



Seria i-SENSYS X 1238P

URZĄDZENIA BIURKOWE ZAPEWNIAJĄCE PROFESJONALNĄ JAKOŚĆ DRUKU

Wszechstronne czarno-białe drukarki laserowe A4 uzupełniające większe biurowe rozwiązania do obsługi druku



WYDAJNOŚĆ



**REGULACJA
I KONSERWACJA**



POŁĄCZENIA



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



BEZPIECZEŃSTWO

Canon

Seria i-SENSYS X 1238P

WYDAJNOŚĆ

- Intuicyjna obsługa za pomocą 5-wierszowego wyświetlacza LCD lub 5-calowego kolorowego ekranu dotykowego
- Duża szybkość drukowania
- Drukowanie dwustronne w standardzie
- Możliwość dostosowania wyświetlacza dzięki bibliotece aplikacji

BEZPIECZEŃSTWO

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

POŁĄCZENIA

- Obsługa Apple Air Print i Mopria
- Zgodność z Google Cloud Print i aplikacją Canon PRINT Business
- Drukowanie bezpośrednio z nośników USB
- Usprawniony proces drukowania dzięki oprogramowaniu uniFLOW Online*

KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

- Niewielkie wymiary i waga umożliwiają pracę w każdym biurze.
- Dodatkowe kasety zwiększają pojemność wejściową papieru bez powiększania rozmiaru urządzenia.
- Uniwersalna, oszczędzająca miejsce kasetka z tonerem wystarcza na dłużej.

ZARZĄDZANIE I KONSERWACJA

- Elastyczne rozwiązania do zarządzania użytkownikami dla administratorów biznesowych i działów IT.
- Zdalny dostęp do funkcji sterowania urządzeniem.
- Funkcja monitorowania stanu tonera skraca czas przestoju

* Dostępne tylko w przypadku modelu i-SENSYS X 1238P

KILKA FAKTÓW

i-SENSYS X 1238Pr

- 5-wierszowy wyświetlacz LCD
- Szybkość drukowania: 38 str./min (A4)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 × 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Łączność sieciowa, USB i Wi-Fi
- Pojemność maksymalna podajników papieru: 900 arkuszy

i-SENSYS X 1238P

- Ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 5 cali (12,7 cm)
- Szybkość drukowania: 38 str./min (A4)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 × 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Możliwości połączenia przez sieć, USB, Wi-Fi i kod QR
- Zgodność z uniFLOW
- Pojemność maksymalna podajników papieru: 900 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 - wszechstronnemu systemowi zarządzania drukiem firmy Canon

Canon

DANE TECHNICZNE

Seria i-SENSYS X 1238P

MECHANIZM DRUKARKI

| | |
|--|---|
| Szybkość drukowania | Jednostronne: do 38 str./min (A4) do 63,1 str./min (A5, układ poziomy) Dwustronne: do 31,9 obr./min (A4) |
| Metoda drukowania | Monochromatyczny druk laserowy |
| Rozdzielczość drukowania | Maks. 1200 × 1200 dpi |
| Czas nagrzewania | Okolo 14 s lub mniej od włączenia zasilania |
| Czas wydruku pierwszej strony | Okolo 5,5 s lub mniej |
| Zalecany nakład miesięczny | 750–4000 stron miesięcznie |
| Cykl pracy | 80 000 stron |
| 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 ¹ Obsługa Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business * Tylko model 1238P |

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

| | |
|---------------------------------------|--|
| Podajnik papieru (standardowy) | Kaseta na 250 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy |
| Podajnik papieru (opcjonalny) | Kaseta na 550 arkuszy |
| Odbiornik papieru | Kaseta na 150 arkuszy |
| Typy nośników | Papier zwykły, papier z makulatury, papier gruby, papier cienki, etykiety, kartki pocztowe, koperty |
| Rozmiary nośników | Kaseta (standardowa i opcjonalna): A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Rozmiary niestandardowe: min. 105 × 148 mm; maks. 216,0 × 355,6 mm Taca wielofunkcyjna: A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, karty indeksowe, koperty (COM10, Monarch, C5, DL) Rozmiary niestandardowe: min. 76,2 × 127 mm; maks. 216,0 × 355,6 mm |
| Gramatura nośników | Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 120 g/m ² Podajnik uniwersalny: od 60 do 163 g/m ² |
| Drukowanie dwustronne | A4, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Rozmiar niestandardowy: min. 210 × 279,4 mm Maks. 216,0 × 355,6 mm Od 60 do 120 g/m ² |

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

| | |
|--------------------------------------|--|
| Wymagania dotyczące zasilania | 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz) |
| Pobór mocy | Maks.: około 1330 W Tryb gotowości: około 9 W Tryb uśpienia: około 0,9 W Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 0,33 kWh/tydzień ² Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx |
| Poziom hałasu | Ciśnienie akustyczne ² : Praca: 54 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności ³ Moc akustyczna ² : Praca: 68 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności ³ |

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

| | |
|-------------------------|---|
| Masa | i-SENSYS X 1238P: 438 × 373 × 312 mm i-SENSYS X 1238Pr: 401 × 373 × 250 mm i-SENSYS X 1238P: około 9,2 kg i-SENSYS X 1238Pr: około 8,8 kg |
| Środowisko pracy | Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji) |
| Panel sterowania | i-SENSYS X 1238P: kolorowy ekran dotykowy LCD, 12,7 cm i-SENSYS X 1238Pr: 5-wierszowy wyświetlacz LCD, 3 diody LED (zadanie, błąd, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna |

KONTROLER

| | |
|--|--|
| Szybkość procesora | 800 MHz × 2 |
| Pamięć | 1 GB |
| Języki obsługi drukarki | UFRII, PCL 5e ⁴ , 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 | i-SENSYS X 1238P: 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

| | |
|--|--|
| Zgodność z systemami operacyjnymi | i-SENSYS X 1238Pr: 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. Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / 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 ⁵ |
|--|--|

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

| | |
|---------------------------|--|
| Kasety uniwersalne | TONER T08 (11 000 stron ⁶) |
|---------------------------|--|

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

| | |
|-----------------|--|
| Elementy | i-SENSYS X 1238P: Moduł kasety papieru AH1 Zestaw do druku kodów kreskowych EIE i-SENSYS X 1238Pr: Moduł kasety papieru AH1 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) Moduł czytnika MiCard B1 Zestaw do druku kodów kreskowych EIE |
|-----------------|--|

Uwagi:

- ^[1] Wymagane akcesorium – zestaw do druku kodów kreskowych EIE.
- ^[2] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- ^[3] 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.
- ^[4] Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.
- ^[5] Dystrybucja tylko przez Internet. Sterownik będzie dostępny od drugiej połowy 2020 r.
- ^[6] Na podstawie normy ISO/IEC 19752.
- ^[7] Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.

Oprogramowanie i rozwiązania



Zgodność



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2020