

imagePROGRAF TX-4000 ИННОВАЦИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШИРОКОФОРМАТНЫЙ СТРУЙНЫЙ ПРИНТЕР.

Инновационный широкоформатный струйный принтер 44" для профессиональной САПР/ГИС-печати и производства плакатов с впечатляющей производительностью, исключительным качеством печати, непревзойденным уровнем безопасности и низкой совокупной стоимостью эксплуатации.



- Превосходная производительность благодаря новой конструкции печатающей головки и возможности непрерывной печати
- Безупречное качество и высокая четкость благодаря новым чернилам LUCIA TD
- Удобство использования благодаря двухрулонной подаче и чернильницам большого объема (приобретаются отдельно)
- Струйный принтер обеспечивает яркую и точную цветопередачу на обычных носителях и обеспечивает великолепное 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 принтера печать можно осуществлять на любом удаленном устройстве серии TX
- Принтер TX-4000 44" отличается компактным дизайном, благодаря чему он идеально подходит для тесных офисов
- Непревзойденная надежность благодаря максимальному времени непрерывной работы и высокому уровню безопасности
- Возможность печати на носителях с высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям — идеально для САПР/ГИС-печати и производства наружных плакатов
- Широкий выбор ПО для оптимизации широкоформатной печати

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TX-4000

ТЕХНОЛОГИЯ

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

Гарантированная минимальная ширина линии

0,02 мм

Точность линий

Не более ±0,1%

Объем капли чернил

5 пиколитров на цвет

Объем чернилниц

Начальный запас чернил в комплекте: 330 мл
Объем чернилниц в продаже: 160 мл/330 мл/700 мл

Тип чернил

Пигментные чернила: 5 цветов
MBK/BK/C/M/Y

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 ABC
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

2 рулона: 203,2 мм/8" — 1117,6 мм/44"
Отдельные листы: 203,2 мм/8" — 1117,6 мм/44"

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

не более 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), 1030 мм (JIS B0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44",
[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, 1000 мм

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Физические габариты (Ш x Г x В)

Блок принтера с открытым лотком и стойкой принтера: 1593 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине)
Вес: 114 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 АВС): не более 107 Вт
В спящем режиме (с использованием проводной АВС): 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, линейная графика, 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
ENERGY STAR (WW), директива RoHS, декларация IT ECO (Европа), WEEE

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

Комплект поставки

Принтер, модуль второго рулона, 1 печатающая головка, 1 картридж для обслуживания, бумажная гильза 3", кабель питания ЕС/Брит., 1 комплект стартовых чернилниц, 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

ПРИБОРАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

Модуль второго рулона: RU-44
Накопитель бумаги: SS-41
Держатель рулона 2/3": RH2-45

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

Печатающая головка: PF-06
Чернилницы: PFI-110
Нож резака: CT-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. "™" 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



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

