

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

36-ДЮЙМОВЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИНТЕР, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ И СКАНИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



- **Быстрая печать**

Увеличенная скорость печати и возможность непрерывной печати повышают производительность до 3,2 стр./мин для чертежей САПР формата А1

- **Качественные результаты печати и сканирования**

Лучшая в своем классе струйная печать и уникальная технология сканирования обеспечивают высокое качество как печати, так и сканирования

- **Точная обработка носителей**

Поддержка печати в больших объемах стала возможной благодаря простой обработке носителей и возможности автоматического переключения между носителями для работы с двумя рулонами

- **Гарантия безопасности**

Более высокий уровень безопасности, соответствующий отраслевым требованиям

- **Повышенное удобство использования**

Новый пользовательский интерфейс и панель управления обеспечивают интуитивно понятное и удобное использование устройства

- **Творите без усилий**

Обновленные программные решения помогают создавать дизайн плакатов и печатать чертежи в больших объемах

- **Устойчивость к атмосферным воздействиям**

Пигментные чернила LUCIA TD обеспечивают повышенную долговечность благодаря возможности использования водостойких носителей

Эти мощные широкоформатные струйные МФУ для печати плакатов и САПР-чертежей обеспечивают повышенную универсальность и удобство использования.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

ТЕХНОЛОГИЯ СКАНИРОВАНИЯ

Технология сканирования

Оптическое разрешение (точек на дюйм)

Тракт подачи бумаги

Ширина области сканирования

мин.ширина области сканирования

Ширина документа

Макс.длина области сканирования

Вес сканера

Размеры (Ш x Г x Д)

Соответствие стандартам

Передний/задний выход

Управление документами – лицевой стороной вверх/вниз

Толщина документа⁽¹⁾

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

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

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

Интерфейс USB

Управление сканером

Оформление/цвет

ПО в комплекте

Комплект поставки

Системный контроллер

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИНТЕРА

Тип принтера

Технологии печати

Разрешение печати

Число сопел

Точность линий

Шаг сопла

Объем капли чернил

Объем чернильниц

Тип чернил

Совместимость с ОС

Языки принтера

Стандартные интерфейсы

ПАМЯТЬ

Стандартная память

Жесткий диск

Скорость печати

Чертежи САПР

Обычная бумага (A1)

Обычная бумага (A0)

Плакат:

Обычная бумага (A0)

Плотная бумага с покрытием (A0)

SingleSensor
1200 точек на дюйм

Прямой

914 мм (36")

6 дюймов (150 мм)

965 мм (38")

8 м (JPEG/PDF), 15,2 м (TIFF)

7,8 кг

1056 x 199 x 118 мм

Европа: знак CE
Другие страны: сертификат CB

Задний (переднее извлечение через направляющую для возврата документов)

Вверх

0,07-1,0 мм

13 дюймов/с

3 дюйма/с

6 дюймов/с

3,0 (обратная совместимость с USB2)

Стоп, вперед, назад, светодиодный индикатор состояния

Нет / Canon black

SmartWorks MFP V6

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 Pentium G5400T. 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).

5 цветов – 36"

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

2400 x 1200 точек на дюйм

Всего: 15 360 сопел. MBK: 5120 сопел. BK, C, M, Y: 2560 сопел на каждый

Не более ±0,1%

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

5 пл на каждый цвет

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

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

Microsoft Windows 32-разрядная: 7, 8, 10
64-разрядная: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10,
Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019

Apple Macintosh: MacOS 10.12.6 – MacOS 10.15

HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.0), JPEG (Ver. JIF 1.02)

USB Порт А: прямая печать файлов JPEG/PDF с USB-накопителем

USB порт B: встроенный Hi-Speed USB

Ethernet: 10/100/1000 base-T

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

"Инструкции по активации/деактивации беспроводной АВС см. в руководстве пользователя

128 ГБ (физическая память 2 ГБ)

Слот расширения: нет

500 ГБ (с шифрованием)

18 сек. (быстрый экономичный режим), 3,2 стр./мин

34 сек. (быстрый экономичный режим)

37 сек. (быстрый режим)

1 мин 4 сек. (стандартный режим)

37 сек. (быстрый экономичный режим)

42 сек. (быстрый)

1 мин 15 сек. (стандартный режим)

1 мин 38 сек. (быстрый режим)

2 мин 33 сек. (стандартный режим)

РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ

Подача и вывод носителя

Ширина носителей

Максимальная длина бумаги при печати

Максимальный внешний диаметр рулона

Диаметр внутреннего отверстия рулона

Рекомендуемая ширина полей

Границы области печати

Емкость подачи носителя

Модуль приема и намотки отпечатков

Ширина печати без полей (только рулон)

Максимальное количество выводимых отпечатков

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты (ШxГxВ, мм) и вес (кг)

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 направляющая для возврата документов необходимо убрать. Может потребоваться дополнительная поддержка. Некоторые носители необходимо сканировать на сниженной скорости. Мы не гарантируем возможность сканирования в этих типах и размерах носителей.

2. Скорость сканирования пропорциональна каждому разрешению, поддерживаемому сканером. Фактическая скорость сканирования и приведенные максимальные значения скорости зависят от производительности главного компьютера и не гарантированы 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 дюйм/с; сканирование со скоростью 200/300/600 точек на дюйм = 3/2/2 дюйм/с. Максимальная скорость сканирования для черно-белого режима – копирование со скоростью 200/300/600 точек на дюйм = 13/8/6/4,5 дюйм/с; сканирование со скоростью 200/300/600 точек на дюйм = 13/8/6/4,5 дюйм/с.

Примечания и рекомендации
Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации. Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным методикам Canon. Эта брошюра и описание технических характеристик продукта были составлены специально к дате выпуска продукта на рынок. Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. "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.



KOMPЛЕКС
АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ

ООО "КОМПЛЕКС"
660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А

тел: +7 (391) 285-08-08

телеф/факс: +7 (391) 22-11-000

info@24complex.ru

Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2021