



Серия i-SENSYS X 1800P

БЫСТРЫЕ ПРИНТЕРЫ С НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ ДЛЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ПЕЧАТИ



УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ПЕЧАТЬ



ЗАЩИТА ОТ УГРОЗ



УПРАВЛЕНИЕ И
ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

Canon

Серия i-SENSYS X 1800P

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ

- Универсальная печать благодаря шести опциональным лоткам для бумаги и вариантам установки — i-SENSYS X 1800P можно использовать как стандартный настольный принтер или в качестве автономной рабочей станции. Благодаря поддержке носителей разного формата возможна настройка в соответствии с потребностями любого бизнеса

ЗАЩИТА ОТ УГРОЗ

- Комплексная система безопасности обеспечивает полную защиту документов, устройства и сети. Функции безопасности включают в себя безопасную печать с шифрованием, проверку системы при запуске и защиту сети

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

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- Печатайте большие объемы документов с опциональными кассетами для бумаги с максимальной емкостью 4300 листов

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

i-SENSYS X 1861P

- Скорость печати: 61 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: 650 листов

i-SENSYS X 1871P

- Скорость печати: **71 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: 650 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 1800P

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати

i-SENSYS X 1861P
Односторон.: до 61 стр./мин (А4)
До 100 стр./мин (альбомная ориентация А5)
Двусторон.: до 50,9 изобр./мин (А4)

i-SENSYS X 1871P:
Односторон.: до 71 стр./мин (А4)
До 115 стр./мин (альбомная ориентация А5)
Двусторон.: до 58,7 изобр./мин (А4)

Способ печати

Монохромная лазерная печать

Разрешение печати

До 1200 x 1200 точек на дюйм

Время разогрева

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

Время выхода первой страницы

Монохромный: прибл. 4,9 сек.

Рекомендуемый ежемесячный объем печати

i-SENSYS X 1861P: 3000–16 000 страниц
i-SENSYS X 1871P: 4000–20 000 страниц

Производительность

i-SENSYS X 1861P: макс. 420 000 страниц¹
i-SENSYS X 1871P: макс. 450 000 страниц¹

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 штрихкодов²
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 4 (устройство подачи бумаги PF-J1)
Кассета на 2000 листов (стойка для бумаги PD-H1)
Кассета на 75 конвертов (устройство подачи конвертов EF-B1)

Максимальная емкость устройства подачи бумаги

4300 листов

Вывод бумаги

500 листов

Типы носителей

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

Форматы носителей

Кассета (стандартная):
A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, пользовательские форматы:
мин. 99 x 148 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм.

Универсальный лоток:
A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, индексные карточки. Конверт (COM10, No10, Monarch, C5, DL), пользовательские форматы:
мин. 76,2 x 127 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм.

Кассета (приобретается отдельно):
A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, пользовательские форматы:
мин. 99 x 148 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм.

Устройство подачи конвертов (опционально):
Конверт (COM10, No10, Monarch, C5, DL)

Плотность носителей

Кассета (стандартная и дополнительная): 60–135 г/м²
Устройство подачи конвертов (опционально): 80–100 г/м²
Универсальный лоток: 60–199 г/м²

Двусторонняя печать

Автоматическая
Кассета:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K
Пользовательские форматы: мин. 148 x 210 мм, макс. 216 x 355,6 мм
60–120 г/м²

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию

220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)

Энергопотребление

Максимум: прибл. 1500 Вт или менее
Рабочий режим: прибл. 771,49 Вт или менее
Режим ожидания: прибл. 13,69 Вт или менее
Спящий режим: прибл. 1,0 Вт или менее
Обычное потребление энергии (TEC):
1861P = 0,61кВт·ч в неделю³
1871P = 0,73кВт·ч в неделю³
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 1861P:
Акустическая мощность³
В рабочем режиме: односторон. 70 дБ или менее
двусторон. 71 дБ или менее

Режим ожидания: без шума²
Звуковое давление⁴
В рабочем режиме: 55 дБ или менее
Режим ожидания: без шума²

i-SENSYS X 1871P
Акустическая мощность³
В рабочем режиме: 72 дБ или менее
Режим ожидания: без шума²
Звуковое давление⁴
В рабочем режиме: 56 дБ или менее
Режим ожидания: без шума²

Габариты (Ш x Г x В)

430 x 465 x 370 мм

Вес

Прибл. 20 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), PCL5e⁴, 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)⁵
Шрифты штрихкодов²
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 Access Point Mode:
WPA2-PSK (AES)
Режим Wi-Fi Direct:
WPA2-PSK (AES)

Программное обеспечение и управление принтером

Удаленный пользовательский интерфейс (RUI),
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 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®

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи «Все в одном»

TONER T15, черный (42 000 страниц)⁶

АКСЕССУАРЫ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименования

Устройство подачи бумаги PF-J1 (кассета емкостью 550 листов) x 4
Стойка для бумаги PD-H1 (стойка с кассетами на 2000 листов)
Устройство подачи конвертов EF-B1 (кассета для подачи конвертов)
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)

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 PCL5e не входит в комплект поставки, но команды PCL5e поддерживаются устройством.
- ⁵ Требуется дополнительный КОМПЛЕКТ ШРИФТОВ PCL - A1E
- ⁶ Распространяется только через Интернет. Выпуск драйвера запланирован на вторую половину 2022 года
- ⁷ Согласно стандарту ISO/IEC 19752
- ⁸ В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.0.
- 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

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2022