

imagePROGRAF TX-3000

ИННОВАЦИОННАЯ ШИРОКОФОРМАТНАЯ МОДЕЛЬ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО- СТЬЮ И УНИВЕРСАЛЬ- НЫМ НАБОРОМ ФУНКЦИЙ.



- Высокая скорость печати благодаря новой конструкции печатающей головки и функции непрерывной печати
- Безупречная точность и четкость благодаря чернилам LUCIA TD
- Удобство использования благодаря двухрулонной подаче — впервые на модели 36"
- Превосходная цветопередача на обычных носителях и непревзойденное качество результатов даже при использовании бумаги без покрытия
- Удобное управление благодаря простой системе загрузки рулона, сенсорному экрану и возможности печати напрямую с USB-накопителя
- Благодаря универсальному драйверу печать можно выполнять на любом удаленном устройстве серии TX
- Аккуратный и компактный принтер TX-3000 идеально подходит для небольших офисов
- Высокая надежность, беспрецедентные возможности для непрерывной печати и исключительная безопасность
- Устойчивые к атмосферным воздействиям носители идеально подходят для САПР/ГИС-печати и производства наружных плакатов
- В комплект поставки входит программное обеспечение для бесперебойной широкоформатной печати

Современный широкоформатный струйный принтер 36" идеально подходит для САПР/ГИС-печати и производства плакатов. Он отличается превосходной точностью изображения, высокой скоростью печати, безукоризненной безопасностью и низкими эксплуатационными расходами.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



imagePROGRAF TX-4000



imagePROGRAF TX-3000



imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TX-3000

ТЕХНОЛОГИЯ

Тип принтера	5 цветов — 914,4 мм/36"
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 С, М, 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
Гарантированная минимальная ширина линии	0,02 мм
Точность линий	Не более ±0,1%
Объем капли чернил	5 пиколитров на цвет
Объем чернильниц	Начальный запас чернил в комплекте: 330 мл (MBK)/160 мл (BK, С, М, Y) Объем чернильниц в продаже: 160 мл/330 мл/700 мл
Тип чернил	Пигментные чернила: 5 цветов MBK/BK/С/М/У
Совместимость с ОС	Microsoft Windows 32-разрядная: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008; 64-разрядная: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5-10.11
Языки интерфейса принтера	HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG — более подробную информацию см. в технических характеристиках
Стандартные интерфейсы	USB (порт B) Тип: встроенный (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 ЛВС 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)

РАБОТА С БУМАГОЙ

Ширина носителей	Рулоны: 203,2 мм/8" - 914,4 мм/36" Отдельные листы: 203,2 мм/8" - 914,4 мм/36"
Толщина носителей	0,07-0,8 мм
Минимальная длина печати	203,2 мм
Максимальная длина бумаги при печати	Рулоны: до 18 м (зависит от используемого приложения и ОС) 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 рулон)

[Рекомендованная] 515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1) 728 мм (JIS B1), 841 мм (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Доступная для печати] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Физические габариты (Ш x Г x В)

Блок принтера с открытым лотком и стойкой принтера: 1389 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине)
Вес: 105 кг (с держателем рулона)

ПО в комплекте

Драйвер принтера серии imagePROGRAF TX, плагин печати для Office, Quick Utility Toolbox и PosterArtist Lite
Другое программное обеспечение доступно для загрузки из интернета

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источники питания

Входное напряжение: 100-240 В переменного тока (50-60 Гц)

Потребляемая мощность

Потребляемая мощность (с использованием проводной ЛВС): не более 105 Вт
В спящем режиме (с использованием проводной ЛВС): не более 3,6 Вт
В спящем режиме (с использованием всех портов): не более 3,6 Вт
В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт
Время до перехода в спящий режим по умолчанию: 301 с

Условия эксплуатации

От 15 до 30 °C, относительная влажность от 10 до 80% (без конденсации)

Уровень шума (прибл.)

В рабочем режиме: не более 51 дБ(А) (обычная бумага, чертёж, стандартный режим)
В режиме ожидания: не более 35 дБ(А) (измерение основано на стандарте ISO7779)

Соответствие нормам

Европа: знак CE
Россия: EAC, другие страны: сертификат CB

Экологическая сертификация

ENERGY STAR (WW), директива RoHS, декларация IT ECO (Европа), WEEE

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

Комплект поставки

Принтер, 1 печатающая головка, 1 картридж для обслуживания, бумажная гильза 3", кабель питания ЕС/Брит., 1 комплект стартовых чернильниц, руководство по настройке, листовка о безопасности, компакт-диск с пользовательским ПО (OSX/Windows), компакт-диск с ПО PosterArtist Lite, список биоцидов ЕС, список Евразийского экономического союза, лист с важной информацией, краткое руководство и руководство по выравниванию печатающей головки

ПРИБОРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

Модуль второго рулона: RU-32
Накопитель бумаги: SS-31
Держатель рулона 2/3": RH2-34

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

Печатающая головка: PF-06
Чернильницы: PF1-110
Нож резака: ST-07
Картридж для обслуживания: MC-30

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. 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.ru

ООО «Канон Рус»
Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб., 29,
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
canon.ru
Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 800 700 28 19

Canon Europe
canon-europe.com

КОМПЛЕКС

АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ:

ООО "КОМПЛЕКС"
660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А
тел: +7 (391) 285-08-08
тел/факс: +7 (391) 22-11-000
info@24complex.ru

