



**i-SENSYS X 1643P**

# SZYBKE I NIEZAWODNE DRUKOWANIE NA CÖ DZIEN W BIURACH O DUŻYM NATEŻENIU PRACY

Czarno-biała drukarka biurkowa A4 o elastycznej konfiguracji – maksymalna wydajność



**WYDAJNOŚĆ**



**REGULACJA  
I KONSERWACJA**



**POŁĄCZENIA**



**ZWARTA KONSTRUKCJA**



**ZABEZPIECZENIA**

**Canon**

---

# i-SENSYS X 1643P

## WYDAJNOŚĆ

- Czytelny, pięciowierszowy wyświetlacz i intuicyjnie obsługiwany interfejs
- Szybkie drukowanie i dalsze przetwarzanie
- Automatyczny druk dwustronny
- Drukowanie na nośnikach różnego typu i o różnych rozmiarach

## ZABEZPIECZENIA

- Funkcja uwierzytelniania użytkownika zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do urządzenia.
- Funkcja bezpiecznego drukowania uniemożliwia drukowanie dokumentów bez fizycznej obecności użytkownika.
- Funkcja weryfikacji systemu podczas uruchamiania pozwala chronić integralność urządzenia.

## POŁĄCZENIA

- Łączność przez USB i z urządzeniami przenośnymi
- Zgodność z usługami Air Print i Mopria oraz aplikacją Canon PRINT Business
- Możliwość łączenia się z chmurą dzięki oprogramowaniu uniFLOW Online firmy Canon

## KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

- Przemysłowa konstrukcja ułatwia obsługę.
- Można zwiększyć pojemność wejściową bez zwiększania rozmiaru urządzenia.
- Uniwersalne kasety z tonerem pozwalają zaoszczędzić jeszcze więcej miejsca.

## REGULACJA I KONSERWACJA

- Zintegrowane narzędzie stanu tonera skraca czas przestojów.
- Opcje oprogramowania oparte na chmurze i serwerach umożliwiają scentralizowanie kontroli nad flotą urządzeń.
- Elastyczne rozwiązania do zarządzania użytkownikami.
- Zdalny dostęp do funkcji sterowania urządzeniem.

## KILKA FAKTÓW

### i-SENSYS 1643P

- Szybkość drukowania: 43 str./min (A4), 65 str./min (A5, poziomo)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 × 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Szybkie połączenia USB i Ethernet
- Nakład druku: maks. 150 000 miesięcznie
- Pojemność maksymalna podajników papieru: 2300 arkuszy

## USŁUGI

### PODSTAWOWE

Bezpieczne i łatwe wykonywanie rutynowych czynności biurowych przy pomocy wbudowanego oprogramowania, np. uniFLOW Online Express, i innych usług zapewniających kompleksowe możliwości konserwacji i pomoc techniczną.



SPRZĘT



OPROGRAMOWANIE



USŁUGI

### SKROJONE NA MIARĘ

Wybierz usługę dostosowaną do potrzeb Twojej firmy, eliminującą zbędne obciążenia związane z zarządzaniem drukiem. Aby znaleźć odpowiednie opcje usług zarządzania drukiem, skontaktuj się z ekspertami firmy Canon i porozmawiaj z nimi o swoich wymaganiach.

### UDOSKONALONE

Rozszerzenie możliwości przetwarzania w chmurze dzięki oprogramowaniu uniFLOW Online – wielofunkcyjnemu systemowi zarządzania drukiem firmy Canon

# Canon

# DANE TECHNICZNE

# i-SENSYS X 1643P

## MECHANIZM DRUKARKI

<b>Szybkość drukowania</b>	Jednostronne (A4): do 43 str./min Dwustronne (A4): do 36,0 obr./min Jednostronne (A5, poziomo): do 65,2 str./min
<b>Metoda drukowania</b>	Monochromatyczny druk laserowy
<b>Rozdzielczość drukowania</b>	Maks. 1200 × 1200 dpi
<b>Czas nagrzewania</b>	Okolo 30 s lub mniej od włączenia zasilania (domyślnie) Okolo 3 s lub mniej od włączenia zasilania (tryb szybki) <sup>1)</sup>
<b>Czas wydruku pierwszej strony</b>	Okolo 5,7 sekund
<b>Zalecany nakład miesięczny</b>	2000-7500 stron miesięcznie
<b>Cykl pracy</b>	Maks. 150 000 stron miesięcznie <sup>2)</sup>
<b>Marginesy wydruku</b>	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej 10 mm od góry, dołu, lewej i prawej (koperty)
<b>Zaawansowane funkcje drukowania</b>	Bezpieczne drukowanie <sup>3)</sup> Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Drukowanie kodów kreskowych <sup>4)</sup> Obsługa Google Cloud Print IOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

## OBŚŁUGA NOŚNIKÓW

<b>Podajnik papieru (standardowy)</b>	Kaseta na 550 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy
<b>Podajnik papieru (opcjonalny)</b>	3 kasety, każda na 550 arkuszy
<b>Odbiornik papieru</b>	150 arkuszy wydrukiem do dołu
<b>Typy nośników</b>	Papier zwykły, papier gruby, papier z makulatury, papier kolorowy, papier do drukarek, etykiety, koperty, pocztówki
<b>Rozmiary nośników</b>	Kaseta (standardowa): A4, B5, A5, A5 (układ poziomy), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 105,0 do 216,0 mm; długość: od 148,0 do 355,6 mm  Taca wielofunkcyjna: A4, B5, A5, A5 (układ poziomy), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, koperty (COM10, Monarch, DL, ISO-C5) Karty indeksowe (3" × 5") Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 76,2 do 216,0 mm; długość: od 127,0 do 355,6 mm  Kaseta (opcjonalna): A4, B5, A5, A5 (układ poziomy), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 105,0 do 216,0 mm; długość: od 148,0 do 355,6 mm
<b>Gramatura nośników</b>	Kaseta: od 60 do 120 g/m <sup>2</sup> Podajnik uniwersalny: od 60 do 199 g/m <sup>2</sup>
<b>Drukowanie dwustronne</b>	Automatyczny Kaseta (standardowa i opcjonalna): A4, LTR, LGL, FLS Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 210,0 do 216,0 mm; długość: od 279,4 do 355,6 mm Od 60 do 120 g/m <sup>2</sup>

## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

<b>Wymagania dotyczące zasilania</b>	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
<b>Pobór mocy</b>	Maks.: okolo 1390 W lub mniej Praca (w przybliżeniu): 600 W lub mniej Tryb gotowości: okolo 10,1 W lub mniej Tryb uśpienia: okolo 1,2 W lub mniej Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 0,52 kWh/tydzień <sup>5)</sup> Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
<b>Poziom hałasu</b>	Moc akustyczna <sup>6)</sup> Praca: 69 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności  Ciśnienie akustyczne <sup>6)</sup> Praca: 54 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności
<b>Wymiary (szer. × dł. × wys.)</b>	409 × 376 × 275 mm
<b>Masa</b>	Okolo 11,5 kg
<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
<b>Panel sterowania</b>	5-wierszowy wyświetlacz LCD, 5 diod LED (online, w gotowości, wiadomość, zadanie, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna

## KONTROLER

<b>Szybkość procesora</b>	528 MHz + 264 MHz
<b>Pamięć</b>	1 GB
<b>Języki obsługi drukarki</b>	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e <sup>6)</sup> , PCL6, Adobe® PostScript3
<b>Czcionki</b>	105 czcionek PCL, 136 czcionek PS
<b>Interfejs i opcje połączeń</b>	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T / 100 BASE-TX / 1000BASE-T
<b>Oprogramowanie i zarządzanie drukarką</b>	Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zarządzanie identyfikatorami działań iW Enterprise Management Console; oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń, eMaintenance; wbudowany RDS pozwala korzystać z usług eMaintenance, takich jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka. Zgodność z technologią uniFLOW dzięki klientowi logowania do urządzeń uniFLOW dla platformy SFP MEAP
<b>Zgodność z systemami operacyjnymi</b>	Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003 Mac OS X 10.9.5 i nowsze / Mac OS 10.15 i nowsze / Linux <sup>7)</sup>

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

<b>Kasety uniwersalne</b>	TONER T06 (20 500 stron <sup>8)</sup> )
---------------------------	---

## AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

<b>Elementy</b>	3 podajniki papieru PF-C1 (każdy na 550 arkuszy) Zwykła podstawa Type-V2 Zwykła podstawa Type-AB1 Karta SD C1 (karta SD, 8 GB pamięci) Zestaw do druku kodów kreskowych F1 (umożliwia drukowanie kodów kreskowych) <sup>9)</sup> Zestaw czcionek PCL C1 (umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i obsługę czcionki Andale) <sup>9)</sup> 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)
-----------------	---

## Uwagi:

- <sup>[1]</sup> Wymagana jest zmiana ustawienia na tryb szybki.
- <sup>[2]</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>[3]</sup> Wymagane akcesorium – karta SD C1.
- <sup>[4]</sup> Wymagane akcesorium – zestaw do druku kodów kreskowych F1.
- <sup>[5]</sup> Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- <sup>[6]</sup> Tylko obsługa poleceń. Wymagane: sterownik innego producenta lub bezpośrednie drukowanie z aplikacji.
- <sup>[7]</sup> Dystrybucja tylko przez Internet. Sterownik będzie dostępny od drugiej połowy 2020 r.
- <sup>[8]</sup> Na podstawie normy ISO/IEC 19752.
- <sup>[9]</sup> Zestaw do druku kodów kreskowych F1 i zestaw czcionek PCL-C1 nie mogą być zainstalowane jednocześnie.
- <sup>[10]</sup> Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Zgodność



# Canon

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon.pl

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2020