



Seria i-SENSYS X C1333i

PRZYSPIESZ PRACĘ

Wysokiej jakości, kompaktowe kolorowe drukarki wielofunkcyjne A4 z obsługą usług w chmurze



WYDAJNOŚĆ



**REGULACJA
I KONSERWACJA**



ŁĄCZNOŚĆ



ZWARTA KONSTRUKCJA



ZABEZPIECZENIA



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Canon

Seria i-SENSYS X C1333i

WYDAJNOŚĆ

- Duży, szybko reagujący ekran dotykowy
- Łatwe dostosowywanie funkcji urządzenia
- Szybkie uruchamianie i drukowanie
- Drukowanie dwustronne w standardzie
- Funkcja skanowania jednorazowego do szybkiej digitalizacji dokumentów papierowych

ZABEZPIECZENIA

- Funkcja weryfikacji systemu podczas uruchamiania chroni funkcjonalność urządzenia.
- Funkcja bezpiecznego szyfrowanego drukowania zapobiega nieautoryzowanemu wyświetlaniu drukowanych materiałów.
- Opcjonalny tryb szyfrowanych plików PDF umożliwia bezpieczne skanowanie i wysyłanie dokumentów.
- Ulepszony protokół zabezpieczeń z TLS 1.3

POŁĄCZENIA

- 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 zaawansowanych, bezpiecznych procedur skanowania
- Drukowanie i skanowanie z/do urządzeń przenośnych w dowolnym miejscu

ZWARTA KONSTRUKCJA

- Niewielkie urządzenia wyposażone w uniwersalną kasetę z tonerem
- Elastyczna konfiguracja – integracja urządzenia z każdym środowiskiem biurowym
- Łatwy dostęp do wymiennych materiałów eksploatacyjnych

REGULACJA I KONSERWACJA

- Zdalna diagnostyka i pomoc pozwalają skrócić czas przestoju.
- Oprogramowanie instalowane na serwerze lub chmurowe umożliwia scentralizowanie kontroli nad flotą urządzeń.
- Dostęp do funkcji sterowania drukarką można uzyskać z poziomu komputera lub urządzeń przenośnych.
- Łatwa wymiana tonera.

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

- Niski współczynnik TEC (typowe zużycie energii elektrycznej) zmniejsza zużycie energii, co umożliwia jej oszczędzanie i obniża koszty eksploatacji
- Tryb uśpienia dodatkowo zmniejsza zużycie energii
- Automatyczny druk dwustronny pozwala ograniczyć marnotrawstwo papieru

KILKA FAKTÓW

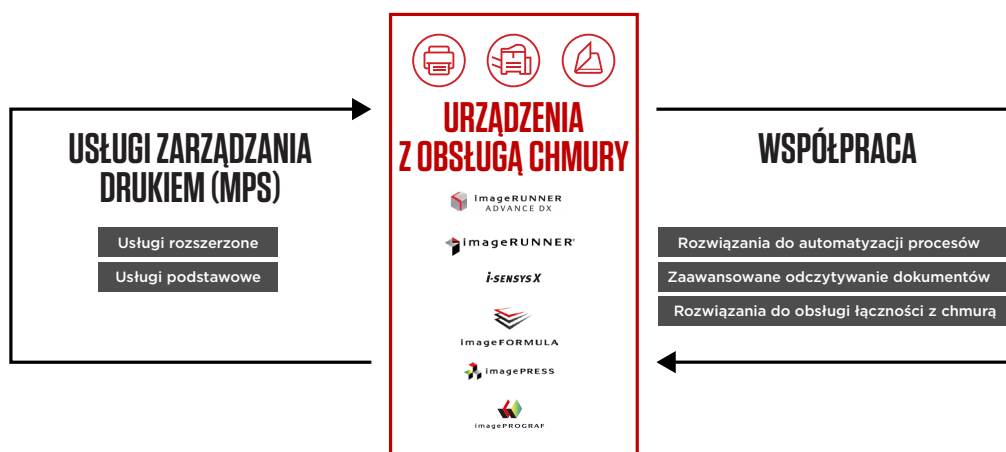
i-SENSYS X C1333i

- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i wysyłanie
- Ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 5 cali (12,7 cm)
- Szybkość drukowania: 33 str./min (A4)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 × 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Szybkość skanowania: maks. 100 obr./min
- Możliwości połączenia przez sieć, Wi-Fi, USB i kod QR
- Pojemność maksymalna podajników papieru: 850 arkuszy

i-SENSYS X C1333iF

- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie
- Ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 5 cali (12,7 cm)
- Szybkość drukowania: 33 str./min (A4)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 × 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Szybkość skanowania: maks. 100 obr./min
- Możliwości połączenia przez sieć, Wi-Fi, USB i kod QR
- Pojemność maksymalna podajników papieru: 850 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

DANE TECHNICZNE

Seria i-SENSYS X C1333i

Typ urządzenia	Wielofunkcyjne kolorowe urządzenie laserowe	FAKS	Tylko model i-SENSYS X C1333iF
Dostępne funkcje	i-SENSYS X C1333iF: drukowanie, kopiowanie, skanowanie i obsługa faksów i-SENSYS X C1333i: drukowanie, kopiowanie, skanowanie	Szybkość pracy modemu	33,6 kb/s (do 3 s/strona ²)
DRUKARKA		Tryb odbioru	Tylko faks, przełącznik faks/telefon, tryb automatycznego odbioru, tryb ręczny
Szybkość drukowania	Jednostronne: do 33 str./min (A4) do 60 str./min (A5, układ poziomy) Dwustronne: do 29,5 obr./min (A4)	Rozdzielczość faksu	Standardowa: 200 × 100 dpi Dokładna: 200 × 200 dpi Bardzo dokładna: 200 × 400 dpi Wyjątkowo dokładna: 400 × 400 dpi
Metoda drukowania	Kolorowe drukowanie laserowe	Pamięć telefaksu	Maks. 512 stron ⁶
Rozdzielczość drukowania	1200 × 1200 dpi	Szybkie wybieranie	Maks. 281 pozycji
Czas nagrzewania	Około 14 s lub mniej od włączenia zasilania	Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 299 pozycji / maks. 299 miejsc docelowych
Czas wydruku pierwszej strony	Około 7,1 s lub mniej	Nadawanie sekwencyjne	Maks. 310 miejsc docelowych
Języki obsługi drukarki	UFRII, PCL 5c ² , PCL6, Adobe® PostScript3	Kopia zapasowa pamięci	Trwała kopia zapasowa pamięci faksu (kopia zapasowa w pamięci flash)
Czcionki	93 czcionki PCL 136 czcionek PostScript	Faksowanie dwustronne	Tak (wysyłanie i odbiór)
Marginesy wydruku	5 mm – górny, dolny, lewy, prawy 10 mm – górny, dolny, lewy, prawy (koperta)	Inne funkcje/cechy	Nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie bezpośrednie, przegląd, raport z wysyłania, nadawanie sekwencyjne
Tryb oszczędzania tonera	Tak	OBŚLUGA NOŚNIKÓW	
Zaawansowane funkcje drukowania	Encrypted Secure Print Bezpieczne drukowanie Drukowanie z pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF) Drukowanie z chmury ¹ : uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Obsługa Microsoft Universal Print Drukowanie kodów kreskowych ² iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business	Typ skanera	Skaner płaski, dwustronny podajnik ADF (jednoprzbiegowy)
KOPIARKA		Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 250 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 50 arkuszy Automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy
Szybkość kopiowania	Jednostronne (A4): do 33 str./min Dwustronne (A4): do 29 obr./min	Podajnik papieru (opcjonalny)	Kaseta na 550 arkuszy
Czas druku pierwszej kopii	Podajnik ADF (A4): Tryb kolorowy: około 8,8 s lub mniej Tryb monochromatyczny: około 7,6 s lub mniej Płyta szklana (A4): Tryb kolorowy: około 9,4 s lub mniej Tryb monochromatyczny: około 8,3 s lub mniej	Odbiornik papieru	Kaseta na 150 arkuszy
Rozdzielczość kopiowania	Maks. 600 × 600 dpi	Typy nośników	Papier zwykły, papier makulaturowy, papier grubo, papier cienki, papier kolorowy, papier powlekany, etykiety, pocztówki, koperty
Tryby kopiowania	Tekst/zdjęcia/mapy (domyślnie), tekst/zdjęcia/mapy (jakość), obrazy drukowane, tekst	Rozmiary nośników	Kaseta (standardowa): A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, pocztówki, koperty (COM10, DL, C5, Monarch); rozmiary niestandardowe: min. 98 × 148 mm; maks. 216 × 356 mm
Kopiowanie dwustronne	Dwustronne na dwustronne (automatycznie)		Podajnik uniwersalny: A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, pocztówki, karty indeksowe, koperty (COM10, DL, C5, Monarch); rozmiary niestandardowe: min. 76 × 127 mm; maks. 216 × 356 mm
Liczba kopii	Do 999 kopii		Kaseta (opcjonalna): A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, pocztówki, koperty (COM10, DL, C5); rozmiary niestandardowe: min. 100 × 148 mm; maks. 216 × 356 mm
Pomniejszanie/powiększanie	25–400% ze zmianą co 1%		Podajnik ADF: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement; rozmiary niestandardowe: od 48 × 85 mm do 216,0 × 355,6 mm
Inne funkcje/cechy	Usuwanie ramki, sortowanie, 2 strony na arkuszu, 4 strony na arkuszu, kopiowanie dokumentów tożsamości, kopiowanie zarezerwowane	Gramatura nośników	Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 163 g/m ² (maks. 200 g/m ² w przypadku papieru powlekanego) Podajnik uniwersalny: od 60 do 176 g/m ² (maks. 200 g/m ² w przypadku papieru powlekanego) Automatyczny podajnik dokumentów: od 50 do 105 g/m ²
SKANER		Drukowanie dwustronne	Automatyczny Kaseta: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K Rozmiar niestandardowy: od 148 × 148 mm do 216 × 356 mm Od 60 do 200 g/m ²
Typ	Kolorowy	INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE	
Rozdzielczość skanowania	Optyczna: maks. 600 × 600 dpi Interpolowana: maks. 9600 × 9600 dpi	Typ interfejsu	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe
Szybkość skanowania	Jednostronne (monochromatyczne/kolorowe, 300 × 300 dpi): 50/40 obr./min Dwustronne (monochromatyczne/kolorowe, 300 × 300 dpi): 100/80 obr./min Jednostronne (monochromatyczne/kolorowe, 300 × 600 dpi): 40/20 obr./min Dwustronne (monochromatyczne/kolorowe, 300 × 600 dpi): 80/40 obr./min	Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows® 11 / 10 / 8.1 / Server 2022 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012R2 / Server 2012 / Server 2008R2 / Server 2008 Mac OS X (10.12 lub nowszy), Linux ⁸
Głębina skanowania kolorów	24 bity / 24 bity (wejście/wyjście)	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 (sieć przewodowa): TLS 1.3, IPsec, filtrowanie adresów IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPSPS) Zabezpieczenia (bezprzewodowe): IEEE802.1X Tryb infrastruktury: WEP (64/128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) Tryb punktu dostępu: WPA2-PSK (AES)
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/ Szyfrowany PDF ⁴ / PDF (podpis cyfrowy) ⁴ / PDF A-1b		
Skanowanie do komputera	TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania/ Szyfrowany PDF ⁴ / PDF (podpis cyfrowy) ⁴ / PDF A-1b		
Skanowanie do pamięci USB	TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania/ Szyfrowany PDF ⁴ / PDF (podpis cyfrowy) ⁴ / PDF A-1b		
Skanowanie do serwera FTP	TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania/ Szyfrowany PDF ⁴ / PDF (podpis cyfrowy) ⁴ / PDF A-1b		
Skanowanie do chmury iFAX	TIFF/JPEG/PDF/PNG ⁵ ITU-T.37		

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką

MF Scan Utility
Zdalny interfejs użytkownika (RUI)
Zarządzanie identyfikatorami działów
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. 50 000 stron miesięcznie⁸

Szybkość procesora

1200 MHz x 2

Pamięć

1 GB

Panel sterowania

Kolorowy ekran dotykowy LCD 12,7 cm

Wymiary z tacami
(szer. x dł. x wys.)

425 x 461 x 430 mm

Przestrzeń instalacyjna
(szer. x dł. x wys.)

625 x 1117 x 991 mm

Masa

C1333iF: około 22 kg

C1333i: około 21,7 kg

Środowisko pracy

Temperatura: 10-30°C

Wilgotność względna: 20-80% (bez kondensacji)

Źródło zasilania

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Pobór mocy

Maks.: około 1380 W

Drukowanie: około 700 W

Tryb gotowości: około 24,0 W

Tryb uśpienia: około 1,0 W

Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC):

0,30 kWh/tydzień¹¹

Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia

Lot26 można znaleźć na stronie:

http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Poziom hałasu

Cisnienie akustyczne⁹:

Praca: tryb jednostronny - 51 dB / tryb dwustronny -

51 dB (cz.-b.), 50 dB (kol.)

Tryb gotowości: 29 dB

Moc akustyczna⁹:

Praca: 65 dB lub mniej

Tryb gotowości: 41 dB lub mniej

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety

TONER T12, czarny (7400 stron¹⁰)
TONER T12, błękitny (5300 stron¹⁰)
TONER T12, amarantowy (5300 stron¹⁰)
TONER T12, żółty (5300 stron¹⁰)

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy

i-SENSYS X C1333iF:
PODAJNIK PAPIERU PF-K1 (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)
Uchwyt czytnika MiCard B1
Zestaw zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1
Czytnik kart pamięci F1
Moduł czytnika kart pamięci J1
Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem C1

i-SENSYS X C1333i:
PODAJNIK PAPIERU PF-K1 (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)
Uchwyt czytnika MiCard B1
Zestaw zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1
Czytnik kart pamięci F1
Moduł czytnika kart pamięci J1
Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem C1

Notes:

- [1] Wymagana subskrypcja usługi uniFLOW Online lub usług innych firm.
- [2] Tylko obsługa poleceń. Wymagane: sterownik innego producenta lub bezpośrednie drukowanie z aplikacji.
- [3] Wymagane akcesorium - zestaw do druku kodów kreskowych E1E.
- [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 7779. Na podstawie normy ISO9296. Poniższa wartość jest inna - praca: 62 dB lub mniej.
- [10] Na podstawie normy ISO/IEC 19798.
- [11] Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.

Oprogramowanie i rozwiązania



Zgodność



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2024