боковые поля — 0 мм

Отдельные листы: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 12,7 мм, боковые поля — 3 мм (Apple AirPrint: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 12,7 мм, боковые поля — 3 мм)

Рулонные носители: два рулона. Возможно автоматическое переключение.

Отдельные листы: 1 лист

[Рекомендуется] 515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1) 728 мм (JIS B1), 841 мм (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Для печати] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм, а также рулоны пользовательского формата (ширина от 203,2 до 917 мм)

* «Для печати» — печать выполняется с минимальными полями; это средство не применяется при использовании планшета с отверстием.

[Верхний вывод (верхний выходной лоток)]

Максимальная длина укладки: 1219,2 мм

(САПР, 3-дюймовая бумага без покрытия)

Книжная ориентация: A4: 50 листов.

Допускается укладка различных форматов. Максимум: 100 листов.

(САПР, 2-дюймовая бумага без покрытия)

Книжная ориентация: А0: 50 листов.

* Допускается укладка различных форматов. Максимум: 50 листов.

[Фронтальный вывод (корзина)]

1 лист (максимальная длина укладки 1219,2 мм)

100-240 В переменного тока (50/60 Гц)

В рабочем режиме: не более 157 Вт

В спящем режиме: не более 2,2 Вт

Время до перехода в спящий режим по умолчанию: прибл. 5 минут

В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт

Температура: 15–30 °C, относительная влажность: 10–80% (без конденсации)

В рабочем режиме: 52 дБ (A) (глянцевая бумага, приоритет печати: стандартный)

В режиме ожидания: не более 35 дБ (A)

В рабочем режиме: не более 7,0 Б (глянцевая бумага, изображение, режим печати: стандартный) (в соответствии со стандартом ISO 7779)

Европа: знак CE, Россия: ЕАС

Другие страны: сертификат СВ

TUV, CB

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

1581 x 960 x 1281 мм (при закрытой корзине)

1581 x 1293 x 1281 мм (при открытой корзине)

Вес: 222 кг

Принтер, 1 печатающая головка, 3-дюймовая бумажная гильза, 1 комплект стартовых чернилниц, руководство по настройке, листовка о безопасности и условиях эксплуатации, компакт-диск с пользовательским ПО (Windows), компакт-диск с ПО PosterArtist Lite, список биодиодов ЕС, список Евразийского экономического союза, лист с важной информацией, 2 держателя рулона (катушки), корзина, кабель питания

Драйвер принтера imagePROGRAF TZ и PosterArtist Lite

Другое программное обеспечение доступно для загрузки в интернете.

Держатель рулона 2"/3": RH2-34

Емкость для чернил: PFL-340 (330 мл), PFI-740 (700 мл)

Печатающая головка: RF-06

Картридж для обслуживания: MC-30

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

Комплект поставки

ПО в комплекте

ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

⁽¹⁾ Более плотные документы должны быть гибкими, а направляющую для возврата документов необходимо убрать. Может потребоваться дополнительная поддержка. Некоторые носители необходимо сканировать на сниженной скорости. Мы не гарантируем возможность сканирования всех типов и размеров носителей.

⁽²⁾ Скорость сканирования профессиональных каждого разрешения, поддерживаемым сканером. Фактическая скорость сканирования и производительность максимальных значений скорости зависит от производительности главного компьютера и не гарантирована для всех типов носителей. Указанная скорость сканирования является максимальной для получения качественного изображения с разрешением 200 x 200 точек на дюйм. Максимальная скорость сканирования для RGB — копирование с разрешением 200/300/600 точек на дюйм = 6/4/2 дюйма/с. Максимальная скорость сканирования для черно-белого режима — копирование со скоростью 200/300/600 точек на дюйм = 13/8,6/4,3 дюйма/с; сканирование со скоростью 200/300/600 точек на дюйм = 13/8,6/4,3 дюйма/с.

Примечания и рекомендации
Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации. Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным методикам Canon. Этие брошюры и описание технических характеристик продукта были составлены специально к дате выпуска продукта на рынок. Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. TM и [®]: все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах.

Для получения наилучшего результата Canon рекомендует использовать оригинальные расходные материалы Canon. Ознакомьтесь со списком совместимых расходных материалов (бумаги), чтобы узнать о том, какие расходные материалы / бумага рекомендованы производителем.



Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2021