imagePROGRAF TZ-30000

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ
ПЕЧАТИ БОЛЬШИХ
ОБЪЕМОВ САПРЧЕРТЕЖЕЙ И ПЛАКАТОВ,
ОБЕСПЕЧИВАЕТ
ПРЕВОСХОДНОЕ
КАЧЕСТВО ЦВЕТНОЙ
ПЕЧАТИ И ВЫСОКУЮ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Сверхбыстрый широкоформатный принтер для максимальной производительности при печати цветных САПР и плакатов.







• Высокая производительность Быстрая печать со скоростью до 4 стр./мин с первой страницы даже при выходе из спящего режима без ущерба для качества

- Инновационное решение для печати
 Высокопроизводительный укладчик с
 поддержкой до 100 страниц САПР формата АО
 или даже 100 страниц смешанных форматов
- Непрерывный процесс печати
 Сократите время простоя благодаря
 уникальной технологии Canon, позволяющей
 производить быструю замену рулонов с
 носителями и емкостей для чернил прямо во
 время печати
- Эффективность рабочего процесса
 Интеллектуальное программное обеспечение
 для обработки данных сокращает количество
 ошибок и предлагает возможность печати с
 использованием предварительно сохраненных
 быстрых ссылок



Canon imagePROGRAF TZ-30000 МФУ Z36

• Превосходное качество изображения Система водостойких пигментных чернил Canon позволяет печатать с высокой точностью, сохраняя яркие цвета

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

imagePROGRAF TZ-30000

технология

Тип принтера

Технологии печати

Разрешение печати

Точность линий

Объем капли чернил Объем чернильниц

Совместимость с ОС

Языки принтера Стандартные интерфейсы

Стандартная память

Жесткий лиск

Скорость печати

Тип материала для печати Бумага без покрытия (А1) Бумага без покрытия (АО)

РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ

Подача и вывод носителя

Ширина носителей

Толимна носителей Минимальная длина бумаги при печати

Максимальная длина бумаги при печати

Максимальный внешний

диаметр рулона Диаметр внутреннего отверстия рулона

Границы области печати

Емкость подачи носителя

Ширина печати без полей (только рулон)

Максимальное количество выводимых отпечатков

ГАБАРИТЫ И ВЕС

5 LIBETOR — 36"

. Canon Bubblejet on Demand — 6 цветов, интегрированного типа (1 печатающая головка с 6 микросхемами)

2400 х 1200 точек на дюйм

Всего: 15 360 сопел МВК: 5120 сопел, ВК, С, М, Ү: 2560 сопел на каждый

Не более ±0.1%

Необходимы дополнительные настройки. Условия печати и носитель должны быть такими же, как при осуществлении

настроек. Требуется чертежная бумага: только обычная бумага, чертежная калька, бумага с покрытием, светопроницае матовая чертежная пленка

1200 точек на дюйм х 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел Минимум 5 пл на каждый цвет

Стартовый набор чернил: 330 мл (МВК)/160 мл (ВК, С, М, Y) Чернила в продаже: 330 мл/700 мл

Пигментные чернила: 5-цветные МВК/ВК/С/М/У

Microsoft Windows 32-разрядная: 7, 8.1, 10 64-РАЗРЯДНАЯ: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: MacOS 10.12.6 - 10.15

HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)

USB Порт А: прямая печать файлов JPEG/PDF c USB-

озо пюрт к. примая печа із файлов р'Есу, рог с озов' накопитель; USB Порт В: встроенный Hi-Speed USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 base-T Беспроводная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b "Инструкций по активаций/деактиваций беспроводной АВС см. в руководстве

128 ГБ (физическая память 2 ГБ) Слот расширения: нет 500 ГБ (с шифрованием)

14 сек. (быстрый экономичный режим), 4,0 стр./мин 30 сек. (быстрый экономичный режим)

37 сек. (быстрый режим)

1 мин 6 сек. (стандартный режим)

Рулонные носители: два рулона, фронтальная загрузка, фронтальный вывод/верхний вывод Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)

Рулонные носители: 203,2-917 мм Отдельные листы: 203,2-917 мм Рулоны/отдельные листы: 0,07-0,8 мм

Рулонные носители: 203,2 мм (фронтальный вывод), 205 мм (верхний вывод) Отдельные листы: 203,2 мм

Рудонные носитеди: 18 м (зависит от ОС и приложения) Отдельные листы: 610 мм

175 мм

Диаметр внутреннего шпинделя: 2"/3"

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

Рулон: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые

поля — 3 мм Рулонные носители (печать без полей): верхнее поле — 0 мм,

Отдельные листы: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 20 мм, боковые поля — 3 мм

Рулонные носители: два рулона. Возможно автоматическое

переключение. Отдельные листы: 1 лист

Ојдељеные листы. Глист [Рекомендуричета] 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), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм, а также рулоны подъзовательского формата (цирингой от 2032 до 917 мм) на подътовательского формата (цирингой от 2032 до 917 мм) на подътовательского формата (цирингой от 2032 до 917 мм) на подътовательского формата (цирингой от 2032 до 917 мм) на подътовательского формата (цирингой от 2032 до 917 мм) на подътовательского формата (цирингой от 2032 до 917 мм) на подътовательского формата (цирингой от 2032 до 917 мм) на подътовательского формата (цирингой от 2032 до 917 мм) на подътовательского форма

[Верхний вывод (верхний выходной лоток)] Максимальная длина укладки: 1397 мм (САПР. 3-доймовая бумага без покрытия) Книжная ориентация АО: 100 листов

ается укладка различных форматов. Максимум: 100 листов

(САПР, 2-дюймовая бумага без покрытия) Книжная ориентация АО: 50 листов

Допускается укладка различных форматов. Максимум: 50 листов.

[Фронтальный вывод (корзина)] 1 лист (максимальная длина укладки 1219,2 мм)

Габариты (ШхГхВ, мм) и вес (кг)

Размеры в упаковке (ШхГхВ, мм) и вес (кг)

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ Источники питания

Энергопотребление

Уровень акустического шума

(мошность/давление)

Соответствие нормам

Экологическая сертификация

ΥΤΟ ΒΧΟΔИΤ Β ΚΟΜΠΛΕΚΤ Комплект поставки

ПО в комплекте

ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

1548 x 960 x 1189 мм (при закрытой корзине) 1548 x 1293 x 1189 мм (при открытой корзине) Вес: 207 кг

1704 х 946 х 1373 мм

100-240 В переменного тока (50/60 Гц)

В рабочем режиме: не более 157 Вт В спящем режиме: не более 2,2 Вт Время до перехода в спящий режим по умолчанию: прибл.

5 минут В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт

Температура: 15-30 оС, относительная влажность: 10-80% (без конденсации)

В рабочем режиме: 52 дБ (А) (простая бумага, стандартный

режим, режим линейной графики/текста) (в соответствии со стандартом ISO 7779)

с ізнадртом ISU //79)
В режиме ожидания: не более 35 дБ (А)
В рабочем режиме: не более 7,0 Б (глянцевая бумага, изображение, режим печати: стандартный) (в соответствии со стандартом ISO 7779)

Европа: знак CE Другие страны: сертификат CB

TUV, CB

Принтер, 1 печатающая головка, 3-дюймовая бумажная гильза, 1 комплект стартовых чернильниц, руководство по настройке, акстовка о безопасности и условиях эксплуатации, компактдиск с пользовательским ПО (Windows), компактдиск с ПО эксплуательского союза, акст с важной информацием кого зокономического союза, акст с важной информацием, 2 держателя рулона (катушки), корзина, кабель питания

Драйвер принтера imagePROGRAF TZ и PosterArtist Lite Другое программное обеспечение доступно для загрузки в интернете.

Держатель рулона 2"/3": RH2-34

Емкость для чернил: PFL-340 (330 мл), PFI-740 (700 мл) Печатающая головка: PF-06 Картридж для обслуживания: MC-30

Примечания и рекомендации

Примечания и рекомендации
Некоторые изображения были смоделированы в целях иллострации. 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 предаврительного
уведомления." м " к эсе названия компаний и/или продукции являются товарными энаками и/или
зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/
или в их странак.

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











Главный офис: Mo6.: +7 (771) 936 50 20 Whatsapp: +7 (701) 550-18-93 e-mail: <u>office@cad.kz</u> Адрес: г. Астана, ул. Пушкина, д. 6/1 Филиал в г. Алматы Mo6.: +7 (771) 936 50 20 Whatsapp: +7 (701) 550-18-93 e-mail: <u>office@cad.kz</u> Адрес: г. Алматы, БЦ Absolute, ул. Калдаякова, д. 34, 2 этаж офис 5Б

