

КОМПАКТНЫЙ ЦВЕТНОЙ ЛАЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА А3 ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТВОРЧЕСКИХ МАРКЕТИНГОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Идеальный выбор для предприятий любого размера — сочетает адаптивность, качество и эффективность в компактном корпусе.

i-SENSYS X C1936P



ПРЕИМУЩЕСТВА

Новый картридж «Все в одном» и доступ к онлайн-руководству пользователя по QR-коду помогут самостоятельно обслуживать это устройство.

Создавайте яркие и привлекательные цветные отпечатки благодаря новому тонеру и функции обработки изображений. Печатайте на широком спектре носителей, включая баннеры длиной до 1320 мм.

Защита устройств обеспечивается надежными функциями безопасности, включая многофакторную аутентификацию, что ограничивает доступ к конфиденциальной бизнес-информации.

**ПРОСТОЕ
САМООБСЛУЖИВАНИЕ**

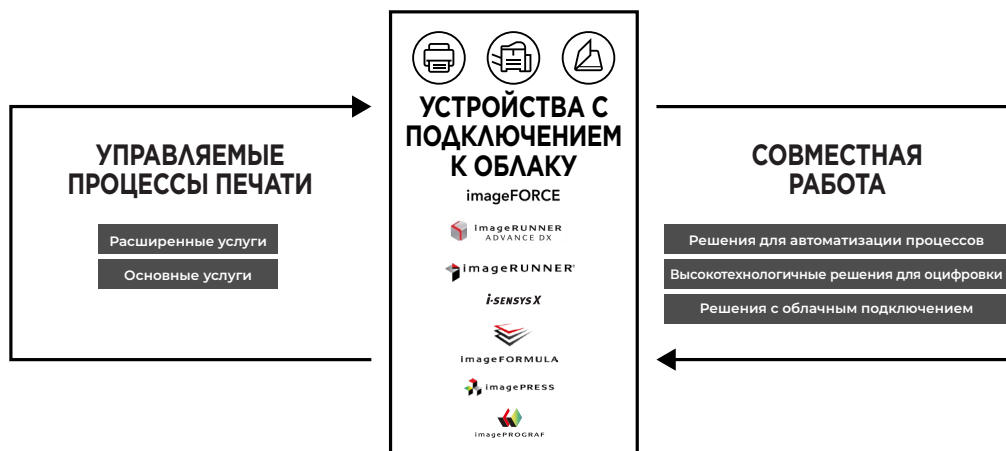
**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ПЕЧАТИ**

**ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Скорость печати: 36 стр./мин (A4), 18 стр./мин (A3)
- Разрешение печати: до 1200 x 1200 точек на дюйм
- Подключение: сеть, USB и Wi-Fi
- Запас бумаги в стандартной комплектации: 250 листов
- Макс. емкость бумаги: 2550 листов
- Поддержка листов длиной до 1320 мм
- Компактная конструкция: 499 x 525 x 340 мм (Ш x Г x В)
- Простое самообслуживание: картридж «Все в одном»
- Максимальная производительность: 120 000 страниц
- Надежные функции безопасности: многофакторная аутентификация
- 5-строчная ЖК-панель управления
- Быстрый прогрев: 2 секунды

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 C1936P

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ	
Скорость печати	Односторонняя печать: до 36 стр./мин (A4) с кассеты, 32 стр./мин (A4) с универсального лотка До 18 стр./мин (A3) Двусторонняя печать: до 33,2 изобр./мин (A4) с кассеты, 27,1 изобр./мин с универсального лотка, 11,9 изобр./мин (A3)
Способ печати	Цветная лазерная печать
Разрешение печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм
Время разогрева	Прибл. 22 сек. или меньше с момента включения принтера Прибл. 2 сек. или меньше с момента включения питания (скоростной режим)
Время выхода первой страницы	Цветной режим: прибл. 12,54 сек. 10,8 сек. (с момента получения данных) Монохромный режим: прибл. 11,57 сек. 9,1 сек. (с момента получения данных)
Рекомендуемый ежемесячный объем печати	2500–7500 страниц в месяц
Производительность	Не более 120 000 страниц ¹
Поля печати	По 5 мм сверху, снизу, слева и справа
Дополнительные функции печати	Безопасная печать с шифрованием Безопасная печать Печать с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Печать штрихкодов ² iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Android; сертификация Mopria, подключаемый модуль Canon Print Service Plug-in, приложение Canon PRINT Microsoft Universal Print
РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ	
Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета на 250 листов Универсальный лоток на 100 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета на 550 листов x4 (устройство подачи бумаги PF-L1)
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	2550 листов
Вывод бумаги	200 листов
Типы носителей	Универсальный лоток: обычная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, бумага с покрытием, грубая бумага, этикетка, открытка, конверт Кассета: обычная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, бумага с покрытием, грубая бумага
Форматы носителей	Кассета (стандартная): A3, B4, A4, A4 (альбомная), B5 (альбомная), A5, A5 (альбомная), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Пользовательский формат — ширина: 85–297 мм; длина: 148–431,8 мм Универсальный лоток: A3, B4, A4, A4 (альбомная), B5, B5 (альбомная), A5, A5 (альбомная), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, индексная карточка Пользовательский формат — ширина: 64–297 мм; длина: 120–431,8 мм Для баннера — ширина: 200–297 мм, длина: 431,9–1320 мм Кассета (приобретается отдельно): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (альбомная), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Пользовательский формат — ширина: 85–297 мм; длина: 148–431,8 мм * С использованием дополнения
Плотность носителей	Кассета (стандартная и дополнительная): 60–163 г/м ² Универсальный лоток: 60–250 г/м ² (за исключением бумаги с покрытием); 100–220 г/м ² (бумага с покрытием)
Двусторонняя печать	Автоматическая Типы носителей: обычная бумага, плотная бумага, тонкая бумага Кассета: A3, B4, A4, B5, B5 (альбомная), A5, A5 (альбомная), LDR, LGL, LTR, EXE Пользовательские форматы: мин. 148 x 148 мм, макс. 297 x 431,8 мм 60–163 г/м ²

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Требования к питанию	220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1500 Вт или меньше Рабочий режим: прибл. 600 Вт или меньше Режим ожидания: прибл. 30 Вт или меньше Спящий режим: прибл. 1 Вт или меньше Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,37 кВт/ч в неделю ⁸ Для получения более подробной информации относительно Lot26 перейдите по следующей ссылке: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Уровень шума	Звуковая мощность ³ Активный режим: 70,4 дБ или меньше Режим ожидания: без шума ⁹ Звуковое давление ³ Рабочий режим: односторон. — не более 52 дБ / двусторон. — не более 51 дБ Режим ожидания: 23 дБ
Габариты (Ш x Г x В)	499 x 525 x 340 мм
Вес	Основное устройство: прибл. 37,3 кг Основной блок + устройство подачи бумаги PF-L1 x 4 + подставка - ВАИ: прибл. 104 кг
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 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/IPPP/PPS/FTP/WSD) Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Безопасность: TLS1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ЛВС, проводная/проводная ЛВС), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение линий связи (USB-порт) 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 расходными материалами и удаленная диагностика. Content Delivery System: серверная платформа обеспечивает автоматическое обновление встроенного ПО устройства. Совместимость с uniFLOW online / uniFLOW
Совместимость с операционными системами	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X версии 10.14 и выше Linux ⁶

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS X C1936P

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи «Все в одном»	ТОНЕР Т16 черный (21 000 стр.) ТОНЕР Т16 голубой/пурпурный/желтый (14 000 стр.)
-------------------------	--

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 Andale) 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-L1 Стандартная подставка - BA1
--------------	---

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. Заявленное излучение шума соответствует стандарту 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 2025 года
7. На основе стандарта ISO/IEC 19798
8. В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.2.
9. «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 Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2024