



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 × 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 × 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 stron¹
i-SENSYS X 1871P: maks. 450 000 stron¹

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 kreskowych²
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/m²
Podajnik kopert (opcjonalny): od 80 do 100 g/m²
Podajnik uniwersalny: od 60 do 199 g/m²

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/m²

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/tydzień³
1871P = 0,73kWh/tydzień³
Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Seria i-SENSYS X 1800P

Poziom hałas

i-SENSYS X 1861P:
Moc akustyczna³
Praca: tryb jednostronny – maks. 70 dB
tryb dwustronny – maks. 71 dB
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności⁹
Ciśnienie akustyczne³
Praca: maks. 55 dB
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności⁹

i-SENSYS X 1871P
Moc akustyczna³
Praca: maks. 72 dB
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności⁹
Ciśnienie akustyczne³
Praca: maks. 56 dB
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności⁹

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

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

Czcionki

93 czcionki PCL
(93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR)
Andalé Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie)¹⁵
Czcionki kodu kreskowego²
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®

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne

TONER T15, czarny (42 000 stron⁷)

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 Andale)
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:

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

² Wymagane akcesorium – zestaw drukowania kodów kreskowych D1.

³ Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.

⁴ Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.

⁵ Wymagane akcesorium – ZESTAW CZCIONEK PCL A1E.

⁶ Dystrybucja tylko przez Internet. Sterownik będzie dostępny w 2. połowie 2022 r.

⁷ Na podstawie normy ISO/IEC 19752.

⁸ Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.

⁹ 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