



i-SENSYS X 1643P

SZYBKIE I NIEZAWODNE DRUKOWANIE NA CÖ DZIEN W BIURACH O DUŻYM NATĘŻENIU PRACY

Czarno-biała drukarka biurkowa A4 o elastycznej konfiguracji – maksymalna wydajność



WYDAJNOŚĆ



**REGULACJA
I KONSERWACJA**



POŁĄCZENIA



ZWARTA KONSTRUKCJA



ZABEZPIECZENIA

Canon

i-SENSYS X 1643P



WYDAJNOŚĆ

- Czytelny, pięciowierszowy wyświetlacz i intuicyjnie obsługiwany interfejs
- Szybkie drukowanie i dalsze przetwarzanie
- Automatyczny druk dwustronny
- Drukowanie na nośnikach różnego typu i o różnych rozmiarach



ZABEZPIECZENIA

- Funkcja uwierzytelniania użytkownika zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do urządzenia.
- Funkcja bezpiecznego drukowania uniemożliwia drukowanie dokumentów bez fizycznej obecności użytkownika.
- Funkcja weryfikacji systemu podczas uruchamiania pozwala chronić integralność urządzenia.



POŁĄCZENIA

- Łączność przez USB i z urządzeniami przenośnymi
- Zgodność z usługami Air Print i Mopria oraz aplikacją Canon PRINT Business
- Możliwość łączenia się z chmurą dzięki oprogramowaniu uniFLOW Online firmy Canon



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

- Przemysłowa konstrukcja ułatwia obsługę.
- Można zwiększyć pojemność wejściową bez zwiększania rozmiaru urządzenia.
- Uniwersalne kasety z tonerem pozwalają zaoszczędzić jeszcze więcej miejsca.



REGULACJA I KONSERWACJA

- Zintegrowane narzędzie stanu tonera skraca czas przestojów.
- Opcje oprogramowania oparte na chmurze i serwerach umożliwiają scentralizowanie kontroli nad flotą urządzeń.
- Elastyczne rozwiązania do zarządzania użytkownikami.
- Zdalny dostęp do funkcji sterowania urządzeniem.

KILKA FAKTÓW

i-SENSYS 1643P

- Szybkość drukowania: 43 str./min (A4), 65 str./min (A5, poziomo)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 × 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- Szybkie połączenia USB i Ethernet
- Nakład druku: maks. 150 000 miesięcznie
- Pojemność maksymalna podajników papieru: 2300 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, eliminującą 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

MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania

Jednostronne (A4): do 43 str./min
Dwustronne (A4): do 36,0 obr./min
Jednostronne (A5, poziomo): do 65,2 str./min

Metoda drukowania

Monochromatyczny druk laserowy

Rozdzielczość drukowania

Maks. 1200 × 1200 dpi

Czas nagrzewania

Około 30 s lub mniej od włączenia zasilania (domyślnie)
Około 3 s lub mniej od włączenia zasilania (tryb szybki)¹

Czas wydruku pierwszej strony

Około 5,7 sekund

Zalecany nakład miesięczny

2000–7500 stron miesięcznie

Cykl pracy

Maks. 150 000 stron miesięcznie²

Marginesy wydruku

5 mm od góry, dołu, lewej i prawej
10 mm od góry, dołu, lewej i prawej (koperty)

Zaawansowane funkcje drukowania

Bezpieczne drukowanie³
Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Drukowanie kodów kreskowych⁴
Obsługa Google Cloud Print
iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business
Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)

Kaseta na 550 arkuszy
Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy

Podajnik papieru (opcjonalny)

3 kasety, każda na 550 arkuszy

Odbiornik papieru

150 arkuszy wydrukiem do dołu

Typy nośników

Papier zwykły, papier gruby, papier z makulatury, papier kolorowy, papier do drukarek, etykiety, koperty, pocztówki

Rozmiary nośników

Kaseta (standardowa):
A4, B5, A5, A5 (układ poziomy), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16
Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 105,0 do 216,0 mm; długość: od 148,0 do 355,6 mm

Taca wielofunkcyjna:
A4, B5, A5, A5 (układ poziomy), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, koperty (COM10, Monarch, DL, ISO-C5)
Karty indeksowe (3" × 5")
Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 76,2 do 216,0 mm; długość: od 127,0 do 355,6 mm

Kaseta (opcjonalna):
A4, B5, A5, A5 (układ poziomy), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16
Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 105,0 do 216,0 mm; długość: od 148,0 do 355,6 mm

Gramatura nośników

Kaseta: od 60 do 120 g/m²
Podajnik uniwersalny: od 60 do 199 g/m²

Drukowanie dwustronne

Automatyczny
Kaseta (standardowa i opcjonalna):
A4, LTR, LGL, FLS
Rozmiar niestandardowy – szerokość: od 210,0 do 216,0 mm; długość: od 279,4 do 355,6 mm
Od 60 do 120 g/m²

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania

220–240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)

Pobór mocy

Maks.: około 1390 W lub mniej
Praca (w przybliżeniu): 600 W lub mniej
Tryb gotowości: około 10,1 W lub mniej
Tryb uśpienia: około 1,2 W lub mniej
Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 0,52 kWh/tydzień⁵
Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Poziom hałasu

Moc akustyczna⁶
Praca: 69 dB
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności

Cisnienie akustyczne⁶
Praca: 54 dB
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

409 × 376 × 275 mm

Masa

Około 11,5 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

528 MHz + 264 MHz

Pamięć

1 GB

Języki obsługi drukarki

UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e⁶, PCL6, Adobe® PostScript3

Czcionki

105 czcionek PCL, 136 czcionek PS

Interfejs i opcje połączeń

USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T / 100 BASE-TX / 1000BASE-T

Oprogramowanie i zarządzanie drukarką

Zdalny interfejs użytkownika (RUI)
Zarządzanie identyfikatorami działań
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.
Zgodność z technologią uniFLOW dzięki klientowi logowania do urządzeń uniFLOW dla platformy SFP MEAP

Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003
Mac OS X 10.9.5 i nowsze / Mac OS 10.15 i nowsze / Linux⁷

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne

TONER T06 (20 500 stron⁸)

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy

3 podajniki papieru PF-C1 (każdy na 550 arkuszy)
Zwykła podstawa Type-V2
Zwykła podstawa Type-AB1
Karta SD C1 (karta SD, 8 GB pamięci)
Zestaw do druku kodów kreskowych F1 (umożliwia drukowanie kodów kreskowych)⁹
Zestaw czcionek PCL C1 (umożliwia drukowanie znaków Unicode na urządzeniach SAP i obsługę czcionki Andale)⁹
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)

Uwagi:

^[1] Wymagana jest zmiana ustawienia na tryb szybki.

^[2] Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.

^[3] Wymagane akcesorium – karta SD C1.

^[4] Wymagane akcesorium – zestaw do druku kodów kreskowych F1.

^[5] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296.

^[6] Tylko obsługa poleceń. Wymagane: sterownik innego producenta lub bezpośrednie drukowanie z aplikacji.

^[7] Dystrybucja tylko przez Internet. Sterownik będzie dostępny od drugiej połowy 2020 r.

^[8] Na podstawie normy ISO/IEC 19752.

^[9] Zestaw do druku kodów kreskowych F1 i zestaw czcionek PCL-C1 nie mogą być zainstalowane jednocześnie.

^[10] Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.



Oprogramowanie i rozwiązania



Zgodność



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.pl

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2020