

imagePROGRAF
TX-4000

ИННОВАЦИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШИРОКОФОРМАТ- НЫЙ 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 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
Точность линий	Не более ±0,1%
Объем капли чернил	5 пиколитров на цвет
Объем чернильниц	Стартовый набор чернил: 330 мл (MBK, BK, С, М, Y) Объем чернил 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: 7, 8.1, 10, Server 2008, 64-разрядная: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 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 В): Тип: встроенный (Hi-Speed USB) Режим: полноскоростной (12 Мбит/с), высокоскоростной (480 Мбит/с), групповая пересылка данных Порт: разъем типа В (4 контакта) USB (порт А): 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)	37 сек. (быстрый экономичный режим) 40 сек. (быстрый) 1 мин 10 сек. (стандартный)
Плакат:	
Обычная бумага (рулон А0)	42 сек. (быстрый экономичный режим) 42 сек. (быстрый) 1 мин 26 сек. (стандартный)
Плотная бумага с покрытием (рулон А0)	1 мин 43 сек. (быстрый) 2 мин 37 сек. (стандартный)
МАНИПУЛЯЦИИ С БУМАГОЙ	
Ширина носителей	Рулоны: 203,2-1118 мм Отдельные листы: 203,2-1118 мм
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

Ширина печати без полей (только рулон)

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВЫВОДИМЫХ ОТПЕЧАТКОВ

Многопозиционная корзина

Стекер

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Физические габариты (Ш x Г x В)

ПО в комплекте

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источники питания

Потребляемая мощность

Условия эксплуатации

Уровень шума (прибл.)

Соответствие нормам

Сертификаты

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

Комплект поставки

ПРИБОРАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

Рулоны: фронтальная подача, фронтальный вывод
Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)

[Рекомендуется] 515 мм (JIS B2), 728 мм (JIS B1), 1030 мм (JIS B0), 594 мм (ISO A1), 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

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)

Блок принтера с открытым лотком и стойкой принтера: 1593 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине)
Вес: 114 кг (с держателем рулона)

Драйвер принтера imagePROGRAF TX-Series, Quick Utility Toolbox, плагин печати для Office, программа расширенного исследования Extended Survey Program, Poster Artist Lite и другое ПО, доступное для загрузки с вебсайта Canon.

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

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

<Только ЕС — данные для EPP Lot 26>

В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт

Время до перехода в спящий режим по умолчанию: 301 с
От 15 до 30 °С, относительная влажность от 10 до 80% (без конденсации)

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

Европа: знак CE, Россия: EAC
ENERGY STAR (WW), TUV, CB

Принтер, блок рулона, 1 печатающая головка, 1 абсорбирующий картридж, бумажная гильза 3", кабель питания ЕС/Брит., 1 стартовый набор 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

Блок рулона: RU-44
Стапельный стол: SS-41
Держатель рулона 2/3": RH2-45

Печатающая головка: PF-06
Чернильницы: PFI-110 (160 мл), PFI-310 (330 мл), PFI-710 (700 мл)
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" 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 (бумага), чтобы узнать о том, какие расходные материалы / бумага рекомендованы производителем.



Canon Inc.

Canon Europe

canon-europe.com

Russian Edition

© Canon Europa N.V., 2017