



Серия i-SENSYS X 1800P

ВИСОКОСКОРОСТНИ ПРИНТЕРИ ЗА ПЕЧАТ В ГОЛЕМИ ОБЕМИ СЪС СТАБИЛНА СИГУРНОСТ



ГЪВКАВ
ПЕЧАТ



ЗАЩИТА СРЕЩУ
ЗАПЛАХИ



КОНТРОЛ И
ПОДДРЪЖКА



ПОВИШЕТЕ
ЕФЕКТИВНОСТТА

Canon

Серия i-SENSYS X 1800P

ГЪВКАВ ПЕЧАТ

- С гъвкав печат с до шест различни опционални конфигурации за тавамата за хартия и поставката i-SENSYS X 1800P може да работи като стандартно устройство за бюро или да се превърне в голям свободностоящ принтер. С разнообразие от поддържани формати печатни носители той може да бъде конфигуриран според изискванията на всяка фирма

КОНТРОЛ И ПОДДРЪЖКА

- Гъвкави решения за управление на потребителите за бизнес администратори и ИТ отдели. Дистанционният достъп до функциите за управление на устройството и инструментът за състояние на тонера намаляват времето за престой

ЗАЩИТА СРЕЩУ ЗАПЛАХИ

- 360-градусовата сигурност гарантира пълна сигурност на документите, устройството и мрежата. Функциите за сигурност включват криптиран защитен печат, проверка на системата при стартиране и защита на мрежата

ПОВИШЕТЕ ЕФЕКТИВНОСТТА

- Отпечатвайте големи обеми документи чрез добавяне на допълнителни касети за хартия (опция) с максимален капацитет 4300 листа

КРАТКИ ФАКТИ

i-SENSYS X 1861P

- Скорост на печат: 61 ppm (A4)
- Разделителна способност на печат: до 1200 x 1200 dpi
- Автоматичен двустранен печат
- uniFLOW Online Express
- Мрежова, USB и Wi-Fi свързаност
- Стандартно подаване на хартия: 650 листа

i-SENSYS X 1871P

- Скорост на печат **71 ppm (A4)**
- Разделителна способност на печат: до 1200 x 1200 dpi
- Автоматичен двустранен печат
- uniFLOW Online Express
- Мрежова, USB и Wi-Fi свързаност
- Стандартно подаване на хартия: 650 листа

ПЕРСОНАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА ВСЯКО ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВО



Услугите на Canon за цифрова трансформация (DTS) обединяват водещия ни хардуер и софтуер в интегрирана технологична екосистема, предназначена да подкрепи вашия път към цифровата трансформация. Това предложение съчетава управлявани услуги за печат и решения за съвместна работа на служителите, за да ви помогне да постигнете прозрачност и контрол върху целия жизнен цикъл на документите.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия i-SENSYS X 1800P

ПЕЧАТАЩ МОДУЛ

Скорост на печат

i-SENSYS X 1861P
Едностранно: До 61 ppm (A4)
До 100 ppm (A5 хоризонтална ориентация)
Двустранно: До 50,9 ipm (A4)

i-SENSYS X 1871P
Едностранно: До 71 ppm (A4)
До 115 ppm (A5 хоризонтална ориентация)
Двустранно: До 58,7 ipm (A4)

Метод на печат

Монохромнен лазерен печат

Разделителна способност на печат

До 1200 x 1200 dpi

Време за загряване

Показано съобщение за готовност за печат:
Приблиз. 2 s или по-малко след включване

Време за извеждане на първата страница

Монохромно; приблиз. 4,9 секунди

Препоръчителен месечен печатен обем

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

Максимално натоварване

i-SENSYS X 1861P: макс. 420 000 страници¹
i-SENSYS X 1871P: макс. 450 000 страници¹

Бели полета при печат

5 mm – горе, долу, ляво и дясно

Усъвършенствани функции за печат

Защитен печат
Печат от USB памет (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Печат на баркод²
iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business
Android; сертифицирано за работа с Mopria, Canon Print Service Plug-in, приложение Canon PRINT Business
Microsoft Universal Print

РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ

Зареждане на хартия (стандартно)

Касета за 550 листа
Многофункционална тава за 100 листа

Зареждане на хартия (опция)

Касета за 550 листа x 4 (Касета за хартия PF-J1)
Касета за 2000 листа (Дек за хартия PD-H1)
Касети за плкове за 75 листа (Приставка за подаване на плкове EF-B1)

Максимален капацитет за зареждане с хартия

4300 листа

Изход за хартия

500 листа

Типове печатни носители

Многофункционална тава: обикновена хартия, рециклирана хартия, дебела хартия, тънка хартия, цветна хартия, хартия с покритие, прегварително перфорирана, бланки, пощенска картичка, плк
Касета: обикновена хартия, рециклирана хартия, дебела хартия, тънка хартия, етикет, цветна хартия, хартия с покритие, прегварително перфорирана, бланки

Формат на печатните носители

Касета (Стандартна):
A4, A5, A5 (хоризонтална ориентация), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, Потребителски формати: мин. 99 x 148 mm, макс. 216,0 x 355,6 mm.

Многофункционална тава:
A4, A5, A5 (хоризонтална ориентация), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, Индексна карта, Плк (COM10, No10, Monarch, C5, DL), потребителски формати: мин. 76,2 x 127 mm, макс. 216,0 x 355,6 mm.

Касета (Опция):
A4, A5, A5 (хоризонтална ориентация), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, Потребителски формати: мин. 99 x 148 mm, макс. 216,0 x 355,6 mm

Грамажи на хартията

Приставка за подаване на плкове (опция):
Плкове (COM10, No10, Monarch, C5, DL)
Касета (стандартна и опционна): 60 го 135 g/m²
Приставка за подаване на плкове (опция): от 80 го 100 g/m²
Многофункционална тава: 60 го 199 g/m²

Двустранен печат

Автоматичен
Касета:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, F4A, 16K
Потреб. формат – мин. 148 x 210 mm макс. 216 x 355,6 mm
60 го 120 g/m²

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранване

220 – 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Консумирана мощност

Максимум: приблиз. 1500 W или по-малко
Активност: приблиз. 771,49 W или по-малко
Готовност: приблиз. 13,69 W или по-малко
Покой: приблиз. 1,0 W или по-малко
Типична консумация на електроенергия (TEC):
1861P = 0.61kWh/седмица³
1871P = 0.73kWh/седмица³
За подробна информация във връзка с регламента Lot26, моля, посетете: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Ниво на шума

i-SENSYS X 1861P:
Звукова мощност⁵
Активност: едностранно 70 dB или по-малко
Двустранно 71 dB или по-малко

Готовност: безшумно⁹
Звуково налягане⁵
Активност: 55 dB или по-малко
Готовност: безшумно⁹

i-SENSYS X 1871P
Звукова мощност⁵
Активност: 72 dB или по-малко
Готовност: безшумно⁹
Звуково налягане⁵
Активност: 56 dB или по-малко
Готовност: безшумно⁹

Размери (Ш x Д x В)

Тегло

430 mm x 465 mm x 370 mm

Приблиз. 20 kg

Работна среда

Температура: 10 го 30°C (50 го 86°F)
Влажност: 20 го 80% О.В. (без конденз)

Контролен панел

5-редов LCD дисплей, 5 LED индикатора (онлайн, готовност, съобщение, задача и пестене на енергия), бутони, цифрова клавиатура с 10 бутона

КОНТРОЛЕР

Честота на процесора

1,6 GHz x 2

Памет

2 GB

Съхранение

32 GB eMMC (налично място 15 GB)

Езици за принтери

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e⁴, PCL6, Adobe® PostScript³

Шрифтове

93 PCL шрифта
(93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта)
Andalé Mono WT J/K/S/T (японски, корейски, опростен и традиционен китайски)¹⁵
Шрифтове за баркод²
136 PostScript шрифта

Интерфейс и свързване

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, Директна безжична връзка

Мрежов протокол

Печат: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
Сигурност: TLS1.3, IPsec, филтриране по IP/Mac адрес, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), погъръжка на гве мрежи
Сигурност (безжична връзка):
Инфраструктурен режим:
WEP(64/128 бита), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)
Режим „Точка за гостъп“:
WPA2-PSK (AES)
Режим Wi-Fi Direct:
WPA2-PSK (AES)

Софтуер и управление на принтер

Потребителски интерфейс за отдалечено управление (RUI),
Когове на отделе,
Toner Status Tool,
iW Enterprise Management Console: базиран на сървър софтуер за централизирано управление на печатен парк
eMaintenance: Вграден RDS позволява отдалечени eMaintenance услуги, като например отчитане на броячете, автоматично управление на консумативите и отдалечена диагностика.
Content Delivery System: сървърна платформа, която позволява автоматични актуализации на фирмура на устройството.
Съвместимост с uniFLOW online/uniFLOW online Express/uniFLOW

Съвместими операционни системи

Windows® 11/Windows® 10/Windows® 8.1/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Mac OS X Версия 10.12 и по-нова
Linux®

КОНСУМАТИВИ

Касети „всичко в едно“

ТОНЕР T15 черен (42 000 страници)⁴

АКСЕСОАРИ/ОПЦИИ

Елементи

Касета за хартия PF-J1 (касета за 550 листа) x 4
Дек за хартия-PD-H1 (касетен дек за 2000 листа)
Приставка за подаване на плкове EF-B1 (касета за подаване на плкове)
Комплект за отпечатване на баркод-D1 (позволява отпечатване на баркод)
Комплект PCL шрифтове-A1 (позволява отпечатване на Unicode символи от SAP и погъръжка шрифт Andale)
MiCard Multi (Четец за карти за идентификация с RFID или магнитни карти с uniFLOW)
MiCard Plus (Четец за карти за идентификация с RFID или магнитни карти чрез uniFLOW)

Забележки:

¹ Максималното натоварване се определя като максимален брой отпечатани страници за един месец на плкова заетост (1 го 2 месеца в годината). Всяко превишаване на препоръчаното максимално натоварване може да намали живота на продукта.

² Изисква се аксесоар Комплект за отпечатване на баркод-D1

³ Декларирана стойност за шумови емисии съгласно ISO 9296

⁴ Не е предоставен драйвер за PCL5e на Canon, но PCL5e командите се погъръжат от устройството.

⁵ Изисква се аксесоар – КОМПЛЕКТ PCL ШРИФТОВЕ-A1E

⁶ Само версия за уеб разпространение. Драйверът ще бъде наличен през втората половина на 2022 г.

⁷ Според ISO/IEC 19752

⁸ Съгласно US ENERGY STAR® версия 3.0.

⁹ „Безшумно“ означава, че нивото на звуково налягане за страничен наблюдател е по-ниско от абсолютния стандарт за фонов шум в съответствие с ISO 7779

Софтуер и решения



Съвместимост



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Европа
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2022