



i-SENSYS X 1643P

БЫСТРАЯ И НАДЕЖНАЯ ПОВСЕДНЕВНАЯ ПЕЧАТЬ ДЛЯ ОФИСОВ С ВЫСОКИМИ НАГРУЗКАМИ

Настольный монохромный принтер A4 с настраиваемой конфигурацией для максимальной эффективности



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ И
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



**ВОЗМОЖНОСТИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



**КОМПАКТНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**



БЕЗОПАСНОСТЬ

Canon

i-SENSYS X 1643P

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

5-строчный дисплей высокой четкости и интуитивный интерфейс
Быстрая печать и вывод продукции
Автоматическая двусторонняя печать
Печать на носителях разного типа и формата

БЕЗОПАСНОСТЬ

Аутентификация пользователя предотвращает несанкционированный доступ к устройству
Безопасная печать запрещает печать документов без присутствия пользователя
Целостность системы устройства проверяется при его запуске

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключения к мобильным устройствам и через USB
Совместимость с Air Print, Mopria и приложением Canon PRINT Business
Подключение к облаку с помощью ПО Canon uniFLOW Online

КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Интеллектуальный дизайн для удобства работы
Увеличенный ресурс загрузки с сохранением компактности
Тонер-картриджи «Все в одном» экономят еще больше места

УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Встроенный инструмент контроля уровня тонера сокращает время простоя
Облачное и серверное ПО для централизованного управления парком устройств
Гибкие решения для управления пользователями
Удаленный доступ к функциям управления устройством

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

i-SENSYS 1643P

Скорость печати: 43 стр./мин (A4), 65 стр./мин (A5, альбомная ориентация)
Разрешение печати: до 1200 x 1200 точек на дюйм
Автоматическая двусторонняя печать
Высокоскоростное подключение USB и Ethernet
Объем печати: до 150 000 страниц в месяц
Макс. ресурс бумаги: 2300 листов

УСЛУГИ

БАЗОВЫЕ

Легко и безопасно выполняйте стандартные офисные задачи с помощью встроенного ПО, включая uniFLOW online Express и другие доступные сервисы для обслуживания и поддержки устройства



АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



УСЛУГИ

РАСШИРЕННЫЕ

Используйте возможности облачных ресурсов с uniFLOW online, единой системой управления печатью от Canon

НА ЗАКАЗ

Выберите сервис с индивидуальной настройкой в соответствии с потребностями вашего бизнеса, чтобы избавиться от ненужных процессов управления печатью. Обратитесь к специалистам Canon с конкретными требованиями, чтобы найти подходящее решение для управляемых процессов печати

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS X 1643P

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати	Односторон. (A4): до 43 стр./мин Двусторонняя (A4): до 36,0 изобр./мин Односторон. (альбомная ориентация A5): до 65,2 стр./мин
Способ печати	Монохромная лазерная печать
Разрешение печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм
Время разогрева	Прибл. 30 секунд с момента включения питания (по умолчанию) Прибл. 3 секунды с момента включения питания (скоростной режим) ¹
Время выхода первой страницы	Прибл. 5,7 секунды
Рекомендуемый ежемесячный объем печати	2000–7500 страниц в месяц
Производительность	Макс. 150 000 страниц в месяц ²
Поля печати	По 5 мм сверху, снизу, слева и справа По 10 мм сверху, снизу, слева и справа (конверт)
Дополнительные функции печати	Безопасная печать ³ Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Печать штрихкодов ⁴ Поддержка Google Cloud Print iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Monarch, подключаемый модуль Canon Print Service, приложение Canon PRINT Business

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета на 550 листов Универсальный лоток на 100 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета емкостью 550 листов x 3
Вывод бумаги	150 листов лицевой стороной вниз
Типы носителей	Обычная бумага, плотная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, документная бумага, этикетка, конверт, открытка
Форматы носителей	Кассета (стандартная): A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Пользовательский формат — ширина: 105,0–216,0 мм; длина: 148,0–355,6 мм Универсальный лоток: A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, конверты (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), индексная карточка (3x5") Пользовательский формат — ширина: 76,2–216,0 мм; длина: 127,0–355,6 мм Кассета (дополнительная): A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Пользовательский формат — ширина: 105,0–216,0 мм; длина: 148,0–355,6 мм
Плотность носителей	Кассета: 60–120 г/м ² Универсальный лоток: 60–199 г/м ²
Двусторонняя печать	Автоматическая Кассета (стандартная и дополнительная): A4, LTR, LGL, FLS Пользовательский формат — ширина: 210,0–216,0 мм; длина: 279,4–355,6 мм 60–120 г/м ²

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию	220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1390 Вт или меньше Рабочий режим: прибл. 600 Вт или меньше Режим ожидания: прибл. 10,1 Вт или меньше Спящий режим: прибл. 1,2 Вт или менее Обычное потребление энергии (TEC): 0,52 кВт/ч в неделю ⁵ 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 ⁵ Рабочий режим: 69 дБ Режим ожидания: без шума Звуковое давление ⁵ Рабочий режим: 54 дБ Режим ожидания: без шума
Габариты (Ш x Г x В)	409 x 376 x 275 мм
Вес	Прибл. 11,5 кг

Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C (50–86°F) 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	528 МГц + 264 МГц
Память	1 ГБ
Язык принтера	UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e ⁶ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Шрифты	105 шрифтов PCL, 136 шрифтов PS
Интерфейс и подключение	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T / 100 BASE-TX / 1000BASE-T

Программное обеспечение и управление принтером

Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), управление именем подразделения, iW Enterprise Management Console: программное обеспечение на основе сервера для централизованного управления группой устройств eMaintenance: встроенная RDS позволяет использовать удаленные сервисы eMaintenance, такие как замеры показаний, автоматическое управление расходными материалами и удаленная диагностика. Совместимость с uniFLOW благодаря встроенному клиенту uniFLOW Unico Client для SFP MEAP Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003 Mac OS X версии 10.9.5 и выше / Mac OS 10.15 и выше, Linux®/Citrix
--

Совместимость с операционными системами

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи «Все в одном»	ТОНЕР Т06 (20 500 страниц ⁸)
-------------------------	--

АКСЕССУАРЫ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименования	Устройство подачи бумаги PF-C1 (кассета емкостью 550 листов) x 3 Стандартная подставка V2 SD-карта C1 (карта памяти SD емкостью 8 ГБ) Комплект для печати штрихкодов F1 (добавляет функцию печати штрихкодов) ⁹ Набор шрифтов PCL - C1 (обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP и поддержку шрифта Andale) ⁹ 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)
--------------	--

Примечания.

- ^[1] Необходимо настроить скоростной режим
- ^[2] Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства.
- ^[3] Требуется дополнительная SD-карта - C1
- ^[4] Требуется дополнительный комплект для печати штрихкодов - F1
- ^[5] Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 9296
- ^[6] Только с поддержкой команд. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения.
- ^[7] Распространяется только через Интернет. Драйвер будет доступен со второй половины 2020 года.
- ^[8] Согласно стандарту ISO/IEC 19752
- ^[9] Комплект для печати штрихкодов - F1 и набор шрифтов PCL - C1 не могут быть установлены одновременно
- ^[10] В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.0.

ПО и решения



Совместимость



Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2020