



Seria i-SENSYS X 1238P II

URZĄDZENIA BIURKOWE ZAPEWNIĄCĄ PROFESJONALNĄ JAKOŚĆ DRUKU

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



WYDAJNOŚĆ



**REGULACJA
I KONSERWACJA**



POŁĄCZENIA



**ZWARTA
KONSTRUKCJA**



ZABEZPIECZENIA



**ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ**

Canon

Seria i-SENSYS X 1238P II

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*

ZABEZPIECZENIA

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

POŁĄCZENIA

- Łączność z chmurą, realizowana bezpośrednio z poziomu urządzenia, lub dzięki uniFLOW Online*, zapewnia dostęp do prostego rozwiązania w zakresie archiwizacji dokumentów
- Obsługa Apple Air Print, Mopria i aplikacji Canon PRINT Business
- Drukowanie bezpośrednio z nośników USB

KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

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

REGULACJA I KONSERWACJA

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

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

- Niski współczynnik TEC (typowe zużycie energii elektrycznej) zmniejsza zużycie energii, co umożliwia jej oszczędzanie i obniża koszty eksploatacji
- Tryb uśpienia i niska temperatura topnienia tonera jeszcze bardziej zmniejszają zużycie energii
- Automatyczny druk dwustronny zmniejsza zużycie papieru

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

KILKA FAKTÓW

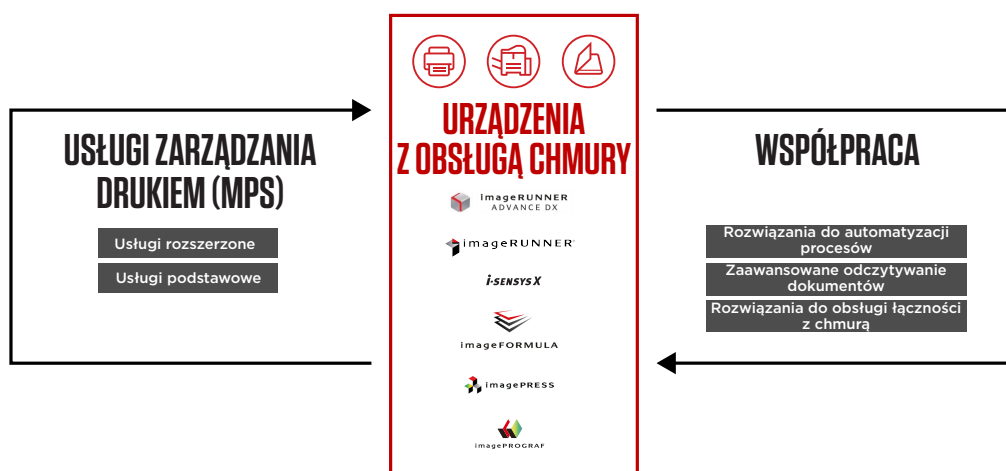
i-SENSYS X 1238Pr II

- 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 II

- **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 platformą uniFLOW**
- **Drukowanie bezpośrednio z chmury (Dropbox, GoogleDrive, OneDrive)**
- Pojemność maksymalna podajników papieru: 900 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.

Canon

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	W przybliżeniu 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 pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF)** Drukowanie kodów kreskowych ¹ Drukowanie z chmury*: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat Mopria, aplikacja Canon PRINT Business, dodatek Canon Print Service Plug-in **Tylko model 1238P II. Wymagana subskrypcja usługi uniFLOW Online lub usług innych firm.

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, pocztówki, 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: od 105 × 148 mm do 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: od 76,2 × 127 mm do 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: od 210 × 279,4 mm do 216,0 × 355,6 mm Od 60 do 120 g/m ²

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Źródło zasilania	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maksymalnie: około 1330 W Tryb gotowości: około 9 W Tryb uśpienia: około 0,9 W Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 1238P II: 0,33 kWh/tydzień ⁷ 1238Pr II: 0,32 kWh/tydzień ⁷ 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.)	1238P II: 438 × 373 × 312 mm 1238Pr II: 401 × 373 × 250 mm
Masa	1238P II: około 9,2 kg 1238Pr II: około 8,8 kg
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)

Panel sterowania

1238P II: kolorowy ekran dotykowy LCD 12,7 cm
1238Pr II: 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

Protokoły sieciowe

Drukowanie:
TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
Zabezpieczenia filtrowanie adresów IP/Mac, TLS1.3, IPSec, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)
Tryb infrastruktury:
WEP (64 bity / 128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES)
Tryb punktu dostępu:
WPA2-PSK (AES)

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką

1238P II:
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

1238Pr II:
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 systemami operacyjnymi

Windows® 11 / 10 / 8.1 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012R2 / Server / 2012 / Server 2008R2 / Server 2008
Mac OS X (10.11 lub nowszy), Linux3

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne TONER T08 (11 000 stron⁶)

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy

1238P II:
Moduł podajnika kasetowego AH1
Zestaw do druku kodów kreskowych E1E

1238Pr II:
Moduł podajnika kasetowego 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 E1E

Uwagi:

- (Tylko model 1238P) wymagane akcesorium – zestaw drukowania kodów kreskowych E1E.
- Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- Sformułowanie „poniżej poziomu słyszalności” oznacza, że poziom emisji ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy niż normy bezwzględnej hałasu w tle zgodnie z normą ISO 7779.
- Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.
- Dystrybucja tylko przez Internet.
- Na podstawie normy ISO/IEC 19752.
- 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., 2022