

imagePROGRAF TX-3100

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ 36-ДЮЙМОВЫЙ ПРИНТЕР С РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ОБРАБОТКИ НОСИТЕЛЕЙ И ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



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



- **Быстрая печать**

Печать чертежей САПР формата A1 со скоростью до 3,2 стр./мин благодаря увеличенной скорости печати и обработки данных

- **Повышенная производительность**

Интеллектуальная система обработки носителей с простыми и удобными программными решениями обеспечивает поддержку высокоэффективных производственных процессов

- **Печать больших объемов**

Замена емкостей для чернил без прерывания работы, улучшенная обработка данных и возможность использования двух рулонов позволяют поддерживать невероятную скорость печати

- **Широкие возможности печати**

Печать без полей с трех сторон и в свободном формате — больше вам не придется выполнять сложную постобработку

- **Исключительное качество**

Инновационные процессы печати и система чернил обеспечивают превосходное качество печати Canon

- **Надежная защита**

Улучшенные функции безопасности надежно защищают ваши документы и устройства

- **Устойчивость к атмосферным воздействиям**

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



imagePROGRAF TX-2100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF TX-3100

ТЕХНОЛОГИЯ		Ширина печати без полей (только рулон)	[Рекомендуется] 515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1), 728 мм (JIS B1), 841 мм (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Для печати] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм, а также рулоны пользовательского формата (шириной от 152,4 до 917 мм) *Для печати — печать выполняется с минимальными полями; это средство не применяется при использовании планшета с отверстием.
Тип принтера	5 цветов — 36"	Максимальное количество выводимых отпечатков	[Многопозиционная корзина] Стандартное положение: 1 лист Горизонтальное положение: A2 в альбомной ориентации, глянцевая бумага 10 листов, бумага с покрытием 20 листов, простая бумага 20 листов (за исключением случаев сильного скручивания) [Укладчик] Положение корзины: 1 лист (за исключением случаев скручивания) Положение фальцовки: A0/A1 в книжной ориентации, чертёж САПР, обычная бумага 20 листов, бумага без покрытия 100 листов (за исключением случаев скручивания) Положение укладки: A1/A2 в альбомной ориентации, чертёж САПР, обычная бумага 100 листов, бумага без покрытия 100 листов (за исключением случаев скручивания)
Технологии печати	Canon BubbleJet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)	ГАБАРИТЫ И ВЕС	
Разрешение печати	2400 x 1200 точек на дюйм	Габариты (ШхГхВ, мм) и вес (кг)	1390 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине) 1390 x 766 x 1168 мм (при закрытой корзине) 105 кг (с держателем рулона и блоком рулона, без чернил и печатающих головок)
Число сопел	Всего: 15 360 сопел, МВК: 5120 сопел, ВК, С, М, Y: 2560 сопел на каждый	Размеры в упаковке (ШхГхВ, мм) и вес (кг)	Принтер (устройство и поддон): 1606 x 903 x 1061 мм 149 кг Блок рулона: 1524 x 562 x 461 мм 26 кг
Точность линий	Не более ±0,1%	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Шаг сопла	1200 точек на дюйм x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел	Источники питания	100–240 В переменного тока (50/60 Гц)
Объем капли чернил	5 пл на каждый цвет	Энергопотребление	В рабочем режиме: не более 115 Вт В спящем режиме: не более 21 Вт Время до перехода в спящий режим по умолчанию: прибл. 5 минут В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт
Объем чернильниц	Стартовый набор чернил: 330 мл (МВК)/160 мл (ВК, С, М, Y) Объем чернильниц в продаже: 160 мл/330 мл/700 мл	Условия эксплуатации	Температура: 15–30 °C, относительная влажность: 10–80% (без конденсации)
Тип чернил	Пигментные чернила: 5-цветные МВК/ВК/С/М/У	Уровень акустического шума (мощность/давление)	В рабочем режиме: 51 дБ (А) (простая бумага, стандартный режим, режим линейной графики/текста) (в соответствии со стандартом ISO 7779) В режиме ожидания: не более 35 дБ (А) В рабочем режиме: не более 6,9 Б (простая бумага, стандартный режим, режим линейной графики/текста) (в соответствии со стандартом ISO 7779)
Совместимость с ОС	Microsoft Windows 32-разрядная: 7, 8.1, 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	Соответствие нормам	Европа: знак CE, Россия: EAC Другие страны: сертификат CB
Языки принтера	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)	Экологическая сертификация	TUV, CB
Стандартные интерфейсы	USB Порт А: прямая печать файлов JPEG/PDF с USB-накопителя USB порт В: 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	ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ	
ПАМЯТЬ		Комплект поставки	Принтер, 1 печатающая головка, 1 держатель рулона (катушка), 3-дюймовая бумажная гильза, 1 комплект стартовых емкостей для чернил, руководство по настройке, листовка о безопасности и условиях эксплуатации Компакт-диск с ПО PosterArtist Lite Список биоцидов ЕС, список Евразийского экономического союза, лист с важной информацией
Стандартная память	128 Гб (физическая память 2 Гб) Слот расширения: нет	ПО в комплекте	Драйвер принтера imagePROGRAF TX и PosterArtist Lite Другое программное обеспечение доступно для загрузки в интернете.
Жесткий диск	500 Гб (с шифрованием)	ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Скорость печати		Дополнительно приобретаемые принадлежности	Держатель рулона 2/3": RH2-34 Блок рулона: RU-32 Укладчик: SS-31 Устройство для чтения карт IC: RA-01
Чертежи САПР:		РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Обычная бумага (A1)	18 сек. (быстрый экономичный режим), 3,2 стр./мин	Элементы, подлежащие замене пользователем	Емкость для чернил: PFI-110 (160 мл), PFI-310 (330 мл), PFI-710 (700 мл) Печатающая головка: PF-06 Нож резака: CT-07 Карtridge для обслуживания: MC-30
Обычная бумага (A0)	34 сек. (быстрый экономичный режим) 37 сек. (быстрый режим) 1 мин 4 сек. (стандартный режим)	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.
Плакат:		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.	
Обычная бумага (A0)	37 сек. (быстрый экономичный режим) 42 сек. (быстрый) 1 мин 15 сек. (стандартный режим)		
Плотная бумага с покрытием (A0)	1 мин 38 сек. (быстрый режим) 2 мин 33 сек. (стандартный режим)		
РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ			
Подача и вывод носителя	Рулон: один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод Дополнительный рулон: один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)		
Ширина носителей	Рулонные носители: 152,4–917 мм Отдельные листы: 152,4–917 мм		
Толщина носителей	Рулоны/отдельные листы: 0,07–0,8 мм		
Минимальная длина бумаги при печати	Рулонные носители: 101,6 мм (за исключением тканей, холстов, копировальной бумаги и светопрозрачной матовой чертёжной пленки. Эти носители имеют размер 200 мм.) Отдельные листы: 203,2 мм		
Максимальная длина бумаги при печати	Рулонные носители: 18 м (зависит от ОС и приложения) Отдельные листы: 1,6 м		
Максимальный внешний диаметр рулона	170 мм		
Диаметр внутреннего отверстия рулона	Диаметр внутреннего шпинделя: 2"/3"		
Рекомендуемая ширина поля	Рулонные носители: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые поля — 3 мм Отдельные листы: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 20 мм, боковые поля — 3 мм (Apple AirPrint: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 31 мм, боковые поля — 3 мм)		
Границы области печати	Рулон: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые поля — 3 мм Рулонные носители (печать без полей): верхнее поле — 0 мм, нижнее поле — 0 мм, боковые поля — 0 мм Отдельные листы: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 12,7 мм, боковые поля — 3 мм (Apple AirPrint: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 12,7 мм, боковые поля — 3 мм)		
Емкость подачи носителя	Рулонные носители: два рулона. Возможно автоматическое переключение. Отдельные листы: 1 лист		
Модуль приема и намотки отпечатков	Двухнаправленный модуль приема может осуществлять намотку отпечатка напечатанной стороной внутрь или наружу		



Full-photolithography Inkjet
Nozzle Engineering



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

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian Edition
© Canon Europa N.V., 2021

