



**i-SENSYS X C1127P**

# INTELIĞENTNE I WYDAJNE URZĄDZENIE ZAPEWNIĄJĄCE ŻYWE WYDRUKI

Rozszerz swoją ofertę dot. druku o kompaktową drukarkę kolorową A4



**WYDAJNOŚĆ**



**REGULACJA  
I KONSERWACJA**



**POŁĄCZENIA**



**ZWARTA KONSTRUKCJA**



**ZABEZPIECZENIA**

**Canon**

---

# i-SENSYS X C1127P

## WYDAJNOŚĆ

- Szybka i łatwa konfiguracja urządzenia
- Inteligentny ekran dotykowy
- Możliwość dostosowania opcji dzięki bibliotece aplikacji
- Automatyczny druk dwustronny

## ZABEZPIECZENIA

- Wbudowana funkcja uwierzytelniania użytkowników zabezpiecza dostęp do urządzenia.
- Funkcja bezpiecznego drukowania zapobiega nieautoryzowanemu wyświetlaniu drukowanych materiałów.
- Funkcja weryfikacji systemu podczas uruchamiania zwiększa integralność urządzenia.

## POŁĄCZENIA

- Drukowanie z urządzeń przenośnych w dowolnym miejscu
- Zgodność z usługami Mopria, Apple Air Print i Google Cloud Print oraz aplikacją Canon PRINT Business
- Łączność z usługami w chmurze za pośrednictwem oprogramowania Canon
- uniFLOW Online

## KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

- Niewielki rozmiar ułatwia wpasowanie urządzenia w każdą przestrzeń biurową.
- Dodatkowe opcjonalne kasety mogą zwiększyć pojemność podajników papieru.
- Uniwersalna kaseta zwiększa ilość dostępnego toneru.

## REGULACJA I KONSERWACJA

- Opcje oprogramowania oparte na chmurze i serwerach umożliwiają scentralizowanie kontroli nad flotą urządzeń.
- Elastyczne rozwiązania do zarządzania użytkownikami dla administratorów biznesowych i działów IT.
- Zdalny dostęp do funkcji sterowania urządzeniem.
- Narzędzie stanu tonera skraca czas przestoju.

## KILKA FAKTÓW

### i-SENSYS X C1127P

- Szybkość drukowania: 27 str./min (A4), 49 str./min (A5, poziomo)
- Ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 5 cali (12,7 cm)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 × 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Możliwości połączenia przez sieć, Wi-Fi, USB, kod QR i NFC
- Pojemność maksymalna podajników papieru: 850 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 C1127P

## MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania	Jednostronne: do 27 str./min (A4) Do 49 str./min (A5, układ poziomy) Dwustronne: do 24,5 obr./min (A4)
Metoda drukowania	Kolorowe drukowanie laserowe
Rozdzielczość drukowania	Maks. 1200 × 1200 dpi
Czas nagrzewania	Okolo 13 s lub mniej od włączenia zasilania
Czas wydruku pierwszej strony	Tryb kolorowy: około 8,6 s lub mniej Tryb monochromatyczny: około 7,7 s lub mniej
Zalecany nakład miesięczny	750-4000 stron miesięcznie
Cykl pracy	Maks. 50 000 stron miesięcznie <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) Drukowanie kodów kreskowych <sup>2</sup> Touch & Print (NFC) Obsługa Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

## OBŚŁUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 250 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 50 arkuszy
Podajnik papieru (opcjonalny)	Kaseta na 550 arkuszy
Odbiornik papieru	Kaseta na 150 arkuszy
Typy nośników	Papier zwykły, papier makulaturowy, papier gruby, papier cienki, papier kolorowy, papier powlekany, etykiety, pocztówki, koperty
Rozmiary nośników	Kaseta (standardowa): A4, A5, A5 (układ poziomy), B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, pocztówki Koperty (COM10, DL, C5) Rozmiary niestandardowe: min. 100 × 148 mm; maks. 216,0 × 355,6 mm  Taca wielofunkcyjna: A4, A5, A5 (układ poziomy), B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, pocztówki, karty indeksowe Koperty (COM10, DL, C5, Monarch) Rozmiary niestandardowe: min. 76,2 × 127 mm; maks. 216,0 × 355,6 mm

## Gramatura nośników

Gramatura nośników	Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 163 g/m <sup>2</sup> (maks. 200 g/m <sup>2</sup> w przypadku papieru powlekanego) Podajnik uniwersalny: od 60 do 176 g/m <sup>2</sup> (maks. 200 g/m <sup>2</sup> w przypadku papieru powlekanego)
--------------------	---

## Drukowanie dwustronne

Drukowanie dwustronne	Automatyczny Kaseta (standardowa i opcjonalna): A4, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Rozmiar niestandardowy: min. 176 × 250 mm Maks. 215,9 × 355,6 mm Od 60 do 200 g/m <sup>2</sup>
-----------------------	--

## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: około 1380 W lub mniej Drukowanie: około 470 W Tryb gotowości: około 17,0 W lub mniej Tryb uśpienia: około 0,6 W lub mniej Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,31 kWh/tydzień <sup>3</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>
Poziom hałas	Moc akustyczna <sup>5</sup> Praca: jednostronnie 63 dB lub mniej / dwustronnie 64 dB lub mniej Tryb gotowości: maks. 42 dB  Ciśnienie akustyczne <sup>5</sup> Praca: jednostronnie 48 dB / dwustronnie 49 dB Tryb gotowości: 28 dB
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	476 × 469 × 379 mm
Masa	Okolo 19,0 kg
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD 12,7 cm

## KONTROLER

Szybkość procesora	800 MHz × 2
Pamięć	1 GB
Języki obsługi drukarki	UFRII, PCL5c <sup>4</sup> , PCL6, Adobe® PostScript3
Czcionki	93 czcionki PCL, 136 czcionek PS
Interfejs i opcje połączeń	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zarządzanie identyfikatorami działań Narzędzie do kontroli stanu tonera 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 Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW / biblioteka aplikacji
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 Mac OS X 10.9.5 i nowsze / Mac OS 10.15 i nowsze Linux®/Citrix

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne	TONER T09, czarny (7600 stron <sup>6</sup> ) TONER T09, błękitny (5900 stron <sup>6</sup> ) TONER T09, amarantowy (5900 stron <sup>6</sup> ) TONER T09, żółty (5900 stron <sup>6</sup> )
--------------------	---

## AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy	Moduł podajnika kasetowego AF1 (kaseta na 550 arkuszy) Zestaw do druku kodów kreskowych E1E MiCard Multi (czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW) MiCard Plus (czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW) Moduł czytnika MiCard B1
----------	---

## Uwagi:

- <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 E1E
- <sup>3</sup> Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- <sup>4</sup> Tylko obsługa poleceń. Wymagane: sterownik innego producenta lub bezpośrednie drukowanie z aplikacji.
- <sup>5</sup> Dystrybucja tylko przez Internet. Sterownik będzie dostępny od drugiej połowy 2020 r.
- <sup>6</sup> W oparciu o normę ISO/IEC19798
- <sup>7</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