



Серия i-SENSYS X C1530P

БЫСТРЫЕ ЦВЕТНЫЕ ПРИНТЕРЫ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ ДЛЯ РАБОЧИХ ГРУПП С ВЫСОКОЙ НАГРУЗКОЙ В СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ВОЗМОЖНОСТИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ



УПРАВЛЕНИЕ И
ОБСЛУЖИВАНИЕ



БЕЗОПАСНОСТЬ



КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Canon

Серия i-SENSYS X C1530P

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Высокая скорость печати
- Автоматическая двусторонняя печать в стандартной комплектации
- Совместимость с широким диапазоном типов бумаги

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Печать напрямую с USB и Wi-Fi
- Совместимость с приложением Canon PRINT Business
- Поддержка Apple Air Print и Mopria
- Оптимизация процессов печати с ПО uniFLOW Online
- Поддержка Universal Print от Microsoft

УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Консоль iW Enterprise Management Console для централизованного управления устройствами
- В список удаленных сервисов eMaintenance входят замеры показаний, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика
- Content Delivery System обеспечивает автоматическое обновление встроенного ПО
- Инструмент контроля уровня тонера сокращает время простоя

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Функция безопасной печати в стандартной комплектации предотвращает несанкционированный просмотр печатных материалов
- Встроенный инструмент безопасности McAfee защищает устройство от внешних атак
- Усовершенствованные системы безопасности, включая SIEM и TLS1.3

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» для экономии пространства

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

i-SENSYS X C1533P

- Скорость печати: 33 стр./мин (A4)
- 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: кассета на 550 листов

i-SENSYS X C1538P

- Скорость печати: 38 стр./мин (A4)
- 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: кассета на 550 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.



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.

РАСШИРЕННЫЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия i-SENSYS X C1530P

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати

i-SENSYS X C1533P:
Односторонняя: до 33 стр./мин (A4)
Двусторонняя: до 55 стр./мин (альбомная ориентация A5)
i-SENSYS X C1538P:
Односторонняя: до 38 стр./мин (A4)
Двусторонняя: до 59 стр./мин (альбомная ориентация A5)
Двусторонняя: до 38 изобр./мин (A4)

Способ печати

Цветная лазерная печать

Разрешение печати

До 1200 x 1200 точек на дюйм

Время разогрева

Отображается сообщение о готовности к печати:
Прибл. 2 сек. или меньше с момента включения питания

Время выхода первой страницы

Цветной режим: прибл. 6,3 сек.
Монохромный: прибл. 5,3 сек.

Рекомендуемый ежемесячный объем печати

i-SENSYS X C1533P: 1000-5000 страниц
i-SENSYS X C1538P: 1500-5000 страниц

Производительность

i-SENSYS X C1533P: 40 000 страниц
i-SENSYS X C1538P: 50 000 страниц

Поля печати

По 4 мм сверху и снизу, слева и справа

Дополнительные функции печати

Безопасная печать
Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Печать штрихкодов¹
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 емкостью 100 листов

Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)

Кассета на 550 листов x 3 (устройство подачи бумаги PF-D1)
Кассета на 550 листов (устройство кассетной подачи - AV1)

Вывод бумаги

200 листов

Типы носителей

Универсальный лоток: обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, цветная бумага, бумага с покрытием, предварительно перфорированная, открытка, конверт
Кассета: обычная бумага, переработанная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, этикетка, цветная бумага, бумага с покрытием, предварительно перфорированная

Форматы носителей

Кассета (стандартная):
A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, пользовательский формат: мин. 101,6 x 148 мм, макс. 216,0 x 297 мм.

Универсальный лоток:
A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, открытки, конверты (COM10, Monarch, C5, DL), пользовательский формат: мин. 76,2 x 127 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм

Кассета (дополнительная):
A4, A5, A5 (альбомная), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K, пользовательские форматы: мин. 101,6 x 148 мм
Макс. 216,0 x 355,6 мм

Плотность носителей

Кассета (стандартная и дополнительная): 60-163 г/м²
Универсальный лоток: 60-216 г/м²

Двусторонняя печать

Автоматическая
Кассета:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K
Пользовательский формат: мин. 148 x 210 мм, макс. 216 x 355,6 мм
60-163 г/м²

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию

220-240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)

Энергопотребление

Максимум: прибл. 1500 Вт или меньше
Активное:
i-SENSYS X C1533P: прибл. 623 Вт или меньше
i-SENSYS X C1538P: прибл. 729 Вт или меньше
Режим ожидания: прибл. 34,4 Вт или меньше
Спящий режим: прибл. 11 Вт или меньше
Типовое потребление энергии:⁷
i-SENSYS X C1533P: 0,41 кВт/ч в неделю
i-SENSYS X C1538P: 0,45 кВт/ч в неделю
Для получения более подробной информации относительно Lot26 перейдите по следующей ссылке:
http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Уровень шума

i-SENSYS X C1533P:
Звуковая мощность²
Рабочий режим: односторонняя — не более 65 дБ (ЧБ) / 65 дБ (цвет)
Двусторонняя — не более 67 дБ (ЧБ) / 67 дБ (цвет)
Режим ожидания: не более 48 дБ
Звуковое давление²
Рабочий режим: односторонняя — не более 50 дБ (ЧБ) / 51 дБ (цвет)
Двусторонняя — не более 52 дБ (ЧБ) / 52 дБ (цвет)
Режим ожидания: не более 33 дБ

i-SENSYS X C1538P:
Звуковая мощность²
Рабочий режим: односторонняя — не более 65 дБ (ЧБ) / 66 дБ (цвет)
Двусторонняя — не более 67 дБ (ЧБ) / 68 дБ (цвет)
Режим ожидания: не более 48 дБ
Звуковое давление²
Рабочий режим: односторонняя — не более 50 дБ (ЧБ) / 51 дБ (цвет)
Двусторонняя — не более 52 дБ (ЧБ) / 52 дБ (цвет)
Режим ожидания: не более 33 дБ

Габариты (Ш x Г x В)

Вес

458 x 464 x 388 мм

Прибл. 25 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

1 ГГц x 2

Память

2 ГБ

Хранилище данных

32 ГБ eMMC (15 ГБ свободного места)

Языки принтера

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c³, PCL6, Adobe® PostScript3

Шрифты

93 шрифта PCL (93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR)
Andalé Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский)⁴
Шрифты для штрихкодов¹
136 шрифтов PostScript

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)

Программное обеспечение и управление принтером

Безопасность: TLS1.3, IPsec, фильтрация IP/Мас-адресов, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS),
Поддержка двойного подключения
Безопасность (беспроводная): Режим инфраструктуры: WEP (64/128 бит), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES)
Режим точки доступа: WPA2-PSK (AES)
Режим Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
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.
Content Delivery System: серверная платформа обеспечивает автоматическое обновление встроенного ПО устройства.
Совместимость с uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW

Совместимость с операционными системами

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Mac OS X версии 10.11 и выше
Linux®/Citrix

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи «Все в одном»

ТОНЕР T10 черный (13 000 стр.⁵)
ТОНЕР T10 голубой (10 000 стр.⁵)
ТОНЕР T10 пурпурный (10 000 стр.⁵)
ТОНЕР T10 желтый (10 000 стр.⁵)
ТОНЕР T10L черный (6000 стр.⁵)
ТОНЕР T10L голубой (5000 стр.⁵)
ТОНЕР T10L пурпурный (5000 стр.⁵)
ТОНЕР T10L желтый (5000 стр.⁵)

АКСЕССУАРЫ/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименования

Устройство подачи бумаги PF-D1 (кассета емкостью 550 листов) x 3
Устройство кассетной подачи CST - AV1 (подставка с кассетой на 550 листов)
Комплект для печати штрихкодов - D1 (добавляет функции печати штрихкодов)
Набор шрифтов PCL - A1 (обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP и поддержку шрифта Andalé)
Стандартная подставка - P2
Стандартная подставка - AA1
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) Требуется аксессуар — дополнительный комплект для печати штрихкодов E1E
- 2) Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 9296
- 3) Драйвер Canon PCL5c не входит в комплект поставки, но команды PCL5c поддерживаются устройством.
- 4) Требуется дополнительный КОМПЛЕКТ ШРИФТОВ PCL - A1E
- 5) Распространяется только через Интернет. Выпуск драйвера запланирован на вторую половину 2021 года
- 6) Согласно стандарту ISO/IEC 19798
- 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., 2021