



Серия i-SENSYS X 1238P II

НАСТОЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕЧАТИ

Универсальные черно-белые лазерные принтеры А4 для поддержки крупноформатных решений для офисной печати



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ВОЗМОЖНОСТИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



БЕЗОПАСНОСТЬ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Canon

Серия i-SENSYS X 1238P II

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Интуитивное управление с 5-строчным ЖК-дисплеем или цветным сенсорным дисплеем 5"
- Высокая скорость печати
- Двусторонняя печать в стандартной конфигурации
- Настройка дисплея с помощью библиотеки приложений*

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Встроенная аутентификация пользователя для безопасного доступа к устройству
- Безопасная печать предотвращает несанкционированный просмотр печатных материалов
- Проверка системы при запуске обеспечивает целостность в работе устройства

*Только на модели i-SENSYS X 1238P

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Подключайтесь к облаку напрямую с устройства для работы с простыми решениями хранения данных или через Canon uniFLOW Online*
- Поддержка Apple Air Print, Mopria и приложения Canon PRINT Business
- Печать напрямую с USB

КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Компактная конструкция и малый вес для установки даже в небольших офисах
- Установите дополнительные кассеты, чтобы увеличить ресурс загрузки бумаги, не жертвуя компактностью устройства
- Тонер-картридж «Все в одном» увеличенного ресурса для экономии пространства

УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Управление пользователями с помощью адаптируемых решений для бизнес-администраторов и ИТ-отдела
- Удаленный доступ к функциям управления устройством
- Инструмент контроля уровня тонера сокращает время простоя

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

- Низкий показатель TEC (Typical Electrical Consumption) сокращает энергопотребление для снижения расходов на эксплуатацию
- Спящий режим и тонер с низкой температурой плавления еще больше снижают энергопотребление
- Автоматическая двусторонняя печать сокращает расход бумаги

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

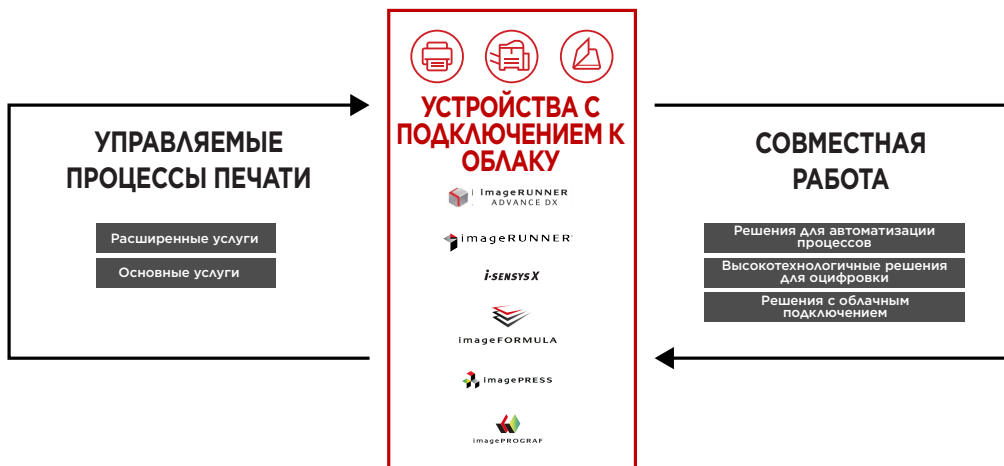
i-SENSYS X 1238Pr II

- 5-строчный ЖК-экран
- Скорость печати: 38 стр./мин (A4)
- Разрешение печати: до 1200 x 1200 точек на дюйм
- Автоматическая двусторонняя печать
- Сетевое подключение, USB и Wi-Fi
- Макс. ресурс бумаги: 900 листов

i-SENSYS X 1238P II

- ЖК-экран TFT диагональю 5" (12,7 см)
- Скорость печати: 38 стр./мин (A4)
- Разрешение печати: до 1200 x 1200 точек на дюйм
- Автоматическая двусторонняя печать
- Подключение по сети, Wi-Fi, USB или через **QR-код**
- **Совместимость uniFLOW**
- **Прямая печать из облака (Dropbox, GoogleDrive, OneDrive)**
- Макс. ресурс бумаги: 900 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.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия i-SENSYS X 1238P II

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

| | |
|--|--|
| Скорость печати | Односторон.: до 38 стр./мин (А4) до 63,1 стр./мин (альбомная ориентация А5) Двусторон.: до 31,9 изобр./мин (А4) |
| Способ печати | Монохромная лазерная печать |
| Разрешение печати | До 1200 x 1200 точек на дюйм |
| Время разогрева | Прибл. не более 14 секунд с момента включения питания |
| Время выхода первой страницы | Прибл.: не более 5,5 сек. |
| Рекомендуемый ежемесячный объем печати | 750–4000 страниц в месяц |
| Производительность | 80 000 страниц |
| Поля печати | По 5 мм сверху, снизу, слева и справа |
| Дополнительные функции печати | Безопасная печать Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF)** Печать штрихкодов ¹ Печать из облака*: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Mopria, приложение Canon PRINT Business, подключаемый модуль Canon Print Service **Только 1238P II. Требуется подписка на uniFLOW Online или сторонние сервисы |

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 |
| Вывод бумаги | 150 листов |
| Типы носителей | Обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, этикетки, открытки, конверты |
| Форматы носителей | Кассета (стандартная и дополнительная): А4, А5, А5 (альбомная ориентация), А6, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Пользовательские форматы: мин. 105 x 148 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм. Универсальный лоток: А4, А5, А5 (альбомная ориентация), А6, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, индексные карточки, конверты (COM10, Monarch, C5, DL), Пользовательские форматы: мин. 76,2 x 127 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм. |
| Плотность носителей | Кассета (стандартная и дополнительная): 60–120 г/м ² Универсальный лоток: 60–163 г/м ² |
| Двусторонняя печать | А4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Пользовательский формат: мин. 210 x 279,4 мм Макс. 216,0 x 355,6 мм 60–120 г/м ² |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------|--|
| Источник питания | 220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц) |
| Энергопотребление | Максимум: прибл. 1330 Вт Режим ожидания: прибл. 9 Вт Спящий режим: около 0,9 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): 1238P II: 0,33 кВт/ч в неделю ⁷ 1238Pr II: 0,32 кВт/ч в неделю ⁷ Для получения более подробной информации относительно Lot26 перейдите по следующей ссылке: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx |
| Уровень шума | Звуковое давление ² : Рабочий режим: 54 дБ Режим ожидания: без шума ³ Акустическая мощность ² : Рабочий режим: 68 дБ Режим ожидания: без шума ³ |
| Габариты (Ш x Г x В) | 1238P II: 438 x 373 x 312 мм 1238Pr II: 401 x 373 x 250 мм |
| Вес | 1238P II: прибл. 9,2 кг 1238Pr II: прибл. 8,8 кг |

Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C (50–86°F)
Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)

Панель управления

1238P II: цветной сенсорный ЖК-экран 12,7 см
1238Pr II: 5-строчный ЖК-экран, 3 светодиодных индикатора (задание, ошибка, режим энергосбережения), кнопки, 10-клавишная цифровая клавиатура

КОНТРОЛЛЕР

Скорость процессора

800 МГц x 2

Память

1 ГБ

Языки интерфейса принтера

UFR II, PCL 5e⁴, PCL6, Adobe® PostScript3

Шрифты

93 шрифта PCL, 136 шрифтов PS

Интерфейс и подключение

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, беспроводной 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/Мас-адресов, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)
Режим инфраструктуры:
WEP (64/128 бит), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES)
Режим Access Point Mode:
WPA2-PSK (AES)

Программное обеспечение и управление принтером

1238P II:
Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), управление именем подразделения, инструмент контроля уровня тонера, 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 Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW / Библиотека приложений

1238Pr II:
Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), управление именем подразделения, инструмент контроля уровня тонера, 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 операционными системами

Windows® 11 / 10 / 8.1 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012 R2 / Server 2012 / Server 2008 R2 / Server 2008
Mac OS X (10.11 или более поздняя), Linux3

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи «Все в одном»

ТОНЕР T08 (11 000 страниц⁶)

АКСЕССУАРЫ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименования

1238P II:
Модуль кассетной подачи АН1
Комплект для печати штрихкодов E1E

1238Pr II:
Модуль кассетной подачи АН1
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)
Комплект крепления MiCard B1
Комплект для печати штрихкодов E1E

Примечания.

¹ (Только 1238P) Требуется аксессуар — дополнительный комплект для печати штрихкодов E1E

² Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 9296

³ «Без шума» означает, что уровень звукового давления для наблюдателя ниже, чем общий стандарт фонового шума в соответствии с ISO 7779

⁴ Драйвер Canon PCL5e не входит в комплект поставки, но команды PCL5e поддерживаются устройством.

⁵ Распространяется только через Интернет.

⁶ Согласно стандарту ISO/IEC 19752

⁷ 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., 2022