



Seria i-SENSYS X C1530P

SZYBKE DRUKARKI KOLOROWE O DUŻEJ WYDAJNOŚCI DLA AKTYWNYCH GRUP ROBOCZYCH ORAZ ŚREDNICH I DUŻYCH FIRM



WYDAJNOŚĆ



POŁĄCZENIA



**REGULACJA
I KONSERWACJA**



BEZPIECZEŃSTWO



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

Canon

Seria i-SENSYS X C1530P

WYDAJNOŚĆ

- Duża szybkość drukowania
- Automatyczne dwustronne drukowanie w standardzie
- Obsługa szerokiej gamy nośników

POŁĄCZENIA

- Drukowanie bezpośrednio z USB, Wi-Fi
- Zgodność z aplikacją Canon PRINT Business
- Obsługa Apple Air Print i Mopria
- Usprawnienie procesów drukowania dzięki oprogramowaniu uniFLOW Online
- Obsługa funkcji Microsoft Universal Print

REGULACJA I KONSERWACJA

- Oprogramowanie iW Enterprise Management Console umożliwia scentralizowane zarządzanie urządzeniami
- Zdalne usługi eMaintenance obejmują odczyty liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalną diagnostykę
- Funkcja Content Delivery System umożliwia automatyczną aktualizację oprogramowania układowego
- Podgląd stanu tonera skraca czas przestoju

ZABEZPIECZENIA

- Funkcja bezpiecznego drukowania w standardzie zapobiega przeglądaniu wydrukowanych materiałów bez autoryzacji
- Wbudowane zabezpieczenia McAfee chronią urządzenie przed atakami z zewnątrz
- Udoskonalenia zabezpieczeń obejmują SIEM i TLS1.3

KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

- Niewielkie wymiary i waga umożliwiają pracę w każdym biurze.
- Dodatkowe kasety zwiększają pojemność wejściową bez powiększania rozmiaru urządzenia.
- Niewielka, wielofunkcyjna kaseeta z tonerem

KILKA FAKTÓW

i-SENSYS X C1533P

- Szybkość drukowania: 33 str./min (A4)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 x 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- uniFLOW Online Express
- Łączność przez sieć, USB, NFC i Wi-Fi
- Standardowe podawanie papieru: kaseeta o pojemności 550 arkuszy

i-SENSYS X C1538P

- Szybkość drukowania: 38 str./min (A4)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 x 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- uniFLOW Online Express
- Łączność przez sieć, USB, NFC i Wi-Fi
- Standardowe podawanie papieru: kaseeta o pojemności 550 arkuszy

USŁUGI

PODSTAWOWE

Bezpieczne i łatwe wykonywanie rutynowych czynności biurowych przy pomocy wbudowanego oprogramowania, np. uniFLOW Online Express, i innych usług zapewniających kompleksowe możliwości konserwacji i pomoc techniczną.



SPRZĘT



OPROGRAMOWANIE



USŁUGI

SKROJONE NA MIARĘ

Wybierz usługę dostosowaną do potrzeb Twojej firmy, eliminując zbędne obciążenia związane z zarządzaniem drukiem. Aby znaleźć odpowiednie opcje usług zarządzania drukiem, skontaktuj się z ekspertami firmy Canon i porozmawiaj z nimi o swoich wymaganiach.

UDOSKONALONE

Rozszerzenie możliwości przetwarzania w chmurze dzięki oprogramowaniu uniFLOW Online - wielofunkcyjnemu systemowi zarządzania drukiem firmy Canon.

Canon

DANE TECHNICZNE

Seria i-SENSYS X C1530P

MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania

i-SENSYS X C1533P:
Jednostronne: do 33 str./min (A4)
do 55 str./min (A5, układ poziomy)
Dwustronne: do 33 obr./min (A4)
i-SENSYS X C1538P:
Jednostronne: do 38 str./min (A4)
do 59 str./min (A5, układ poziomy)
Dwustronne: do 38 obr./min (A4)

Metoda drukowania

Kolorowe drukowanie laserowe

Rozdzielczość drukowania

Maks. 1200 × 1200 dpi

Czas nagrzewania

Wyświetlany komunikat „Gotowe do drukowania”:
około 2 s lub mniej od włączenia zasilania

Czas wydruku pierwszej strony

Kolorowe: około 6,3 s
Tryb monochromatyczny: około 5,3 s

Zalecany nakład miesięczny

i-SENSYS X C1533P: 1000–5000 stron
i-SENSYS X C1538P: 1500–5000 stron

Cykl pracy

i-SENSYS X C1533P: 40 000 stron
i-SENSYS X C1538P: 50 000 stron

Marginy wydruku

4 mm od góry, dołu, lewej i prawej

Zaawansowane funkcje drukowania

Bezpieczne drukowanie
Drukowanie z pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Drukowanie kodów kreskowych
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
Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy

Podajnik papieru (opcjonalny)

Kaseta na 550 arkuszy × 3 (podajnik papieru PF-D1)
Kaseta na 550 arkuszy (moduł podajnika kasetowego AV1)

Odbiornik papieru

Kaseta na 200 arkuszy

Typy nośników

Taca wielofunkcyjna: papier zwykły, papier z makulatury, papier gruby, papier cienki, papier kolorowy, papier powlekany, papier perforowany, karty pocztowe, koperty
Kaseta: papier zwykły, papier makulaturowy, papier gruby, cienki papier, etykiety, papier kolorowy, papier powlekany, papier perforowany

Rozmiary nośników

Kaseta (standardowa):
A4, A5, A5 (poziomo), A6, B5, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K; rozmiary niestandardowe: min. 101,6 × 148 mm; maks. 216,0 × 297 mm

Taca wielofunkcyjna:
A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, karty pocztowe, koperty (COM10, Monarch, C5, DL); rozmiary niestandardowe: min. 76,2 × 127 mm; maks. 216,0 × 355,6 mm

Kaseta (opcjonalna):
A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K; rozmiary niestandardowe: min. 101,6 × 148 mm
Maks. 216,0 × 355,6 mm

Gramatura nośników

Kaseta (standardowa i opcjonalna): od 60 do 163 g/m²
Podajnik uniwersalny: od 60 do 216 g/m²

Drukowanie dwustronne

Automatyczne
Kaseta:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K
Rozmiar niestandardowy: min. 148 × 210 mm; maks. 216 × 355,6 mm
Od 60 do 163 g/m²

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania

220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Pobór mocy

Maks.: około 1500 W lub mniej
Praca:
i-SENSYS X C1533P około 623 W lub mniej
i-SENSYS X C1538P około 729 W lub mniej
Tryb gotowości: około 34,4 W lub mniej
Tryb uśpienia: około 11 W lub mniej
Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)²:
i-SENSYS X C1533P: 0,41 kWh/tydzień
i-SENSYS X C1538P: 0,45 kWh/tydzień
Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Poziom hałasu

i-SENSYS X C1533P:
Moc akustyczna²
Praca: jednostronnie 65 dB lub mniej (tryb cz.-b.) / 65 dB lub mniej (tryb kolorowy)
dwustronnie 67 dB lub mniej (tryb cz.-b.) / 67 dB lub mniej (tryb kolorowy)
Tryb gotowości: 48 dB lub mniej
Ciśnienie akustyczne²
Praca: jednostronnie 50 dB lub mniej (tryb cz.-b.) / dwustronnie 51 dB lub mniej (tryb kolorowy)
dwustronnie 52 dB lub mniej (tryb cz.-b.) / 52 dB lub mniej (tryb kolorowy)
Tryb gotowości: 33 dB lub mniej

i-SENSYS X C1538P
Moc akustyczna²
Praca: jednostronnie 65 dB lub mniej (tryb cz.-b.) / dwustronnie 66 dB lub mniej (tryb kolorowy)
dwustronnie 67 dB lub mniej (tryb cz.-b.) / 68 dB lub mniej (tryb kolorowy)
Tryb gotowości: 48 dB lub mniej
Ciśnienie akustyczne²
Praca: jednostronnie 50 dB lub mniej (tryb cz.-b.) / dwustronnie 51 dB lub mniej (tryb kolorowy)
dwustronnie 52 dB lub mniej (tryb cz.-b.) / 52 dB lub mniej (tryb kolorowy)
Tryb gotowości: 33 dB lub mniej

Wymiary (szer. × dt. × wys.)

Masa

458 × 464 × 388 mm

Środowisko pracy

około 25 kg
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 GHz × 2

Pamięć

2 GB

Pamięć masowa

32 GB eMMC (dostępne miejsce 15 GB)

Języki obsługi drukarki

UFRIL (Ultra Fast Rendering), PCL5c², PCL6, Adobe® PostScript3

Czcionki

93 czcionki PCL
(93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR)
Andalé Mono WT J/K/S/T
(japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny)⁴
Czcionki kodu kreskowego¹
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 filtrowania adresów IP/Mac, TLS1.3, IPsec, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)
Obsługa dwóch sieci
Zabezpieczenia (bezprzewodowe) – 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)
Tryb Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką

Zdalny interfejs użytkownika (RUI)
Zarządzanie identyfikatorami działań
Narzędzie do kontroli stanu tonera
iW Enterprise Management Console: oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń.
eMaintenance: wbudowany RDS pozwala korzystać z usług eMaintenance, takich 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® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Mac OS X ver. 10.11 i nowsze
Linux®/Citrix

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne

TONER czarny T10 (13 000 stron⁶)
TONER cyan T10 (10 000 stron⁶)
TONER magenta T10 (10 000 stron⁶)
TONER yellow T10 (10 000 stron⁶)
TONER T10L czarny (6000 stron⁶)
TONER cyan T10L (5000 stron⁶)
TONER T10L magenta (5000 stron⁶)
TONER T10L yellow (5000 stron⁶)

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy

3 podajniki papieru PF-D1 (każdy na 550 arkuszy)
Moduł podajnika kasety AV1 (podstawa kaset na 550 arkuszy)
Zestaw drukowania kodów kreskowych D1 (umożliwia drukowanie kodów kreskowych)
Zestaw czcionek PCL A1 (umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i zapewni obsługę czcionki Andale)³
Zwykła podstawa typu P2
Zwykła podstawa typu AA1
MiCard Multi (czytnik kart do identyfikacji RFID lub kart magnetycznych z uniFLOW)
MiCard Plus (czytnik kart do identyfikacji RFID lub za pomocą kart magnetycznych z uniFLOW)

Uwagi:

- Wymagane akcesorium – zestaw do druku kodów kreskowych E1E.
- Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.
- Sterownik PCL5c firmy Canon nie jest dostarczany, ale urządzenie obsługuje polecenia PCL5c.
- Wymagane akcesorium – ZESTAW CZCIONEK PCL A1E.
- Dystrybucja tylko przez Internet. Sterownik będzie dostępny w 2. połowie 2021 r.
- Na podstawie normy ISO/IEC 19798.
- Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.

Oprogramowanie i rozwiązania



Zgodność



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2021