



i-SENSYS X C1946P

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА А3 ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПЕЧАТИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ



ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ



ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



УПРАВЛЕНИЕ И
ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ПЕЧАТИ



ВОЗМОЖНОСТИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Canon

i-SENSYS X C1946P

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- Экономьте время благодаря автоматической двусторонней печати и скорости печати 46 стр./мин (A4) и 26 стр./мин (A3). Поддержка различных носителей и печать больших объемов благодаря максимальной емкости 2850 листов (с дополнительными модулями) отвечают разнообразным требованиям к печати

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Обеспечьте комплексную защиту документов, устройств и сети. В набор функций входят: защита документов PIN-кодом, безопасный запуск, а также защита сети и облака

УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Управление пользователями с помощью адаптируемых решений для бизнес-администраторов и ИТ-отдела. Удаленный доступ к функциям управления устройством, а также инструмент проверки состояния тонера позволяют сократить время простоя

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Используйте бесплатное сетевое ПО Poster Artist для изготовления широкоформатной цветной продукции, включая баннеры и плакаты высочайшего качества. Печать четких цветных изображений с высокой насыщенностью цвета

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Подключение по Wi-Fi и удобное сопряжение по Wi-Fi Direct доступны в стандартной конфигурации. Печатайте со смартфона или планшета и подключайтесь к облаку с встроенной поддержкой Universal Print от Microsoft

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

i-SENSYS X C1946P

- Скорость печати: **46 стр./мин (A4), 26 стр./мин (A3)**
- Разрешение печати: до 1200 x 1200 точек на дюйм
- Автоматическая двусторонняя печать
- uniFLOW Online Express
- Подключение к сети, USB и Wi-Fi
- Запас бумаги в стандартной комплектации: 550 листов

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



Инструменты Canon для цифровой трансформации (DTS) — это наши аппаратные и программные решения в рамках интегрируемой и технологичной экосистемы, которые помогут вам успешно справиться с трансформацией. Это предложение включает управляемые процессы печати и решения для совместной работы — они обеспечат прозрачность и полный контроль над циклом документооборота.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS X C1946P

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати	Односторонняя: до 46 стр./мин (A4) до 26 стр./мин (A3) Двусторонняя: до 46 изобр./мин (A4), 17,6 изобр./мин (A3)
Способ печати	Цветная лазерная печать
Разрешение печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм
Время разогрева	Прибл. 34 сек. или меньше с момента включения питания Прибл. 2 сек. или менее с момента включения питания (быстрый режим)
Время выхода первой страницы	Цветной режим: прибл. 8,35 сек. Монохромный: прибл. 7,54 сек.
Рекомендуемый ежемесячный объем печати	2500-7500 страниц в месяц
Производительность	Не более 165 000 страниц ¹
Поля печати	По 5 мм сверху, снизу, слева и справа
Дополнительные функции печати	Безопасная печать Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Печать штрихкодов ² iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Mopria, подключаемый модуль Canon Print Service, приложение Canon PRINT Business Microsoft Universal Print

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета на 550 листов Универсальный лоток на 100 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета на 550 листов x 3 (устройство подачи бумаги PF-G1) Подставка на 2 кассеты (1100 листов) (Устройство подачи бумаги AU1) Опция 1: 3 кассеты на 550 листов каждая (включая стандартную кассету), подставка на 2 кассеты (1100 листов) Опция 2: 4 кассеты на 550 листов каждая (включая стандартную кассету)
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	2850 листов
Выход бумаги	200 листов
Типы носителей	Универсальный лоток: обычная бумага, плотная бумага, бумага с покрытием, грубая бумага, этикетка, открытка, конверт Кассета: обычная бумага, плотная бумага, грубая бумага, этикетка
Форматы носителей	Кассета (стандартная): A3, B4, A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16 Пользовательский формат — ширина: 148-297 мм; длина: 148-431,8 мм Универсальный лоток: A3, B4, A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, I2 x 18, LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16, STMT, индексная картонка Пользовательский формат — ширина: 64-320 мм; длина: 120-457,2 мм Для баннера — ширина: 200-297 мм, длина: 457,3-1200 мм Кассета (приобретается отдельно): A3, B4, A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16 Пользовательский формат — ширина: 148-297 мм; длина: 148-431,8 мм
Плотность носителей	Кассета (стандартная и дополнительная): 60-256 г/м ² Универсальный лоток: 60-300 г/м ² (кроме бумаги с покрытием) 100-220 г/м ² (бумага с покрытием)
Двусторонняя печать	Автоматическая Типы носителей: обычная бумага, плотная бумага, бумага с покрытием, грубая бумага Кассета: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolsap, F4A, 16K Пользовательский формат: мин. 148 x 210 мм макс. 216 x 355,6 мм 60-163 г/м ² (за исключением бумаги с покрытием) 100-220 г/м ² (бумага с покрытием)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию	220-240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1500 Вт или менее Рабочий режим: прибл. 970 Вт или меньше Режим ожидания: прибл. 50 Вт или меньше Спящий режим: прибл. 2 Вт или меньше Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,56 кВт·ч в неделю ³ Для получения более подробной информации относительно Lot26 перейдите по следующей ссылке: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Уровень шума	Акустическая мощность ³ Рабочий режим: не более 71,8 дБ Режим ожидания: без шума ³ Звуковое давление ³ Рабочий режим: односторон. — не более 52 дБ / двусторон. — не более 51 дБ Режим ожидания: 30 дБ

Габариты (Ш x Г x В)

Вес	556 x 608 x 403 мм Основное устройство: прибл. 45 кг Основное устройство + 2 устройства подачи бумаги PF-G1 + устройство кассетной подачи - AU1: прибл. 88 кг
Условия эксплуатации	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80% (без конденсации)
Панель управления	5-строчный ЖК-дисплей, 5 светодиодных индикаторов (подключение к сети, готовность, сообщение, задание и режим энергосбережения), кнопки, 10-клавишная цифровая клавиатура

КОНТРОЛЛЕР

Частота процессора	1,6 ГГц x 2
Память	2 ГБ
Хранение данных	32 ГБ eMMC (15 ГБ свободного места)
Языки принтера	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Шрифты	105 шрифтов PCL (93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский) ⁵ Шрифты штрихкодов ² 136 шрифтов PostScript
Интерфейс и подключение	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, беспроводное 802.11b/g/n, беспроводное прямое подключение

Сетевой протокол

Печать: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Безопасность: TLS1.3, IPsec, фильтрация IP/MAC-адресов, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), поддержка двойного сетевого подключения Безопасность (беспроводное подключение): Режим инфраструктуры: WEP (64/128 бит), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Режим точки доступа: WPA2-PSK (AES) Режим Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
--

Программное обеспечение и управление принтером

Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), Remote Operation Viewer, Управление именем подразделения, Инструмент уровня тонера, iW Enterprise Management Console: серверное программное обеспечение для централизованного управления парком устройств eMaintenance: встроенная RDS позволяет использовать удаленные сервисы eMaintenance, такие как замеры показаний, автоматическое управление расходами материалами и удаленная диагностика. Content Delivery System: серверная платформа обеспечивает автоматическое обновление встроенного ПО устройства. Совместимость с uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW
--

Совместимость с операционными системами

Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Mac OS X версии 10.12 и выше Linux® ⁶	Картридж с тонером 053H, черный (33 000 страниц) ⁷ Картридж с тонером 053H, голубой/пурпурный/желтый (32 000 страниц) ⁷ Барабанный картридж 053 (70 000 страниц) ⁸
---	---

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи «Все в одном»	Картридж с тонером 053H, черный (33 000 страниц) ⁷ Картридж с тонером 053H, голубой/пурпурный/желтый (32 000 страниц) ⁷ Барабанный картридж 053 (70 000 страниц) ⁸
-------------------------	---

АКСЕССУАРЫ/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименования	Комплект для печати штрихкодов - D1 (обеспечивает возможность печати штрихкодов) Набор шрифтов PCL - A1 (обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP и поддержку шрифта Andalé) MiCard Multi (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW) MiCard Plus (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW) Устройство подачи бумаги PF-G1 Устройство кассетной подачи - AU1 Комплект для печати баннеров - B1
--------------	--

Примечания.

- ¹ Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства.
- ² Требуется дополнительный комплект для печати штрихкодов - D1
- ³ Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 9296
- ⁴ Драйвер Canon PCL5c не входит в комплект поставки, но команды PCL5c поддерживаются устройством.
- ⁵ Требуется дополнительный КОМПЛЕКТ ШРИФТОВ PCL - A1
- ⁶ Распространяется только через Интернет. Выпуск драйвера запланирован на первую половину 2023 года
- ⁷ Согласно стандарту ISO/IEC 19798
- ⁸ В комплект поставки принтера входят стартовые картриджи (черный: 15 500 страниц, голубой/пурпурный/желтый: 13 500 страниц), картридж с барабаном (70 000 страниц)
- ⁹ В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.0. «Без шума» означает, что уровень звукового давления для наблюдателя ниже, чем общий стандарт фонового шума в соответствии с ISO 7779

ПО и решения



Совместимость



Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2023