



Seria i-SENSYS X 1238i

NIEWIELKIE, ELASTYCZNE W KONFIGURACJI URZĄDZENIA, KTÓRE UZUPEŁNIAJĄ ŚRODOWISKO DRUKU BIUROWEGO

Czarno-białe drukarki wielofunkcyjne A4 z obsługą urządzeń przenośnych i usług w chmurze



WYDAJNOŚĆ



**REGULACJA
I KONSERWACJA**



POŁĄCZENIA



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



BEZPIECZEŃSTWO

Canon

Seria i-SENSYS X 1238i



WYDAJNOŚĆ

- Intuicyjna obsługa wyświetlacza (w stylu znanym z tabletów)
- Biblioteka aplikacji z możliwością dostosowania funkcji
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Szybkie dwustronne skanowanie jednoprzebiegowe



BEZPIECZEŃSTWO

- Wbudowana funkcja uwierzytelniania użytkowników zabezpiecza dostęp do urządzenia.
- Funkcja bezpiecznego drukowania zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do drukowanych materiałów.
- Zasyfrowane pliki PDF chronią dokumenty.
- Funkcja weryfikacji systemu podczas uruchamiania zwiększa integralność urządzenia.



POŁĄCZENIA

- Drukowanie i skanowanie z urządzeń przenośnych w dowolnym miejscu
- Obsługa usług Mopria, Apple Air Print i Google Cloud Print
- Możliwość łączenia się z chmurą dzięki oprogramowaniu uniFLOW Online firmy Canon



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

- Niewielkie wymiary, idealne rozwiązanie na biurko
- Zintegrowany kartridż o zwiększonej wydajności tonera
- Opcjonalne kasety zwiększające ilość dostępnego papieru
- Łatwy dostęp do wymiennych materiałów eksploatacyjnych



ZARZĄDZANIE I KONSERWACJA

- Oparte na chmurze zarządzanie drukowaniem – scentralizowana kontrola
- Elastyczne rozwiązania do zarządzania użytkownikami.
- Zdalny dostęp do funkcji sterowania urządzeniem.
- Funkcja monitorowania stanu tonera skraca czas przestoju

KILKA FAKTÓW

i-SENSYS X 1238i

- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i wysyłanie
- 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
- Szybkość skanowania: maks. 70 obr./min
- Możliwości połączenia przez sieć, Wi-Fi, USB i kod QR
- Pojemność maksymalna podajników papieru: 900 arkuszy

i-SENSYS X 1238iF

- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i **faksowanie**
- 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
- Szybkość skanowania: maks. 70 obr./min
- Możliwości połączenia przez sieć, Wi-Fi, USB i kod QR
- 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 – wielofunkcyjnemu systemowi zarządzania drukiem firmy Canon

Canon

DANE TECHNICZNE

Seria i-SENSYS X 1238i

Typ urządzenia	Monochromatyczne, laserowe urządzenie wielofunkcyjne
Dostępne funkcje	i-SENSYS X 1238iF: drukowanie, kopiowanie, skanowanie i obsługa faksów i-SENSYS X 1238i: drukowanie, kopiowanie, skanowanie
DRUKARKA	
Szybkość drukowania	Jednostronne: Maks. 38 str./min (A4) do 63,1 str./min (A5, układ poziomy) Dwustronne: do 31,9 obr./min (A4) Monochromatyczny druk laserowy Maks. 1200 × 1200
Metoda drukowania	Monochromatyczny druk laserowy
Rozdzielczość drukowania	Maks. 1200 × 1200
Czas nagrzewania	Około 14 s lub mniej od włączenia zasilania
Czas wydruku pierwszej strony	Około 5,5 s lub mniej
Języki obsługi drukarki	UFRII, PCL 5e ¹ , PCL6, Adobe® PostScript3
Czcionki	93 czcionki PCL 136 czcionek PostScript
Marginesy wydruku	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej 10 mm od góry, dołu, lewej i prawej (koperty)
Tryb oszczędzania tonera	Tak
Zaawansowane funkcje drukowania	Bezpieczne drukowanie Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF) Drukowanie kodów kreskowych ² Obsługa Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat Mopria, aplikacja Canon PRINT Business, dodatek Canon Print Service Plug-in
KOPIARKA	
Szybkość kopiowania	Jednostronne (A4): do 38 str./min Dwustronne (A4): do 30,3 obr./min
Czas druku pierwszej kopii	Podajnik ADF (A4): około 6,6 s lub mniej Model z płytą (A4): około 6,4 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania	Maks. 600 × 600 dpi
Tryby kopiowania	Tekst, tekst/zdjęcia (domyślnie), tekst/zdjęcia (wysoka jakość), zdjęcia
Kopiowanie dwustronne	Dwustronne na dwustronne (automatycznie)
Liczba kopii	Do 999 kopii
Pomniejszanie/powiększanie	25-400% ze zmianą co 1%
Inne funkcje	Usuwanie ramki, sortowanie, 2 strony na arkuszu, 4 strony na arkuszu, kopiowanie dokumentów tożsamości
SKANER	
Typ	Kolor
Rozdzielczość skanowania	Optyczna: maks. 600 × 600 dpi Interpolowana: do 9600 × 9600 dpi
Szybkość skanowania	Jednostronne, tryb monochromatyczny: 38 obr./min (300 × 600 dpi) Jednostronne, tryb kolorowy: 13 obr./min (300 × 600 dpi) Dwustronne, tryb monochromatyczny: 70 obr./min (300 × 600 dpi) Dwustronne, tryb kolorowy: 26 obr./min (300 × 600 dpi)
Głębina skanowania kolorów	24 bity / 24 bity (wejście/wyjście)
Odcienie szarości	256 poziomów
Zgodność	TWAIN, WIA, ICA
Maks. szerokość skanowania	216 mm
Skanowanie do wiadomości e-mail	TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania / zaszyfrowany PDF ³ / PDF (podpis cyfrowy) ³
Skanowanie do komputera	TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania / zaszyfrowany PDF ³ / PDF (podpis cyfrowy) ³
Skanowanie do pamięci USB	TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania / zaszyfrowany PDF ³ / PDF (podpis cyfrowy) ³
Skanowanie do serwera FTP	TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania / zaszyfrowany PDF ³ / PDF (podpis cyfrowy) ³
Skanowanie do chmury	TIFF/JPEG/PDF/PNG ⁴
iFAX	ITU-T.37
FAKS	Tylko model i-SENSYS X 1238iF
Szybkość pracy modemu	33,6 kb/s (do 3 s/strona ⁵)
Tryb odbioru	Tylko faks, przełącznik faks/telefon, tryb automatycznego odbioru, tryb ręczny
Rozdzielczość faksu	Standardowa: 200 × 100 dpi Dokładna: 200 × 200 dpi Bardzo dokładna: 200 × 400 dpi Wyjątkowo dokładna: 400 × 400 dpi
Pamięć faksu	Maks. 512 stron ⁵
Szybkie wybieranie	Maks. 281 pozycji
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 299 pozycji / maks. 299 numerów docelowych

Nadawanie sekwencyjne	Maks. 310 miejsc docelowych
Kopia zapasowa pamięci	Trwała kopia zapasowa pamięci faksu (kopia zapasowa w pamięci flash)
Faksowanie dwustronne	Tak (wysyłanie i odbiór)
Inne funkcje	Przekazywanie faksu, podwójny dostęp, zdalny odbiór, PC FAX (tylko TX), DRPD, ECM, automatyczne wybieranie ponowne, raporty z aktywności faksu, raporty z wyników aktywności faksu, raporty z zarządzania aktywnością faksu
OBŚLUGA NOŚNIKÓW	
Typ skanera	Skaner płaski, dwustronny podajnik ADF (jednoprzebiegowy)
Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 250 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy Automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy Kaseta na 550 arkuszy
Podajnik papieru (opcjonalny)	Kaseta na 150 arkuszy
Odbiornik papieru	Papier zwykły, papier z makulatury, papier gruby, papier cienki, etykiety, kartki pocztowe, koperty
Typy 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
Rozmiary nośników	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
	Podajnik ADF: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement; rozmiary niestandardowe: min. 105 × 128 mm; maks. 215,9 × 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 Automatyczny podajnik dokumentów: od 50 do 105 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
INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE	
Typ interfejsu	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe
Zgodność z systemami operacyjnymi	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 ⁶
Protokół sieciowy	Drukowanie: LPD, RAW, Port9100, IPP, IPPS, WSD (IPv4, IPv6) Skanowanie: Poczta e-mail, SMB, WSD-Scan (IPv4, IPv6), FTP-Scan, iFAX Usługi aplikacji TCP/IP: Bonjour (mDNS), HTTP, HTTPS, POP przed SMTP (IPv4, IPv6) DHCP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4) DHCPv6 (IPv6) Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Zabezpieczenia (sieć przewodowa): Filtrowanie adresów IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa): WEP (64 bity / 128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES) Tryb infrastruktury: WEP (64 bity / 128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) Tryb punktu dostępu: WPA2-PSK (AES)
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	MF Scan Utility Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zarządzanie identyfikatorami działów Narzędzie do kontroli stanu tonera iW Enterprise Management Control: 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



CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Zalecany nakład miesięczny	750-4000 stron miesięcznie
Cykl pracy	Maks. 80 000 stron miesięcznie ⁷
Szybkość procesora	800 MHz × 2
Pamięć	1 GB
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD 12,7 cm
Wymiary z tacami (szer. × dt. × wys.)	453 × 464 × 392 mm
Przeźreń instalacyjna (szer. × dt. × wys.)	682 × 1083 × 895 mm
Masa	Okolo 16,2 kg
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
Źródło zasilania	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: okolo 1370 W Tryb gotowości: okolo 9,4 W Tryb uśpienia: okolo 0,9 W Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,33 kWh/tydzień ¹¹ Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/ index.aspx
Poziom hałasu	Ciśnienie akustyczne ⁸ : Praca: 53 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności ⁹ Moc akustyczna ⁸ : praca: 72,2 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności ⁹
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Kasety	TONER T08 (11 000 stron ¹⁰)

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy	i-SENSYS X 1238iF: Moduł kasety papieru A4 (kaseta na 550 arkuszy) Zestaw telefoniczny 6 z długim przewodem (słuchawka telefoniczna) 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 za pomocą kart magnetycznych w uniFLOW) Moduł czytnika MiCard B1 Zestaw zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1
	i-SENSYS X 1238i: Moduł kasety papieru A4 (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 za pomocą kart magnetycznych w uniFLOW) Moduł czytnika MiCard B1 Zestaw zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1

Uwagi:

- ^[1] Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.
- ^[2] Wymagane akcesorium – zestaw do druku kodów kreskowych E1E.
- ^[3] Wymagane akcesorium – zestaw zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1.
- ^[4] Skanowanie przy użyciu narzędzia MF Scan Utility lub aplikacji Canon PRINT Business
- ^[5] Na podstawie arkusza normy ITU-T nr 1
- ^[6] Dystrybucja tylko przez Internet. System Linux obsługuje wyłącznie drukowanie.
- ^[7] Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.
- ^[8] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- ^[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.
- ^[10] Na podstawie normy ISO/IEC 19752.
- ^[11] Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0

Oprogramowanie i rozwiązania



Zgodność

