



Seria i-SENSYS X 1440i

# ZMIENŃ OBLICZE DRUKOWANIA I SKANOWANIA DZIĘKI KOMPAKTOWYM, ALE WYDAJNYM URZĄDZENIOM WIELOFUNKCYJNYM



WYDAJNOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO



ŁĄCZNOŚĆ



KOMPAKTOWA  
KONSTRUKCJA



KONTROLA  
I KONSERWACJA



ZRÓWNOWAŻONY  
ROZWÓJ

**Canon**

# Seria i-SENSYS X 1440i

## WYDAJNOŚĆ

- Intuicyjna obsługa wyświetlacza (w stylu znanym z tabletów)
- Szybkie drukowanie i skanowanie
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Podajniki o pojemności 900 arkuszy

## ŁĄCZNOŚĆ

- Bezpośrednia łączność z chmurą z poziomu urządzenia zapewnia dostęp do prostego elektronicznego archiwum dokumentów, a rozwiązanie uniFLOW Online firmy Canon – do zaawansowanych, bezpiecznych procedur skanowania
- Drukowanie i skanowanie z urządzeń przenośnych w dowolnym miejscu

## REGULACJA I KONSERWACJA

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

## BEZPIECZEŃSTWO

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

## KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

- Niewielkie wymiary, idealne rozwiązanie do konfiguracji biurkowej
- Uniwersalna kasetka o zwiększonej wydajności tonera
- Opcjonalne kasety zwiększające pojemność wejściową
- Łatwy dostęp do wymiennych materiałów eksploatacyjnych

## 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 pozwala ograniczyć marnotrawstwo papieru

## KILKA FAKTÓW

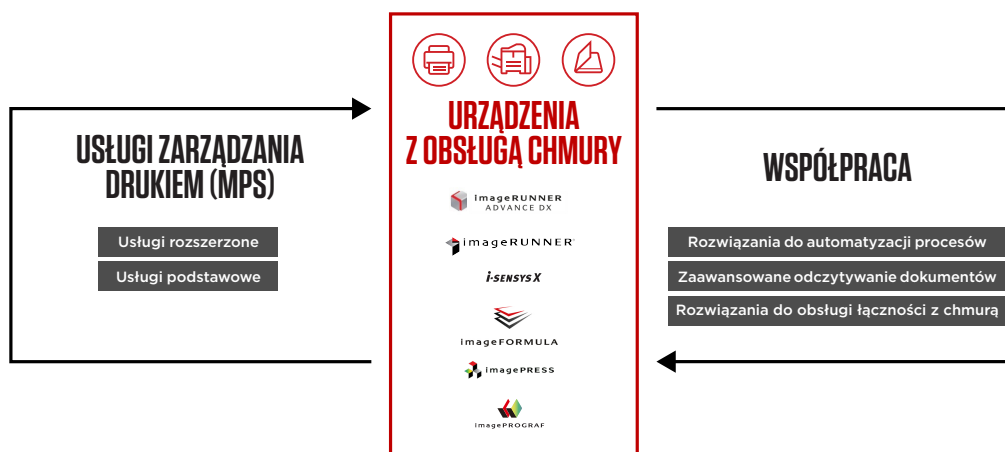
### i-SENSYS X 1440iF:

- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i **faksowanie**
- Ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 5 cali (12,7 cm)
- Szybkość drukowania: 40 str./min (A4)
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Szybkość skanowania: maks. 100 obr./min
- Zgodność z platformą uniFLOW
- Możliwość połączenia przez sieć, Wi-Fi, USB i kod QR
- Pojemność maksymalna podajników papieru: 900 arkuszy

### i-SENSYS X 1440i:

- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i wysyłanie
- Ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 5 cali (12,7 cm)
- Szybkość drukowania: 40 str./min (A4)
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Szybkość skanowania: maks. 100 obr./min
- Zgodność z platformą uniFLOW
- Możliwość połączenia przez sieć, Wi-Fi, USB i kod QR
- 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.

# DANE TECHNICZNE

# Seria i-SENSYS X 1440i

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>NAZWA PRODUKTU</b>                   |   | <b>Szybkie wybieranie</b>                      | Do 281 pozycji  |
| <b>Typ urządzenia</b>                   | Urządzenie wielofunkcyjne z laserową drukarką monochromatyczną  | <b>Wybieranie grupowe / numery docelowe</b>    | Maks. 299 pozycji / maks. 299 miejsc docelowych   |
| <b>Dostępne funkcje</b>                 | i-SENSYS X 1440iF: drukowanie, kopiowanie, skanowanie i obsługa faksów<br>i-SENSYS X 1440i: drukowanie, kopiowanie, skanowanie  | <b>Nadawanie sekwencyjne</b>                   | Maks. 310 miejsc docelowych   |
| <b>DRUKARKA</b>                         |   | <b>Kopia zapasowa pamięci</b>                  | Trwała kopia zapasowa pamięci faksu (w pamięci flash)   |
| <b>Szybkość drukowania</b>              | Jednostronne: do 40 str./min (A4)<br>do 65,4 str./min (A5, układ poziomy)<br>Dwustronne: do 33,6 obr./min (A4)  | <b>Faksowanie dwustronne</b>                   | Tak (wysyłanie i odbiór)  |
| <b>Metoda drukowania</b>                | Monochromatyczny druk laserowy  | <b>Inne funkcje/cechy</b>                      | 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   |
| <b>Rozdzielczość drukowania</b>         | Maks. 1200 × 1200 dpi   | <b>OBŚLUGA NOŚNIKÓW</b>                        |   |
| <b>Czas nagrzewania</b>                 | Przybliżony 14 s lub mniej od włączenia zasilania   | <b>Typ skanera</b>                             | Skaner płaski, dwustronny podajnik ADF (jednoprzebiegowy)   |
| <b>Czas wydruku pierwszej strony</b>    | Okolo 5,0 s   | <b>Podajnik papieru (standardowy)</b>          | Kaseta na 250 arkuszy<br>Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy<br>Automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy  |
| <b>Języki obsługi drukarki</b>          | UFRII, PCL 5e <sup>2</sup> , PCL6, Adobe® PostScript3   | <b>Podajnik papieru (opcjonalny)</b>           | Kaseta na 550 arkuszy   |
| <b>Czcionki</b>                         | 93 czcionki PCL<br>136 czcionek PostScript  | <b>Maksymalna pojemność podajników papieru</b> | 900 arkuszy   |
| <b>Marginesy wydruku</b>                | 5 mm od góry, dołu, lewej i prawej<br>10 mm od góry, dołu, lewej i prawej (koperty)   | <b>Odbiornik papieru</b>                       | Kaseta na 150 arkuszy   |
| <b>Tryb oszczędzania tonera</b>         | Tak   | <b>Typy nośników</b>                           | Papier zwykły, papier z makulatury, papier gruby, papier cienki, etykiety, pocztówki, koperty   |
| <b>Zaawansowane funkcje drukowania</b>  | Encrypted Secure Print<br>Bezpieczne drukowanie<br>Drukowanie z pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF)<br>Drukowanie z chmury <sup>1</sup> : uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG)<br>Obsługa Microsoft Universal Print<br>Drukowanie kodów kreskowych <sup>2</sup><br>iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business<br>Android; certyfikat Mopria, aplikacja Canon PRINT Business, dodatek Canon Print Service Plug-in  | <b>Rozmiary nośników</b>                       | Kaseta (standardowa i opcjonalna):<br>A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K; rozmiary niestandardowe: od 105 × 148 mm do 216,0 × 355,6 mm  |
| <b>KOPIARKA</b>                         |   | <b>Gramatura nośników</b>                      | Podajnik uniwersalny:<br>A4, A5, A5 (w poziomie), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, karty indeksu, koperty (COM10, Monarch, DL, C5); rozmiary niestandardowe: min. 76,2 × 127 mm; maks. 216,0 × 355,6 mm  |
| <b>Szybkość kopiowania</b>              | Jednostronne (A4): do 40 str./min<br>Dwustronne (A4): do 33,6 obr./min  | <b>Drukowanie dwustronne</b>                   | Podajnik ADF:<br>A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement; rozmiary niestandardowe: od 48 × 85,0 mm do 216 × 355,6 mm   |
| <b>Czas druku pierwszej kopii</b>       | Przybliżony 6,1 s lub mniej   |  | Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 120 g/m <sup>2</sup><br>Podajnik uniwersalny: od 60 do 199 g/m <sup>2</sup><br>Automatyczny podajnik dokumentów: od 50 do 105 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Rozdzielczość kopiowania</b>         | Maks. 600 × 600 dpi   |  | A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscape; rozmiary niestandardowe: od 210 × 279,4 mm do 216,0 × 355,6 mm; od 60 do 120 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Tryby kopiowania</b>                 | Tekst, tekst/zdjęcie (domyślnie), tekst/zdjęcie (wysoka jakość), zdjęcie  | <b>INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE</b>              |   |
| <b>Kopiowanie dwustronne</b>            | Dwustronne na dwustronne (automatycznie)  | <b>Typ interfejsu</b>                          | USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe   |
| <b>Liczba kopii</b>                     | Do 999 kopii  | <b>Zgodność z systemami operacyjnymi</b>       | Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012<br>Mac OS X w wersji 10.13 lub nowszej<br>Linux <sup>7</sup>  |
| <b>Pomniejszanie/powiększanie</b>       | 25–400% ze zmianą co 1%   | <b>Protokół sieciowy</b>                       | Drukowanie:<br>TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)<br>Skanowanie:<br>Skanowanie w trybie Push: plik: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP)<br>Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)<br>Skanowanie w trybie Pull: TCP/IP  |
| <b>Inne funkcje/cechy</b>               | Usuwanie ramki, sortowanie, 2 strony na arkuszu, 4 strony na arkuszu, kopiowanie dokumentów tożsamości  | <b>Oprogramowanie i zarządzanie drukarką</b>   | Zarządzanie:<br>SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)   |
| <b>SKANER</b>                           |   |  | Zabezpieczenia:<br>TLS1.3, IPsec, filtrowanie adresów IP, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)<br>Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa):<br>Tryb infrastruktury:<br>WEP (64 bity / 128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES)<br>WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES),<br>WPA2-EAP (AES)<br>Tryb punktu dostępu:<br>WPA2-PSK (AES)   |
| <b>Typ</b>                              | Kolorowy  |  | MF Scan Utility<br>Zdalny interfejs użytkownika (RUI)<br>Oprogramowanie do zdalnej obsługi<br>Zarządzanie identyfikatorami działań<br>Narzędzie do kontroli stanu tonera<br>iW Enterprise Management Console: instalowane na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń.<br>eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z takich usług jak odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka.<br>Zgodność z Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW<br>Biblioteka aplikacji |
| <b>Rozdzielczość skanowania</b>         | Optyczna: maks. 600 × 600 dpi<br>Interpolowana: do 9600 × 9600 dpi  |  |   |
| <b>Szybkość skanowania</b>              | Jednostronne, tryb monochromatyczny: 50 obr./min (300 × 300 dpi)<br>Jednostronne, tryb kolorowy: 40 obr./min (300 × 300 dpi)<br>Dwustronne, tryb monochromatyczny: 100 obr./min (300 × 300 dpi)<br>Dwustronne, tryb kolorowy: 80 obr./min (300 × 300 dpi)<br>Jednostronne, tryb monochromatyczny: 40 obr./min (300 × 600 dpi)<br>Jednostronne, tryb kolorowy: 20 obr./min (300 × 600 dpi)<br>Dwustronne, tryb monochromatyczny: 80 obr./min (300 × 600 dpi)<br>Dwustronne, tryb kolorowy: 40 obr./min (300 × 600 dpi) |  |   |
| <b>Głębina skanowania kolorów</b>       | 24 bity / 24 bity (wejście/wyjście)   |  |   |
| <b>Odcienie szarości</b>                | 256 poziomów  |  |   |
| <b>Zgodność</b>                         | TWAIN, WIA, ICA   |  |   |
| <b>Maks. szerokość skanowania</b>       | 216 mm  |  |   |
| <b>Skanowanie do wiadomości e-mail</b>  | TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania / zaszyfrowany PDF <sup>4</sup> / PDF (podpis cyfrowy) <sup>4</sup>   |  |   |
| <b>Skanowanie do komputera</b>          | TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania / zaszyfrowany PDF <sup>4</sup> / PDF (podpis cyfrowy) <sup>4</sup>   |  |   |
| <b>Skanowanie do pamięci USB</b>        | TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania / zaszyfrowany PDF <sup>4</sup> / PDF (podpis cyfrowy) <sup>4</sup>   |  |   |
| <b>Skanowanie do serwera FTP</b>        | TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania / zaszyfrowany PDF <sup>4</sup> / PDF (podpis cyfrowy) <sup>4</sup>   |  |   |
| <b>Skanowanie do chmury<sup>1</sup></b> | TIFF/JPEG/PDF/PNG <sup>5</sup>  |  |   |
| <b>iFAX</b>                             | ITU-T.37  |  |   |
| <b>FAKROWANIE</b>                       |   |  |   |
| <b>Szybkość pracy modemu</b>            | Tylko model i-SENSYS 1440iF<br>33,6 Kb/s (do 3 s/strona <sup>6</sup> )  |  |   |
| <b>Tryb odbioru</b>                     | Tylko faks, przełącznik faks/telefon, tryb automatycznego odbioru, tryb ręczny  |  |   |
| <b>Rozdzielczość faksu</b>              | Standardowa: 200 × 100 dpi<br>Dokładna: 200 × 200 dpi<br>Bardzo dokładna: 200 × 400 dpi<br>Wyjątkowo dokładna: 400 × 400 dpi  |  |   |
| <b>Pamięć telefaksu</b>                 | Maks. 512 stron <sup>6</sup>  |  |   |

## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

|   |  |
|---|--|
| Zalecany nakład miesięczny                      | 750–4000 stron miesięcznie   |
| Cykl pracy                                      | Maks. 80 000 stron miesięcznie <sup>9</sup>  |
| Szybkość procesora                              | 1200 MHz   |
| Pamięć  | 1 GB   |
| Pamięć masowa                                   | 4 GB pamięci eMMC  |
| Panel sterowania                                | Kolorowy ekran dotykowy LCD 12,7 cm  |
| Wymiary z tacami<br>(szer. × dł. × wys.)        | 420 × 460 × 375 mm   |
| Przestrzeń instalacyjna<br>(szer. × dł. × wys.) | 689 × 1081 × 824 mm  |
| Masa  | Przybliżony 15,6 kg  |
| Środowisko pracy                                | Temperatura: od 10 do 30°C<br>Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)  |
| Źródło zasilania                                | 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)   |
| Pobór mocy                                      | Maks.: około 1280 W<br>Drukowanie: około 480 W<br>Tryb gotowości: około 8 W<br>Tryb uśpienia: około 0,9 W<br>Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC):<br>0,32 kWh/tydzień <sup>10</sup><br>Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia<br>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                                    | Ciśnienie akustyczne <sup>9</sup> :<br>Praca: 53 dB<br>Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności <sup>10</sup><br><br>Moc akustyczna <sup>9</sup> :<br>Praca: dwustronnie 68 dB / jednostronnie 67 dB<br>Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności <sup>10</sup>   |

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety TONER T13 (10 600 stron<sup>11</sup>)

## AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy

i-SENSYS X 1440iF:  
Moduł podajnika kasetowego AHI (kaseta na 550 arkuszy)  
Zestaw telefoniczny 6 z długim przewodem (słuchawka telefoniczna)  
Zestaw do druku kodów kreskowych EIE  
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)  
Uchwyt czytnika MiCard B1  
Zestaw zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1

i-SENSYS X 1440i:  
Moduł podajnika kasetowego AHI (kaseta na 550 arkuszy)  
Zestaw do druku kodów kreskowych EIE  
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)  
Uchwyt czytnika MiCard B1  
Zestaw zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1

## Notes:

- <sup>[1]</sup> Wymagana subskrypcja usługi uniFLOW Online lub usług w chmurze innych firm.
- <sup>[2]</sup> Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.
- <sup>[3]</sup> Wymagane akcesorium – zestaw do druku kodów kreskowych EIE.
- <sup>[4]</sup> Wymagane akcesorium – zestaw zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1.
- <sup>[5]</sup> Skanowanie przy użyciu narzędzia MF Scan Utility lub aplikacji Canon PRINT Business.
- <sup>[6]</sup> Na podstawie arkusza normy ITU-T nr 1
- <sup>[7]</sup> Dystrybucja tylko przez Internet. System Linux obsługuje wyłącznie drukowanie.
- <sup>[8]</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>[9]</sup> Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- <sup>[10]</sup> 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.
- <sup>[11]</sup> Na podstawie normy ISO/IEC 19752.
- <sup>[12]</sup> Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Zgodność

