



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

BEZPIECZEŃSTWO

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

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

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

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 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 pozwala ograniczyć marnotrawstwo papieru

KILKA FAKTÓW

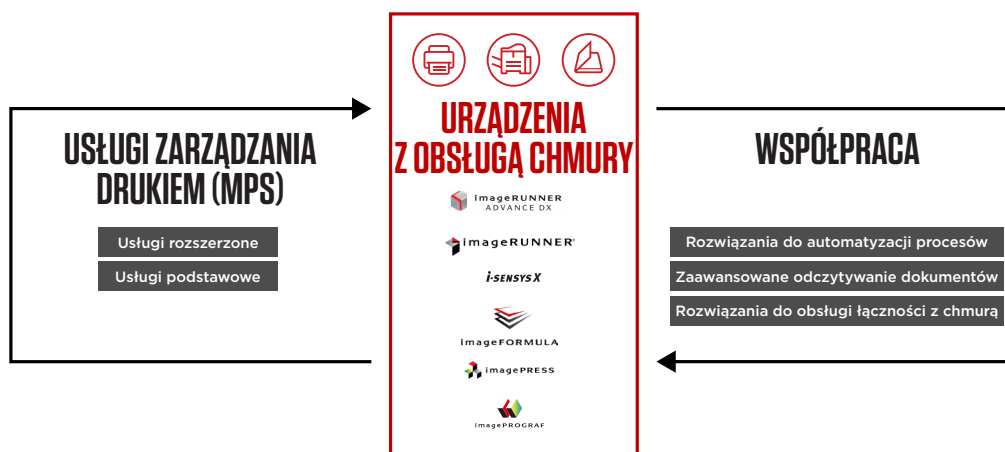
i-SENSYS X 1440iF:

- 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.

NAZWA PRODUKTU

Typ urządzenia

Urządzenie wielofunkcyjne z laserową drukarką monochromatyczną

Dostępne funkcje

i-SENSYS X 1440iF: drukowanie, kopiowanie, skanowanie i obsługa faksów
i-SENSYS X 1440i: drukowanie, kopiowanie, skanowanie

DRUKARKA

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

Około 14 s lub mniej od włączenia zasilania

Czas wydruku pierwszej strony

Około 5,0 s

Języki obsługi drukarki

UFRIL, PCL 5e², 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

Encrypted Secure Print
Bezpieczne drukowanie
Drukowanie z pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF)
Drukowanie z chmury¹: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG)
Obsługa Microsoft Universal Print
Drukowanie kodów kreskowych²
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 40 str./min
Dwustronne (A4): do 33,6 obr./min

Czas druku pierwszej kopii

Około 6,1 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/cechy

Usuwanie ramki, sortowanie, 2 strony na arkuszu, 4 strony na arkuszu, kopiowanie dokumentów tożsamości

SKANER

Typ

Kolorowy

Rozdzielczość skanowania

Optyczna: maks. 600 × 600 dpi

Szybkość skanowania

Interpolowana: do 9600 × 9600 dpi
Jednostronne, tryb monochromatyczny: 50 obr./min (300 × 300 dpi)
Jednostronne, tryb kolorowy: 40 obr./min (300 × 300 dpi)
Dwustronne, tryb monochromatyczny: 100 obr./min (300 × 300 dpi)
Dwustronne, tryb kolorowy: 80 obr./min (300 × 300 dpi)
Jednostronne, tryb monochromatyczny: 40 obr./min (300 × 600 dpi)
Jednostronne, tryb kolorowy: 20 obr./min (300 × 600 dpi)
Dwustronne, tryb monochromatyczny: 80 obr./min (300 × 600 dpi)
Dwustronne, tryb kolorowy: 40 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/
Szyfrowane PDF⁴ / PDF (podpis cyfrowy)⁴ / PDF A-1b

Skanowanie do komputera

TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania/
Szyfrowane PDF⁴ / PDF (podpis cyfrowy)⁴ / PDF A-1b

Skanowanie do pamięci USB

TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania/
Szyfrowane PDF⁴ / PDF (podpis cyfrowy)⁴ / PDF A-1b

Skanowanie do serwera FTP

TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania/
Szyfrowane PDF⁴ / PDF (podpis cyfrowy)⁴ / PDF A-1b

Skanowanie do chmury¹

TIFF/JPEG/PDF/PNG⁵

iFAX

ITU-T.37

FAKSWANIE

Szybkość pracy modemu

Tylko model i-SENSYS 1440iF

Tryb odbioru

33,6 Kb/s (do 3 s/strona⁶)
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 telefaksu

Maks. 512 stron⁶

Szybkie wybieranie

Wybieranie grupowe / numery docelowe

Do 281 pozycji

Maks. 299 pozycji / maks. 299 miejsc docelowych

Nadawanie sekwencyjne

Maks. 310 miejsc docelowych

Kopia zapasowa pamięci

Trwała kopia zapasowa pamięci faksu (w pamięci flash)

Faksowanie dwustronne

Tak (wysyłanie i odbiór)

Inne funkcje/cechy

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

OBSŁUGA 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)

900 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

Podajnik ADF:

A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement; rozmiary niestandardowe: od 48,0 × 85,0 mm do 216,0 × 355,6 mm

Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 120 g/m²
Podajnik uniwersalny: od 60 do 199 g/m²
Automatyczny podajnik dokumentów: od 50 do 105 g/m²

A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap; rozmiary niestandardowe: od 210 × 279,4 mm do 216,0 × 355,6 mm; od 60 do 120 g/m²

Gramatura nośników

Drukowanie dwustronne

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[®] 11 / Windows[®] 10 / Windows[®] 2022 / Server[®] 2019 / Server[®] 2016 / Server[®] 2012R2 / Server[®] 2012
Mac OS X w wersji 10.13 lub nowszej
Linux⁷

Protokół sieciowy

Drukowanie:
TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)
Skanowanie:
Skanowanie w trybie Push: plik: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP)
Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)
Skanowanie w trybie Pull: TCP/IP

Zarządzanie:

SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Zabezpieczenia:

TLS1.3, IPsec, filtrowanie adresów IP, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPSPS)

Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa):

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)

MF Scan Utility

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

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Zalecany nakład miesięczny	750-4000 stron miesięcznie
Cykl pracy	Maks. 80 000 stron miesięcznie ⁸⁾
Szybkość procesora	1200 MHz
Pamięć	1 GB
Miejsce na dane	4 GB pamięci eMMC
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD 12,7 cm
Wymiary z tacami (szer. x dł. x wys.)	420 x 460 x 375 mm
Przestrzeń instalacyjna (szer. x dł. x wys.)	689 x 1081 x 824 mm
Masa	Okolo 15,6 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.: około 1280 W Drukowanie: około 480 W Tryb gotowości: około 8 W Tryb uśpienia: około 0,9 W Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,32 kWh/tydzień ¹²⁾ Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Poziom hałasu	Cisnienie akustyczne ⁹⁾ : Praca: 53 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności ¹⁰⁾ Moc akustyczna ⁹⁾ : Praca: dwustronnie 68 dB / jednostronnie 67 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności ¹⁰⁾

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety TONER T13 (10 600 stron¹¹⁾)

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:

- ^[1] Wymagana subskrypcja usługi uniFLOW Online lub usług w chmurze innych firm.
- ^[2] Sterownik PCL5e firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5e.
- ^[3] Wymagane akcesorium – zestaw do druku kodów kreskowych EIE.
- ^[4] Wymagane akcesorium – zestaw zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1.
- ^[5] Skanowanie przy użyciu narzędzia MF Scan Utility lub aplikacji Canon PRINT Business.
- ^[6] Na podstawie arkusza normy ITU-T nr 1.
- ^[7] Dystrybucja tylko przez Internet. System Linux obsługuje wyłącznie drukowanie.
- ^[8] Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.
- ^[9] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- ^[10] 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.
- ^[11] Na podstawie normy ISO/IEC 19752.
- ^[12] Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.

Oprogramowanie i rozwiązania



Zgodność

