



**Seria i-SENSYS X 1800P**

# WYSOKONAKŁADOWE, SZYBKE DRUKARKI Z SOLIDNYMI ZABEZPIECZENIAMI



**WSZECHSTRONNE  
DRUKOWANIE**



**OCHRONA PRZED  
ZAGROŻENIAMI**



**REGULACJA  
I KONSERWACJA**



**WIĘKSZA  
WYDAJNOŚĆ**

**Canon**

---

# Seria i-SENSYS X 1800P



## WSZECHSTRONNE DRUKOWANIE

- Model i-SENSYS X 1800P umożliwia wszechstronne drukowanie dzięki nawet sześciu opcjonalnym konfiguracjom podajników papieru i podstaw i może pracować jako standardowe urządzenie nabiurkowe lub stanowić dużą, wolnostojącą jednostkę drukującą. Dzięki szerokiej gamie obsługiwanych rozmiarów nośników urządzenie można dostosować do potrzeb dowolnej firmy.



## OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI

- Kompleksowa ochrona zapewnia pełne bezpieczeństwo dokumentów, urządzeń i sieci. Dostępne zabezpieczenia obejmują bezpieczne szyfrowane drukowanie, weryfikację systemu przy uruchomieniu oraz ochronę sieci.



## REGULACJA I KONSERWACJA

- Elastyczne rozwiązania do zarządzania użytkownikami dla administratorów biznesowych i działów IT. Zdalny dostęp do funkcji sterowania urządzeniem oraz narzędzie do kontroli stanu tonera skracają czas przestoju.



## WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

- Dzięki opcjonalnym kasetom na papier łączna pojemność zasobników wynosi maks. 4300 arkuszy. Umożliwia to drukowanie dużej ilości dokumentów.

## KILKA FAKTÓW

### i-SENSYS X 1861P

- Szybkość drukowania: 61 str./min (A4)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 x 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- uniFLOW Online Express
- Łączność przez sieć, USB, NFC i Wi-Fi
- Standardowe podawanie papieru: 650 arkuszy

### i-SENSYS X 1871P

- Szybkość drukowania: **71 str./min (A4)**
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 x 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- uniFLOW Online Express
- Łączność przez sieć, USB, NFC i Wi-Fi
- Standardowe podawanie papieru: 650 arkuszy

## ROZWIĄZANIA DOSTOSOWANE DO POTRZEB



Usługi DTS (Digital Transformation Services) firmy Canon łączą nasz najlepsze urządzenia i oprogramowanie w zintegrowany ekosystem technologiczny, który zaprojektowano z myślą o transformacji realizowanej przez klientów. Oferta łączy w sobie usługi zarządzania drukiem i rozwiązania do współpracy w ramach obszaru roboczego. Mają one zapewnić czytelny wgląd w cykl życia dokumentów i kontrolę nad nim.

# DANE TECHNICZNE

## MECHANIZM DRUKARKI

### Szybkość drukowania

i-SENSYS X 1861P  
Jednostronne: maks. 61 str./min (A4)  
maks. 100 str./min (A5, układ poziomy)  
Dwustronne: maks. 50,9 obr./min (A4)

i-SENSYS X 1871P:  
Jednostronne: do 71 str./min (A4)  
maks. 115 str./min (A5, układ poziomy)  
Dwustronne: do 58,7 obr./min (A4)

### Metoda drukowania

Monochromatyczny druk laserowy

### Rozdzielczość drukowania

Maks. 1200 × 1200 dpi

### Czas nagrzewania

Wyświetlany komunikat „Gotowe do drukowania”:  
W przybliżeniu 2 s lub mniej od włączenia zasilania

### Czas wydruku pierwszej strony

Tryb monochromatyczny: około 4,9 s

### Zalecany nakład miesięczny

i-SENSYS X 1861P: od 3000 do 16 000 stron  
i-SENSYS X 1871P: od 4000 do 20 000 stron

### Cykl pracy

i-SENSYS X 1861P: maks. 420 000 stron<sup>1</sup>  
i-SENSYS X 1871P: maks. 450 000 stron<sup>1</sup>

### Marginesy wydruku

5 mm od góry, dołu, lewej i prawej

### Zaawansowane funkcje drukowania

Bezpieczne drukowanie  
Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)  
Drukowanie kodów kreskowych<sup>2</sup>  
iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business  
Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business  
Microsoft Universal Print

## OBŚLUGA NOŚNIKÓW

### Podajnik papieru (standardowy)

Kaseta na 550 arkuszy  
Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy

### Podajnik papieru (opcjonalny)

Kaseta na 550 arkuszy × 4 (podajnik papieru PF-J1)  
Kaseta na 2000 arkuszy (podajnik papieru PD-H1)  
Kaseta na 75 kopert (podajnik kopert EF-B1)

### Maksymalna pojemność podajników papieru

4300 arkuszy

### Odbiornik papieru

500 arkuszy

### Typy nośników

Taca wielofunkcyjna: papier zwykły, papier z makulatury, papier gruby, papier cienki, papier kolorowy, papier powlekany, papier perforowany, papier firmowy, karty pocztowe, koperty  
Kaseta: papier zwykły, papier makulatury, papier gruby, cienki papier, etykiety, papier kolorowy, papier powlekany, papier perforowany, papier firmowy

### Rozmiary nośników

Kaseta (standardowa):  
A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap; rozmiary niestandardowe: od 99,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm

Podajnik uniwersalny:  
A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, karty indeksowe Koperty (COM10, nr 10, Monarch, C5, DL); rozmiary niestandardowe: od 76,2 × 127,0 mm do 216,0 × 355,6 mm

Kaseta (opcjonalna):  
A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap; rozmiary niestandardowe: od 99,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm

Podajnik kopert (opcjonalny):  
Koperty (COM10, nr 10, Monarch, C5, DL)

### Gramatura nośników

Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 135 g/m<sup>2</sup>  
Podajnik kopert (opcjonalny): od 80 do 100 g/m<sup>2</sup>  
Podajnik uniwersalny: od 60 do 199 g/m<sup>2</sup>

### Drukowanie dwustronne

Automatyczny  
Kaseta:  
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K  
Niestandardowy rozmiar – od 148 × 210 mm do 216 × 355,6 mm  
Od 60 do 120 g/m<sup>2</sup>

## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

### Wymagania dotyczące zasilania

220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

### Pobór mocy

Maks.: około 1500 W lub mniej  
Praca (w przybliżeniu): 771,49 W lub mniej  
Tryb gotowości: około 13,69 W lub mniej  
Tryb uśpienia: około 1,0 W lub mniej  
Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC):  
1861P = 0,61kWh/tydzień<sup>3</sup>  
1871P = 0,73kWh/tydzień<sup>3</sup>  
Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: [http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

# Seria i-SENSYS X 1800P

## Poziom hałasu

i-SENSYS X 1861P:  
Moc akustyczna<sup>3</sup>  
Praca: tryb jednostronny – maks. 70 dB  
tryb dwustronny – maks. 71 dB  
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności<sup>9</sup>  
Ciśnienie akustyczne<sup>3</sup>  
Praca: maks. 55 dB  
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności<sup>9</sup>

i-SENSYS X 1871P  
Moc akustyczna<sup>3</sup>  
Praca: maks. 72 dB  
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności<sup>9</sup>  
Ciśnienie akustyczne<sup>3</sup>  
Praca: maks. 56 dB  
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności<sup>9</sup>

430 × 465 × 370 mm

W przybliżeniu 20 kg

Temperatura: od 10 do 30°C  
Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)

5-wierszowy wyświetlacz LCD, 5 diod LED (online, w gotowości, wiadomość, zadanie, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna

## Wymiary (szer. × dł. × wys.)

### Masa

### Środowisko pracy

## Panel sterowania

## KONTROLER

### Szybkość procesora

1,6 GHz × 2

### Pamięć

2 GB

### Pamięć masowa

32 GB eMMC (dostępne miejsce 15 GB)

### Języki obsługi drukarki

UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e<sup>4</sup>, PCL6, Adobe® PostScript<sup>3</sup>

### Czcionki

93 czcionki PCL  
(93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR)  
Andalé Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie)<sup>15</sup>  
Czcionki kodu kreskowego<sup>2</sup>  
136 czcionek PostScript

### Interfejs i opcje połączeń

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe

### Protokół sieciowy

Druk: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)  
Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)  
Zabezpieczenia: TLS1.3, IPSec, filtrowanie adresów IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), obsługa dwóch sieci  
Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa):  
Tryb infrastruktury:  
WEP (64 bity / 128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)  
Tryb punktu dostępu:  
WPA2-PSK (AES)  
Tryb Wi-Fi Direct:  
WPA2-PSK (AES)

### Oprogramowanie i zarządzanie drukarką

Zdalny interfejs użytkownika (RUI)  
Zarządzanie identyfikatorami działań  
Narzędzie do kontroli stanu tonera  
iW Enterprise Management Console: instalowane na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń.  
eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z takich usług jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka.  
System dostarczania zawartości (CDS): platforma serwerowa umożliwia automatyczną aktualizację oprogramowania układowego urządzenia.  
Zgodność z uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW

### Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012; Mac OS X w wersji 10.12 lub nowszej Linux<sup>6</sup>

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

### Kasety uniwersalne

TONER T15, czarny (42 000 stron<sup>7</sup>)

## AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

### Elementy

Podajnik papieru PF-J1 (kaseta na 550 arkuszy) × 4  
Moduł zasobnika na papier PD-H1 (podajnik kasetowy na 2000 arkuszy)  
Podajnik kopert EF-B1 (kaseta podajnika kopert)  
Zestaw drukowania kodów kreskowych D1 (umożliwia drukowanie kodów kreskowych)  
Zestaw czcionek PCL A1 (umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i zapewnienie obsługi czcionki Andalé)  
MiCard Multi (czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW)  
MiCard Plus (czytnik kart do identyfikacji RFID lub za pomocą kart magnetycznych w uniFLOW)

### Notes:

<sup>1</sup> Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.

<sup>2</sup> Wymagane akcesorium – zestaw drukowania kodów kreskowych D1.

<sup>3</sup> Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.

<sup>4</sup> Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.

<sup>5</sup> Wymagane akcesorium – ZESTAW CZCIONEK PCL A1E.

<sup>6</sup> Dystrybucja tylko przez Internet. Sterownik będzie dostępny w 2. połowie 2022 r.

<sup>7</sup> Na podstawie normy ISO/IEC 19752.

<sup>8</sup> Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.

<sup>9</sup> Sformułowanie „poniżej poziomu słyszalności” oznacza, że poziom emisji ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy niż normy bezwzględnego hałasu w tle zgodnie z normą ISO 7779.

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Zgodność



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon.pl

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2022