



i-SENSYS X C1946P

WYDAJNA, WYSOKIEJ JAKOŚCI DRUKARKA A3 DO DRUKU WYSOKICH NAKŁADÓW



**ZWIĘKSZ
WYDAJNOŚĆ**



**TRWAŁE
BEZPIECZEŃSTWO**



**KONTROLA
I KONSERWACJA**



**WYSOKIEJ JAKOŚCI
WYDRUKI**



ŁĄCZNOŚĆ

Canon

i-SENSYS X C1946P

ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ

- Możesz oszczędzać czas dzięki automatycznemu drukowaniu dwustronnemu i szybkiemu drukowaniu – 46 str./min (A4) i 26 str./min (A3). Uniwersalna obsługa nośników i możliwość drukowania dużych nakładów dzięki opcjonalnym zasobnikom papieru (łącznie maks. pojemność: 2850 arkuszy) pozwalają sprostać różnym wymaganiom w zakresie drukowania.

WYSOKIEJ JAKOŚCI WYDRUKI

- Korzystaj z bezpłatnego oprogramowania online Poster Artist, aby tworzyć duże kolorowe materiały, w tym banery i plakaty, o doskonałej jakości. Drukuj wyraźne obrazy z nasyconymi kolorami.

TRWAŁE BEZPIECZEŃSTWO

- Chroń dokumenty, urządzenia i sieć dzięki kompleksowym zabezpieczeniom. Funkcje obejmują zabezpieczenie dokumentów kodem PIN, bezpieczne uruchamianie oraz ochronę sieci i chmury.

KONTROLA I KONSERWACJA

- Elastyczne rozwiązania do zarządzania użytkownikami dla administratorów biznesowych i działów IT. Zdalny dostęp do funkcji sterowania urządzeniem oraz narzędzie do kontroli stanu tonera skracają czas przestoju.

ŁĄCZNOŚĆ

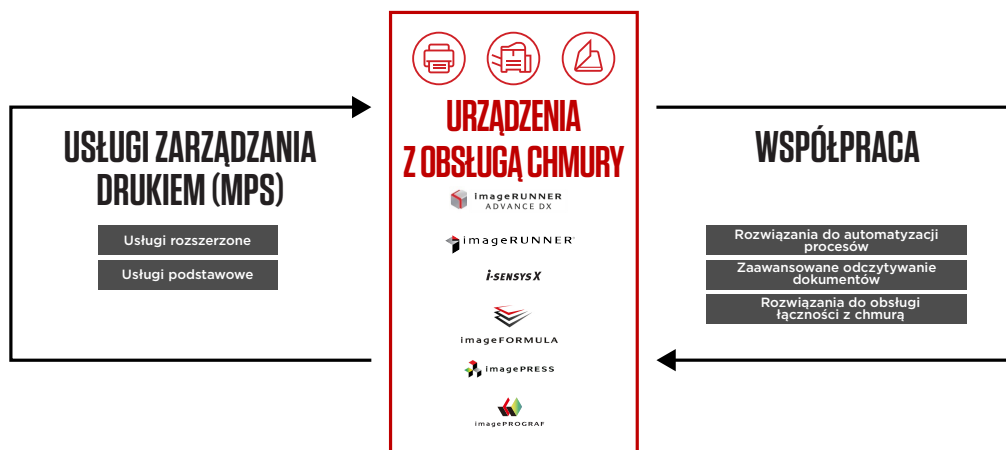
- Łączność Wi-Fi jest dostępna w standardzie. Można też łatwo parować urządzenia dzięki funkcji Wi-Fi Direct. Wbudowana obsługa funkcji Universal Print firmy Microsoft umożliwia drukowanie z urządzeń przenośnych lub tabletów i łączenie się z chmurą.

KILKA FAKTÓW

i-SENSYS X C1946P

- Szybkość drukowania: **46 str./min (A4), 26 str./min (A3)**
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 x 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- uniFLOW Online Express
- Łączność przez sieć, USB, NFC i Wi-Fi
- Standardowe podajniki papieru: 550 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

MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania	Jednostronne: do 46 str./min (A4) do 26 str./min (A3) Dwustronne: do 46 obr./min (A4), 17,6 obr./min (A3)
Metoda drukowania	Kolorowe drukowanie laserowe
Rozdzielczość drukowania	Maks. 1200 × 1200 dpi
Czas nagrzewania	W przybliżeniu 34 s lub mniej od włączenia zasilania W przybliżeniu 2 s lub mniej od włączenia zasilania (tryb szybki)
Czas wydruku pierwszej strony	Kolorowe: około 8,35 s Tryb monochromatyczny: około 7,54 s
Zalecany nakład miesięczny	2500–7500 stron miesięcznie
Cykl pracy	Maks. 165 000 stron ¹
Marginesy wydruku	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej
Zaawansowane funkcje drukowania	Bezpieczne drukowanie Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Drukowanie kodów kreskowych ² iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business Microsoft Universal Print

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 550 arkuszy Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
Podajnik papieru (opcjonalny)	Kaseta na 550 arkuszy × 3 (podajnik papieru PF-G1) 2-szufladowa podstawa kasetowa o pojemności 1100 arkuszy (podajnik papieru AU1) Opcja 1: kasety na 550 arkuszy × 3 (w tym standardowa kasetka), podstawa z 2-szufladową kasetą na 1100 arkuszy Opcja 2: kaseta na 550 arkuszy × 4 (w tym standardowa kasetka)
Maksymalna pojemność podajników papieru	2850 arkuszy
Odbiornik papieru	Kaseta na 200 arkuszy
Typy nośników	Taca wielofunkcyjna: papier zwykły, papier o dużej gramaturze, papier powlekany, papier szorstki, etykieta, kartka pocztowa, koperta Kaseta: papier zwykły, papier o dużej gramaturze, papier szorstki, etykieta
Rozmiary nośników	Kaseta (standardowa): A3, B4, A4, B5, A5, A5 (w układzie poziomym), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16 Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 148 do 297 mm; długość: od 148 do 431,8 mm Podajnik uniwersalny: A3, B4, A4, B5, A5, A5 (w układzie poziomym), A6, I2 × 18, LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16, STMT, karta katalogowa Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 64 do 320 mm, długość: od 120 do 457,2 mm Baner – szerokość: od 200 do 297 mm, długość: od 457,3 do 1200 mm Kaseta (opcjonalna): A3, B4, A4, B5, A5, A5 (w układzie poziomym), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16 Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 148 do 297 mm; długość: od 148 do 431,8 mm
Gramatura nośników	Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 256 g/m ² Taca wielofunkcyjna: od 60 do 300 g/m ² (z wyjątkiem papieru powlekanego) Od 100 do 220 g/m ² (papier powlekany)
Drukowanie dwustronne	Automatyczny Typy nośników: papier zwykły, papier o dużej gramaturze, papier powlekany, papier szorstki Kaseta: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K Rozmiar niestandardowy: od 148,0 × 210,0 mm do 216,0 × 355,6 mm Od 60 do 163 g/m ² (z wyjątkiem papieru powlekanego) Od 100 do 220 g/m ² (papier powlekany)

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: około 1500 W lub mniej Praca (w przybliżeniu): 970 W lub mniej Tryb gotowości: około 50 W lub mniej Tryb uśpienia: około 2 W lub mniej Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 0,56 kWh/tydzień ³ Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Poziom hałas	Moc akustyczna ⁴ Praca: maks. 71,8 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności ⁵ Ciśnienie akustyczne ⁶ Praca: jednostronnie 52 dB lub mniej / dwustronnie 51 dB lub mniej Tryb gotowości: 30 dB

Wymiary (szer. × dł. × wys.)	556 × 608 × 403 mm
Masa	Moduł główny: około 45 kg Jednostka centralna + podajnik papieru PF-G1 × 2 + moduł kasety podajnika AU1: około 88 kg
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
Panel sterowania	5-wierszowy wyświetlacz LCD, 5 diod LED (online, w gotowości, wiadomość, zadanie, oszczędzanie energii), przyciski, 10-klawiszowa klawiatura numeryczna
KONTROLER	
Szybkość procesora	1,6 GHz × 2
Pamięć	2 GB
Pamięć masowa	32 GB eMMC (dostępne miejsce 15 GB)
Języki obsługi drukarki	UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Czcionki	105 czcionek PCL (93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie) ⁵ Czcionki kodu kreskowego ² 136 czcionek PostScript
Interfejs i opcje połączeń	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe
Protokół sieciowy	Druk: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Zabezpieczenia: TLS1.3, IPSec, filtrowanie adresów IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), obsługa dwóch sieci Zabezpieczenia (sieć bezprzewodowa): Tryb infrastruktury: WEP (64 bity / 128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Tryb punktu dostępu: WPA2-PSK (AES) Tryb Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Zdalna przeglądarka operacji 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. System dostarczania zawartości (CDS): platforma serwerowa umożliwia automatyczną aktualizację oprogramowania układowego urządzenia. Zgodność z uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW
Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012; Mac OS X w wersji 10.12 lub nowszej Linux®
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Kasety uniwersalne	Zasobnik z czarnym tonerem 053H (33 000 stron) ⁸ Zasobnik z błękitnym/amarantowym/żółtym tonerem 053H (32 000 stron) ⁸ Zasobnik z bębнем 053 (70 000 stron) ⁸
AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE	
Elementy	Zestaw drukowania kodów kreskowych D1 (umożliwia drukowanie kodów kreskowych) Zestaw czcionek PCL A1 (umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i zapewnia obsługę czcionki Andalé) 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) Podajnik papieru PF-G1 Moduł kasety podajnika AU1 Zestaw do druku banerów B1

Notes:

- ¹ Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.
- ² Wymagane akcesorium – zestaw drukowania kodów kreskowych D1.
- ³ Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- ⁴ Sterownik PCL5c firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5c.
- ⁵ Wymagane akcesorium – ZESTAW CZCIONEK PCL A1.
- ⁶ Dystrybucja tylko przez Internet. Sterownik będzie dostępny w 1. połowie 2023 r.
- ⁷ Na podstawie normy ISO/IEC 19798.
- ⁸ Drukarka jest dostarczana z tonerami startowymi (czarny: 15 500 stron, błękitny/purpurowy/żółty: 13 500 stron) i bębнем (70 000 stron).
- ⁹ Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0. Sformułowanie „poniżej poziomu słyszalności” oznacza, że poziom emisji ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy niż normy bezwzględnej hałasu w tle zgodnie z normą ISO 7779.

Oprogramowanie i rozwiązania



Zgodność



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.pl

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2023