

imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

ИННОВАЦИОННЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ШИРОКОФОРМАТНЫЙ ПРИНТЕР: ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ КАЧЕСТВО



Современный многофункциональный широкоформатный струйный принтер 44" для профессиональной САПР/ГИС-печати и производства плакатов. Превосходная производительность, непревзойденное качество и интуитивно понятное управление функциями печати и сканирования.



- Невероятная производительность благодаря новой 5-цветной печатающей головке и возможности непрерывной печати
- Возможность печати и сканирования одновременно для более эффективного рабочего процесса
- Простота и удобство обслуживания благодаря двухрулонной подаче и простой системе замены рулона
- Чернила LUCIA TD обеспечивают четкий текст и точные линии даже при использовании экономичной бумаги без покрытия
- Непревзойденное качество сканирования с использованием технологии Colortrac SingleSensor для обеспечения стабильной работы
- Интуитивно понятное управление функциями печати и сканирования с помощью цветного сенсорного экрана 15,6" и нового ПО SmartWorks
- Сканирование жестких носителей толщиной до 2 мм
- Благодаря компактной конструкции с плотно встроенным сканером принтер TX-4000 идеально подходит для небольших офисов
- Непревзойденная надежность и высокий уровень безопасности
- Принтер совместим с носителями, устойчивыми к атмосферным воздействиям, благодаря чему он идеально подходит для САПР/ГИС-печати и производства наружных плакатов

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

ТЕХНОЛОГИЯ СКАНИРОВАНИЯ

Технология сканирования	SingleSensor
Оптическое разрешение (точек на дюйм)	1200
Тракт подачи бумаги	Прямой
Ширина области сканирования	914 мм (36")
Минимальная ширина области сканирования	15 см (6")
Ширина документа	965 мм (38")
Максимальная длина области сканирования	8 м (JPEG/PDF), 15,2 м (TIFF)
Вес сканера	15 кг
Размеры (Ш x Г x Д)	1110 x 324 x 153 мм
Источники питания	Внешний источник питания с напряжением переменного тока 100-240 В, автоопределение +/-10%, 50-60 Гц
Соответствие стандартам	Energy Star, национальный: СВ, Россия: ЕАС, ЕС: CE
Передний/задний выход	Задний (переднее извлечение через направляющую для возврата документов)
Управление документами — лицевой стороной вверх/вниз	Вверх
Толщина документа (1)	2,0 мм
Скорость сканирования 8-битных изображений в оттенках серого и монохромных изображений 200 точек на дюйм (2)	0,33 м/сек. (13 дюймов/сек.)
Скорость сканирования 24-битных цветных изображений 200 точек на дюйм (2)	0,15 м/сек. (6,0 дюймов/сек.)
Интерфейс USB	3.0 (обратная совместимость с USB2)
Управление сканером	Стоп, вперед/назад, Светодиодный индикатор состояний
Оформление/цвет	Нет / Canon black
ПО (в комплекте)	SmartWorks MFP V6
ОС для ПО	Win 8.1/10 (64-разрядная версия)
Что входит в комплект поставки	<ul style="list-style-type: none">• Сканер T36• Сборная стойка• 2 направляющие края бумаги• Направляющие для возврата документов (3 для T36)• Калибровочный шаблон• Компакт-диск с ПО SmartWorks MFP и документацией в формате PDF; руководство пользователя и краткое руководство по началу работы со сканером T25/T26• Краткое руководство по началу работы для сканера T36• Кабель USB3 (3 метра)• Блок питания• Местный(-е) кабель(-и) питания (2 метра)

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА ВАРИАНТОВ ЖК-ЭКРАНА*

*Доступно не во всех регионах

Плоский ЖК-экран - интегрированный ПК (3)

Тип ЖК-экрана: «Все в одном»: TFT-экран 15,6", мультисенсорный ПК (интегрированный); система: Windows 10 Enterprise LTSC, процессор: Intel Celeron G3900 2,3 ГГц, ОЗУ: 4 Гб DDR4, жесткий диск: SATA 500 Гб, 3 USB3 и 1 USB2 и 1 GbE (саади), 1 USB3 (спереди)

Плоский ЖК-экран - без ПК (3)

Тип ЖК-экрана: плоский сенсорный экран 15,6"

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИНТЕРА

Тип принтера	5 цветов — 1117,6 мм/44"
Технология печати	Canon Bubblejet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)
Число сопел	Всего: 15 360 сопел, MBK: 5120 сопел, C, M, Y, BK: 2560 сопел в каждом
Разрешение печати	2400 x 1200 точек на дюйм
Шаг сопла	1200 x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел
Объем чернил/цикл	Стартовый набор чернил: 330 мл (MBK, BK, C, M, Y)
Тип чернил	Пигментные чернила: 5 цветов MBK/BK/C/M/Y
Совместимость с ОС	Microsoft Windows: 32-разрядная версия: 7, 8.1, 10, 64-разрядная версия: 7, 8.1, 10 Windows Server: 2008R2, 2012/2012R2, 2016 Apple Macintosh: OS X 10.10.5-10.11, MacOS 10.12
Языки интерфейса принтера	HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG — более подробную информацию см. в технических характеристиках
Стандартные интерфейсы	USB (порт B): Тип: асинхронный (Hi-Speed USB) Режим: полноскоростной (12 Мбит/с), высокоскоростной (480 Мбит/с), групповая пересылка данных Порт: разъем типа B (4 контакта) USB (порт A): USB-накопитель (прямая печать) Стандарт: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX/c автоматическим согласованием IEEE 802.3ab 1000base-T/c автоматическим согласованием IEEE 802.3x Full Duplex (полный дуплекс) Протокол: SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), ftp Беспроводная АВС: Стандарт: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

Безопасность:	WEP (64/128 бит) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)
---------------	---

ПАМЯТЬ

Стандартная память	128 Гб (физическая память 2 Гб)
Слот расширения	Нет

ЖЕСТКИЙ ДИСК

500 Гб (с шифрованием)

СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Чертежи САПР:
Обычная бумага (рулон А0)

Плакаты:

Обычная бумага (рулон А0)

Плотная бумага с покрытием (рулон А0)

МАНИПУЛЯЦИИ С БУМАГОЙ
Ширина носителя

Толщина носителей	0,07-0,8 мм
Минимальная длина печати	203,2 мм
Максимальная длина бумаги при печати	Рулоны: 18 м (зависит от ОС и приложения) Отдельные листы: 1,6 м
Максимальный внешний диаметр рулона	170 мм
Способ подачи бумаги	Рулоны: фронтальная подача, фронтальный вывод, Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)
Ширина печати без полей (только рулоны)	[Рекомендуется] 515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1), 728 мм (JIS B1), 841 мм (ISO A0), 254 мм (10"), 355 мм (14"), 431 мм (17"), 609 мм (24"), 914 мм (36"), 1066 мм (42"), 1117 мм (44") [Для печати] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 203 мм (8"), 304 мм (12"), 406 мм (16"), 508 мм (20"), 762 мм (30"), 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм, 1000 мм

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВЫВОДИМЫХ ОТПЕЧАТКОВ
Многопозиционная корзина

Стандартное положение: 1 лист (любое изображение)
Плоское положение: 20 листов (A2 в альбомной ориентации, любое изображение, обычная бумага / бумага с покрытием)
Положение корзины: 1 лист (любое изображение)

Положение фальцовки: 100 листов (A0/A1 в портретной ориентации, чертежи САПР, обычная бумага)
Положение укладки: 100 листов (A1/A2 в альбомной ориентации, чертежи САПР, обычная бумага)

ГАБАРИТЫ И ВЕС
ПО в комплекте

Что входит в комплект
Комплект поставки

ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Дополнительно приобретаемые принадлежности

Блок рулона: RU-42
Стативный стол: SS-41
Держатель рулона 2/3": RH2-45

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Элементы, подлежащие замене пользователем

Печатающая головка: PF-06
Чернила/цикл: PFI-110 (160 мл), PFI-310 (330 мл), PFI-710 (700 мл)
Нож резак: CT-07
Карtridge для обслуживания: MC-30

ПРИМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Толстые документы толщиной до 2 мм должны быть гибкими, а направляющую для возврата документов необходимо убрать. Некоторые носители необходимо сканировать на сниженной скорости для получения оптимального качества изображения. ColorTrac не гарантирует возможность сканирования всех носителей. При сканировании больших носителей ColorTrac рекомендует поставить сканер на плоскую поверхность. Пользователю следует поддерживать документ в момент его ввода в сканер и вывода из него.
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. Качественное изображение 200 x 200 точек на дюйм. Конкуренция приводит значения скорости сканирования в режимах «Турбо», «Обычная скорость» и «Высокая скорость», при которых снижается качество изображения и предполагается, что разрешение сканирования увеличивается в два раза. В таких режимах применяется программная интерполяция, которая позволяет создать «виртуальные пиксели» в сканировании с низким разрешением и увеличить количество пикселей в направлении сканирования (и/или X-направлении), чтобы смоделировать более высокое разрешение изображения. Сканеры ColorTrac SmartLF разработаны для быстрого сканирования изображений с оптимальным разрешением для передачи деталей оригинала без ущерба для качества.
3. Обратитесь к своему поставщику для получения дополнительной информации, некоторые варианты ЖК-дисплея могут быть недоступны в вашей стране.

Отказ от ответственности

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.



Canon Inc.
Canon Europe
canon-europe.com
Russian Edition
© Canon Europa N.V., 2017