



Seria i-SENSYS X 1440P

CAŁKOWICIE BEZPIECZNE, SZYBKE URZĄDZENIA GENERUJĄCE WYSOKIEJ JAKOŚCI WYDRUKI

Kompaktowe i bezpieczne czarno-białe drukarki laserowe A4
uzupełniające większe biurowe rozwiązania do obsługi druku.



ŁĄCZNOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO



ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ



WYDAJNOŚĆ



KONTROLA
I KONSERWACJA



KOMPAKTOWA
KONSTRUKCJA

Canon

Seria i-SENSYS X 1440P

ŁĄCZNOŚĆ

- Drukowanie z urządzeń przenośnych w dowolnym miejscu
- Zdalna konfiguracja urządzenia i kontrola za pomocą aplikacji Canon Print Business
- Bezpośrednia łączność z chmurą z poziomu urządzenia zapewnia dostęp do prostego elektronicznego archiwum dokumentów, a rozwiązanie uniFLOW Online firmy Canon – do bezpiecznych procedur drukowania*

WYDAJNOŚĆ

- Szybkie drukowanie: 40 str./min (A4)
- Intuicyjna obsługa za pomocą 5-wierszowego wyświetlacza LCD lub 5-calowego kolorowego ekranu dotykowego
- Drukowanie dwustronne w standardzie
- Podajniki o pojemności 900 arkuszy

* Tylko model 1440P

BEZPIECZEŃSTWO

- Wbudowane uwierzytelnianie użytkownika zapewnia dostęp do urządzenia wyłącznie upoważnionym osobom.
- Funkcja bezpiecznego drukowania szyfrowanego blokuje przesyłane dane dokumentów.
- Weryfikacja systemu podczas uruchamiania zwiększa integralność urządzenia.
- Można korzystać z najnowszego protokołu zabezpieczeń sieci TLS 1.3.

REGULACJA I KONSERWACJA

- Oprogramowanie w wersji serwerowej oraz chmurowej umożliwia 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.

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

- Niskie zużycie energii zmniejsza koszty eksploatacji.
- Tryb uśpienia i innowacyjna technologia topnienia tonera w niskiej temperaturze jeszcze bardziej zmniejszają zużycie energii.
- Automatyczny druk dwustronny zmniejsza zużycie papieru.

KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

- Niewielkie wymiary i waga umożliwiają pracę w każdym biurze.
- Dodatkowe kasety zwiększają pojemność wejściową bez powiększania rozmiaru urządzenia.
- Niewielki, uniwersalny zasobnik tonera.

KILKA FAKTÓW

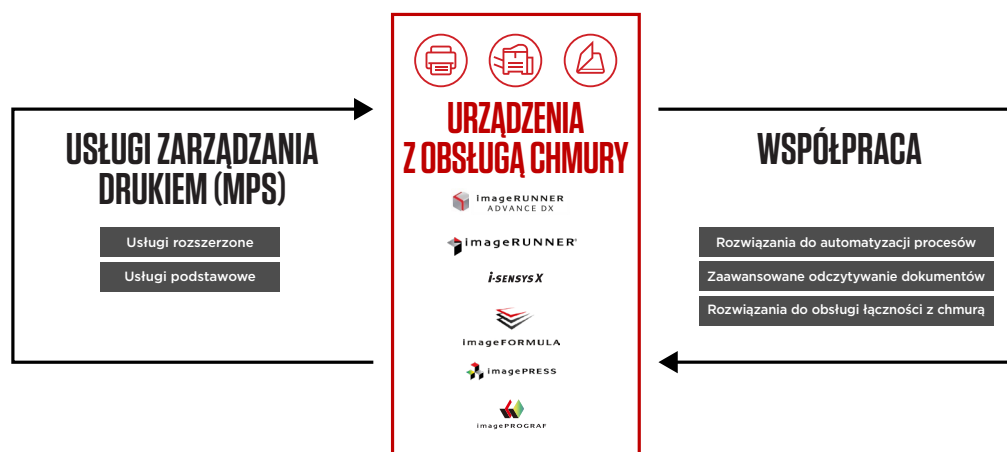
i-SENSYS X 1440P

- Ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 5 cali (12,7 cm)
- Szybkość druku: 40 str./min (A4)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 × 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Zgodność z platformą uniFLOW
- Drukowanie bezpośrednio z chmury (Dropbox, Dysk Google, OneDrive)
- Możliwość połączenia przez sieć, USB, Wi-Fi i kod QR
- Pojemność maksymalna podajników papieru: 900 arkuszy

i-SENSYS X 1440Pr

- 5-wierszowy wyświetlacz LCD
- Szybkość drukowania: 40 str./min (A4)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 × 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Łączność przez sieć, USB, NFC i Wi-Fi
- 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 40 str./min (A4) do 65,4 str./min (A5, układ poziomy) Dwustronne: do 33,6 obr./min (A4)
Metoda drukowania	Monochromatyczny druk laserowy
Rozdzielczość drukowania	Maks. 1200 × 1200 dpi
Czas nagrzewania	Przybliżony 14 s lub mniej od włączenia zasilania
Czas wydruku pierwszej strony	Okolo 5,0 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	i-SENSYS X 1440P: Encrypted Secure Print Bezpieczne drukowanie Drukowanie z pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF) Drukowanie z chmury ¹⁾ : uniFLOW Online, Dropbox, Dysk Google, OneDrive (PDF/JPEG) Drukowanie kodów kreskowych ²⁾ iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business Universal Print firmy Microsoft

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 250 arkuszy Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
Podajnik papieru (opcjonalny)	Kaseta na 550 arkuszy
Maksymalna pojemność podajników papieru	900 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 Podajnik uniwersalny: A4, A5, A5 (w poziomie), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, karty indeksu, koperty (COM10, Monarch, DL, C5); 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 199 g/m ²
Drukowanie dwustronne	A4, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Rozmiar niestandardowy: od 210,0 × 279,4 mm do 216,0 × 355,6 mm

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: około 1250 W Drukowanie: około 480 W Tryb gotowości: około 6 W Tryb uśpienia: około 0,9 W Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,33 kWh/tydzień ³⁾ Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Poziom hałasu	Cięśnienie akustyczne ⁴⁾ : Praca: 54 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności ⁴⁾ Moc akustyczna ⁵⁾ : Praca: 68 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności ⁴⁾
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	i-SENSYS X 1440P: 438 × 373 × 312 mm i-SENSYS X 1440Pr: 401 × 373 × 250 mm
Masa	i-SENSYS X 1440P: około 9,2 kg i-SENSYS X 1440Pr: 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 1440P: kolorowy ekran dotykowy LCD, 12,7 cm i-SENSYS X 1440Pr: 5-wierszowy wyświetlacz LCD, 3 diody LED (zadanie, błąd, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna

KONTROLER

Szybkość procesora	1200 MHz
Pamięć	1 GB
Pamięć masowa	4 GB pamięci eMMC
Języki obsługi drukarki	UFRIL, PCL 5e ⁵⁾ , 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, bezprzewodowe 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe
--

Protokół sieciowy

Drukowanie: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/WSD)
--

Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Zabezpieczenia: TLS1.3, IPsec, filtrowanie adresów IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa): Tryb infrastruktury: WEP (64/128 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

i-SENSYS X 1440P: Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Oprogramowanie do zdalnej obsługi Zarządzanie identyfikatorami działań Narzędzie do kontroli stanu tonera iW Enterprise Management Console: instalowane na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń. eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z takich usług jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka. Zgodność z Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW / biblioteka aplikacji
--

i-SENSYS X 1440Pr: Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zarządzanie identyfikatorami działań Narzędzie do kontroli stanu tonera iW Enterprise Management Console: instalowane na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń. eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z takich usług jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka.
--

Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X w wersji 10.13 lub nowszej Linux ⁶⁾

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Uniwersalne kasety	TONER T13 (10 600 stron ⁷⁾)
---------------------------	---

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy

i-SENSYS X 1440P: 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 EIE
--

i-SENSYS X 1440Pr: Moduł podajnika kasetowego AH1 Zestaw do druku kodów kreskowych EIE
--

Notes:

- ¹⁾ Wymagana subskrypcja usługi uniFLOW Online lub usług w chmurze innych firm.
- ²⁾ Wymagane akcesorium – zestaw do druku kodów kreskowych EIE.
- ³⁾ Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- ⁴⁾ 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.
- ⁵⁾ Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.
- ⁶⁾ Dystrybucja tylko przez Internet.
- ⁷⁾ Na podstawie normy ISO/IEC 19752.
- ⁸⁾ Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.

Oprogramowanie i rozwiązania



Zgodność



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.pl

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2023

Canon
