



i-SENSYS X 1643P

SZYBKE I NIEZAWODNE DRUKOWANIE NA CÖ DZIEN W BIURACH O DUŻYM NATEŻENIU 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

i-SENSYS X 1643P

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	Okolo 30 s lub mniej od włączenia zasilania (domyślnie) Okolo 3 s lub mniej od włączenia zasilania (tryb szybki) ¹⁾
Czas wydruku pierwszej strony	Okolo 5,7 sekund
Zalecany nakład miesięczny	2000-7500 stron miesięcznie
Cykl pracy	Maks. 150 000 stron miesięcznie ²⁾
Marginesy wydruku	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej 10 mm od góry, dołu, lewej i prawej (koperty)
Zaawansowane funkcje drukowania	Bezpieczne drukowanie ³⁾ Drukowanie z klucza pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Drukowanie kodów kreskowych ⁴⁾ Obsługa Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

OBŚŁUGA 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/m ² Podajnik uniwersalny: od 60 do 199 g/m ²
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/m ²

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: okolo 1390 W lub mniej Praca (w przybliżeniu): 600 W lub mniej Tryb gotowości: okolo 10,1 W lub mniej Tryb uśpienia: okolo 1,2 W lub mniej Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 0,52 kWh/tydzień ⁵⁾ Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Poziom hałasu	Moc akustyczna ⁶⁾ Praca: 69 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności Ciśnienie akustyczne ⁶⁾ Praca: 54 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	409 × 376 × 275 mm
Masa	Okolo 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	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e ⁶⁾ , 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 / Linux ⁷⁾

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety uniwersalne	TONER T06 (20 500 stron ⁸⁾)
---------------------------	-----------------------------------------

AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE

Elementy	3 podajniki papieru PF-C1 (każdy na 550 arkuszy) Zwykła podstawa typu V2 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