



Серія i-SENSYS X 1800P

# ВИСОКОШВИДКІСНІ ПРИНТЕРИ ДЛЯ ВЕЛИКОТИРАЖНОГО ДРУКУ З НАДІЙНИМИ ЗАСОБАМИ БЕЗПЕКИ



УНІВЕРСАЛЬНІ  
МОЖЛИВОСТІ ДРУКУ



ЗАХИСТ ВІД  
ЗАГРОЗ



КОНТРОЛЬ ТА  
ОБСЛУГОВУВАННЯ



ПОКРАЩЕННЯ  
ЕФЕКТИВНОСТІ

**Canon**

# Серія i-SENSYS X 1800P

## УНІВЕРСАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ ДРУКУ

- Підтримуючи до шести різних додаткових конфігурацій для використання лотка для паперу та підставки, i-SENSYS X 1800P може функціонувати як стандартний настільний принтер або стати великою окремою робочою станцією. Завдяки різноманітним підтримуваним розмірам носіїв його можна налаштувати для задоволення потреб будь-якого підприємства

## ЗАХИСТ ВІД ЗАГРОЗ

- Система комплексного захисту забезпечує повну безпеку документів, пристроїв і мережі. Вона включає функцію зашифрованого безпечного друку, верифікацію системи перед початком роботи та захист мережі

## КОНТРОЛЬ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Гнучкі рішення для керування користувачами для бізнес-адміністраторів та IT-відділів. Віддалений доступ до функцій керування пристроєм разом із інструментом відстеження стану тонера зменшує час простою

## ПОКРАЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ

- Друкуйте великі обсяги документів за допомогою додаткових касет для паперу з максимальною місткістю 4300 аркушів

## ДОВІДКОВІ ДАНІ

### i-SENSYS X 1861P

- Швидкість друку 61 стор/хв (A4)
- Роздільна здатність друку: до 1200 x 1200 точок/дюйм
- Автоматичний двосторонній друк
- uniFLOW Online Express
- Можливість підключення до мережі, USB та Wi-Fi
- Стандартне подавання паперу: 650 аркушів

### i-SENSYS X 1871P

- Швидкість друку **71 стор/хв (A4)**
- Роздільна здатність друку: до 1200 x 1200 точок/дюйм
- Автоматичний двосторонній друк
- uniFLOW Online Express
- Можливість підключення до мережі, USB та Wi-Fi
- Стандартне подавання паперу: 650 аркушів

## ІНДИВІДУАЛЬНІ РІШЕННЯ ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ ПОТРЕБ



Послуги Canon із цифрової трансформації об'єднують наше провідне обладнання та програмне забезпечення в інтегровану технологічну екосистему, розроблену для вашої підтримки на шляху трансформації. Ця пропозиція поєднує Managed Print Services та рішення для спільної роботи в робочому просторі й призначена сприяти вам у досягненні прозорості та контролювати весь життєвий цикл документів.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серія i-SENSYS X 1800P

## МЕХАНІЗМ ДРУКУ

### Швидкість друку

i-SENSYS X 1861P  
Односторонній друк: до 61 стор/хв (формат А4),  
до 100 стор/хв (А5, альбомна)  
Двосторонній друк: до 50,9 зобр/хв (формат А4)

i-SENSYS X 1871P  
Односторонній друк: до 71 стор/хв (формат А4),  
до 115 стор/хв (А5, альбомна)  
Двосторонній друк: до 58,7 зобр/хв (формат А4)

### Спосіб друку

Монохромний лазерний друк

### Роздільна здатність друку

До 1200 x 1200 точок/дюйм

### Тривалість прогріву

Показане повідомлення про готовність до друку:  
прибл. 2 с або менше після ввімкнення живлення

### Час виведення першої сторінки

Монохромний режим: прибл. 4,9 с

### Рекомендований щомісячний обсяг друку

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

### Робоче навантаження

i-SENSYS X 1861P: 1000–420 000 сторінок<sup>1</sup>  
i-SENSYS X 1871P: 1000–450 000 сторінок<sup>1</sup>

### Поля друку

5 мм зверху, знизу, зліва та справа

### Розширені функції друку

Захищений друк  
Друк із USB-накопичувача (JPEG, TIFF, PDF, XPS)  
Друк штрих-кодів<sup>2</sup>  
IOS: AirPrint, програма Canon PRINT Business  
Android; сертифіковано Mopria, підмікний модуль служби друку Canon, програма Canon PRINT Business  
Microsoft Universal Print

## ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ

### Подавання паперу (стандартна комплектація)

Касета на 550 аркушів  
Багатоцільовий лоток на 100 аркушів

### Подавання паперу (додаткове обладнання)

4 касети на 550 аркушів кожна (подавач паперу PF-J1)  
Касета на 2000 аркушів (дека для паперу PD-H1)  
Касети для конвертів на 75 аркушів (пристрій для подавання конвертів EF-B1)

### Максимальна кількість паперу для подавання

4300 аркушів

### Виведення паперу

500 аркушів

### Типи носіїв

Багатоцільовий лоток: звичайний, відновлений, цупкий, тонкий, кольоровий папір, папір із покриттям, папір із перфорацією, бланки, листівки, конверти  
Касета: звичайний, відновлений, папір, тонкий, етикетка, кольоровий, крейдований, папір із перфорацією, бланки

### Розміри носіїв

Касета (стандартна комплектація):  
A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, нестандартні розміри: від мін. 99 x 148 мм до макс. 216,0 x 355,6 мм.

Багатоцільовий лоток:  
A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, картки покажчика. Конверт (COM10, No10, Monarch, C5, DL), нестандартні розміри: від мін. 76,2 x 127 мм до макс. 216,0 x 355,6 мм.

Касета (додатково):  
A4, A5, A5 (альбомна орієнтація), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, нестандартні розміри: від мін. 99 x 148 мм до макс. 216,0 x 355,6 мм.

Пристрій для подавання конвертів (додатково):  
Конверти (COM10, No10, Monarch, C5, DL)

### Щільність носіїв

Касета (стандартна та додаткова): від 60 г/м<sup>2</sup> до 135 г/м<sup>2</sup>  
Пристрій для подавання конвертів (додатково): від 80 до 100 г/м<sup>2</sup>  
Багатоцільовий лоток: від 60 до 199 г/м<sup>2</sup>

### Двосторонній друк

Автоматично  
Касета:  
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K  
Нестандартний формат: від мін. 148 x 210 мм до макс. 216 x 355,6 мм  
60–120 г/м<sup>2</sup>

## ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Вимоги до живлення

220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц)

### Споживання електроенергії

Максимум: прибл. 1500 Вт або менше  
У робочому режимі: прибл. 771,49 Вт або менше  
У режимі очікування: прибл. 13,69 Вт або менше  
У режимі сну: прибл. 1,0 Вт або менше  
Середнє споживання електроенергії (TEC):  
1861P = 0,61кВт-год/тижд<sup>3</sup>  
1871P = 0,73кВт-год/тижд<sup>3</sup>  
Доказні відомості про Директиву Lot26  
див. на сторінці: [http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

## Рівень шуму

i-SENSYS X 1861P  
Рівень звукового тиску<sup>7</sup>  
У робочому режимі: не більше 70 дБ  
(односторонній режим),  
не більше 71 дБ (двосторонній режим)

Режим очікування: безшумний<sup>4</sup>  
Звуковий тиск<sup>5</sup>  
У робочому режимі: не більше 55 дБА  
Режим очікування: безшумний<sup>4</sup>

i-SENSYS X 1871P  
Рівень звукового тиску<sup>7</sup>  
У робочому режимі: 72 дБ або менше  
Режим очікування: безшумний<sup>4</sup>  
Звуковий тиск<sup>5</sup>  
У робочому режимі: не більше 56 дБА  
Режим очікування: безшумний<sup>4</sup>

## Габаритні розміри (Ш x Г x В)

### Вага

430 x 465 x 370 мм

### Умови експлуатації

Легкий корпус 20 кг  
Температура: від 10 до 30 °C (від 50 до 86 °F)  
Відносна вологість: від 20 до 80 % (без утворення конденсату)

## Панель керування

5-рядковий РК-екран, 5 світлодіодних індикаторів [Online (Увімкнений), Ready (Готовий), Message (Повідомлення), Job (Завдання)] та Energy saver (Економія енергії), кнопки, 10 цифрових клавіш

## КОНТРОЛЕР

### Тактова частота процесора

1,6 ГГц x 2

### Пам'ять

2 ГБ

### Зберігання

32 ГБ eMMC (вільне місце: 15 ГБ)

### Мови принтера

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e<sup>4</sup>, PCL6, Adobe®  
PostScript3

### Шрифти

93 шрифти PCL  
(93 латинські, 10 точкових і 2 шрифти для оптичного розпізнавання тексту)  
Andale Mono WT J/K/S/T (японська, корейська, спрощена та традиційна китайська), шрифти для друку штрих-кодів<sup>15</sup>  
Шрифти штрих-коду<sup>12</sup>  
136 шрифтів PostScript

### Інтерфейс і підключення

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, бездротове підключення 802.11b/g/n, пряме бездротове підключення

### Мережевий протокол

Друк: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)  
Керування: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4/IPv6)  
Безпека: TLS1.3, IPsec, фільтрація за IP-адресою / Мас-адресою, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), підтримка двох мереж  
Безпека (бездротове підключення):  
Режим інфраструктури:  
WEP (64/128 біт), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)  
Режим точки доступу:  
WPA2-PSK (AES)  
Режим Wi-Fi Direct:  
WPA2-PSK (AES)

### Програмне забезпечення та керування принтером

Інтерфейс віддаленого користувача (RUI), керування ідентифікаторами відділів, прилад для визначення статусу тонера, консоль керування iW Enterprise Management Console: серверне програмне забезпечення для централізованого керування парками пристроїв, eMaintenance (об'єдвана RDS для забезпечення роботи віддалених служб, наприклад зчитування показників, автоматичного керування витратними матеріалами й віддаленої діагностики), Content Delivery System: серверна платформа, що забезпечує автоматичне оновлення мікропрограми пристрою.  
Сумісність з uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW

### Сумісність з операційними системами

Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Mac OS X вер. 10.12 і вище  
Linux®

## ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

### Універсальні картриджі

ТОНЕР T15, чорний (42 000 сторінок<sup>8</sup>)

## АКСЕСУАРИ/ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

### Елементи

4 подавачі паперу PF-J1 (касета на 550 аркушів)  
Блок деки для паперу PD-H1 (касетна дека на 2000 аркушів)  
Пристрій для подавання конвертів EF-B1 (касета пристрою для подавання конвертів)  
Комплект для друку штрих-кодів D1 (дає змогу друкувати штрих-коди)  
Набір шрифтів PCL A1 (додається підтримка Unicode для систем SAP і підтримка шрифту Andale)  
Модуль MiCard Multi (пристрій для зчитування RFID-карт або магнітних карт із підтримкою функції uniFLOW для ідентифікації користувачів)  
Модуль MiCard Plus (пристрій для зчитування RFID-карт або магнітних карт із підтримкою функції uniFLOW для ідентифікації користувачів)

### Примітки.

- <sup>1</sup> Робоче навантаження — макс. кількість надрукованих сторінок за один місяць пікового навантаження. Використання в умовах перевищення рекомендованого робочого навантаження може зменшити строк служби пристрою
- <sup>2</sup> Аксесуари (потрібен комплект для друку штрих-кодів D1)
- <sup>3</sup> Заявлений рівень шуму відповідає стандарту ISO 9296
- <sup>4</sup> Драйвер Canon PCL5e не входить у комплект, проте команди PCL5e підтримуються на пристрої
- <sup>5</sup> Потрібний аксесуар — НАБІР ШРИФТІВ PCL A1E
- <sup>6</sup> Розповсюдження лише через Інтернет. Драйвер стане доступним у II кв. 2022 р.
- <sup>7</sup> На основі стандарту ISO/IEC 19752
- <sup>8</sup> За методом US ENERGY STAR® версії 3.0
- <sup>9</sup> Безшумний — це рівень звукового тиску з положення спостерігача, що нижче за абсолютну величину фонового шуму згідно зі стандартом ISO 7779

## Програмне забезпечення та рішення



## Сумісність



**Canon**

Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2022.