



i-SENSYS X C1333P

SZYBKE, INNOWACYJNE URZĄDZENIE NABIURKOWE ZAPEWNIĄCE WYSOKIEJ JAKOŚCI WYDRUKI

Usprawnij działanie firmy dzięki łączności z usługami w chmurze i urządzeniami przenośnymi



WYDAJNOŚĆ



REGULACJA I KONSERWACJA



POŁĄCZENIA



ZWARTA KONSTRUKCJA



ZABEZPIECZENIA



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Canon

i-SENSYS X C1333P

WYDAJNOŚĆ

- Szybka i łatwa konfiguracja urządzenia
- Inteligentny ekran dotykowy
- Możliwość dostosowania opcji dzięki bibliotece aplikacji
- Automatyczny druk dwustronny

POŁĄCZENIA

- Drukowanie z urządzeń przenośnych w dowolnym miejscu
- 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

REGULACJA I KONSERWACJA

- Oprogramowanie w wersji serwerowej oraz chmurowej umożliwia scentralizowanie kontroli nad flotą urządzeń.
- Elastyczne rozwiązania do zarządzania użytkownikami dla administratorów biznesowych i działów IT.
- Zdalny dostęp do funkcji sterowania urządzeniem.
- Monitorowanie stanu tonera skraca czas przestojów

ZABEZPIECZENIA

- Wbudowana funkcja uwierzytelniania użytkowników zabezpiecza dostęp do urządzenia.
- Funkcja bezpiecznego drukowania zapobiega nieautoryzowanemu wyświetlaniu drukowanych materiałów.
- Funkcja weryfikacji systemu podczas uruchamiania zwiększa integralność urządzenia.
- Ulepszony protokół zabezpieczeń z TLS 1.3

KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

- Niewielki rozmiar ułatwia wpasowanie urządzenia w każdą przestrzeń biurową.
- Dodatkowe opcjonalne kasety mogą zwiększyć pojemność podajników papieru.
- Zintegrowany kartridż zwiększa ilość dostępnego toneru.

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

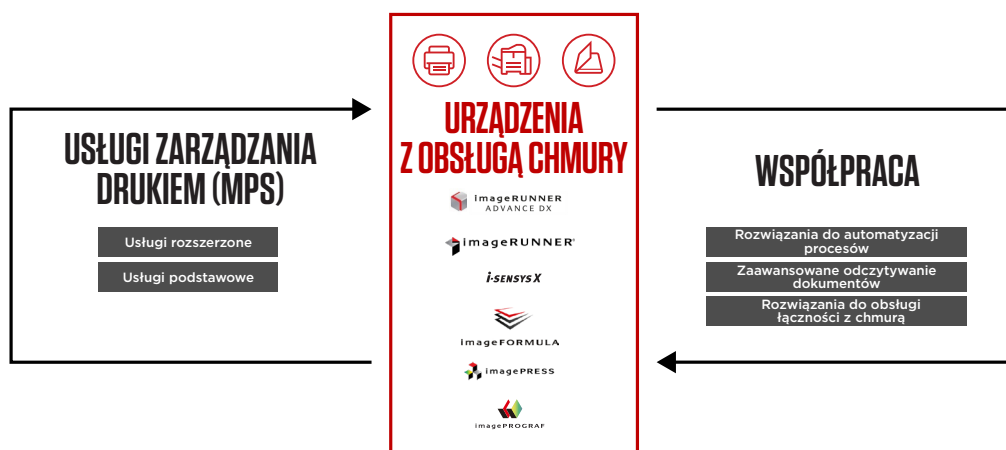
- Niski współczynnik TEC (typowe zużycie energii elektrycznej) zmniejsza zużycie energii, co obniża koszty eksploatacji
- Tryb uśpienia dodatkowo zmniejsza zużycie energii
- Automatyczny druk dwustronny pozwala ograniczyć marnotrawstwo papieru

KILKA FAKTÓW

i-SENSYS X C1333P

- Szybkość drukowania: 33 str./min (A4), 60 str./min (A5, poziomo)
- Ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 5 cali (12,7 cm)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 × 1200 dpi
- Automatyczne drukowanie dwustronne
- 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

MECHANIZM DRUKARKI

Szybkość drukowania	Jednostronne: do 33 str./min (A4) do 60 str./min (A5, układ poziomy) Dwustronne: do 29,5 obr./min (A4)
Metoda drukowania	Kolorowe drukowanie laserowe
Rozdzielczość drukowania	Maks. 1200 × 1200 dpi
Czas nagrzewania	W przybliżeniu 19,4 s lub mniej od włączenia zasilania
Czas wydruku pierwszej strony	W przybliżeniu 7,1 s lub mniej
Zalecany nakład miesięczny	750–4000 stron miesięcznie
Cykl pracy	Maks. 50 000 stron miesięcznie ¹
Marginesy wydruku	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej
Zaawansowane funkcje drukowania	Encrypted Secure Print Bezpieczne drukowanie Drukowanie z pamięci USB (JPEG/TIFF/PDF) Drukowanie z chmury: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Obsługa Microsoft Universal Print Drukowanie kodów kreskowych ² iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat Mopria, wtyczka Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Podajnik papieru (standardowy)	Kaseta na 250 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 50 arkuszy
Podajnik papieru (opcjonalny)	Kaseta na 550 arkuszy
Odbiornik papieru	Kaseta na 150 arkuszy
Typy nośników	Papier zwykły, papier makulaturowy, papier gruby, papier cienki, papier kolorowy, papier powlekany, perforowany, etykiety, pocztówki, koperty
Rozmiary nośników	Kaseta (standardowa): A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, pocztówki, koperty (COM10, DL, C5, Monarch); rozmiary niestandardowe: min. 98 × 148 mm; maks. 216 × 356 mm Podajnik uniwersalny: A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, pocztówki, karty indeksowe, koperty (COM10, DL, C5, Monarch); rozmiary niestandardowe: min. 76 × 127 mm; maks. 216 × 356 mm Kaseta (opcjonalna): A4, A5, A5 (układ poziomy), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K; rozmiary niestandardowe: od 100 × 148 mm do 216 × 356 mm
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)
Drukowanie dwustronne	Automatyczny Kaseta: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Niestandardowy rozmiar: od 148 × 148 mm do 216 × 356 mm, od 60 do 200 g/m ²

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wymagania dotyczące zasilania	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
Pobór mocy	Maks.: około 1380 W lub mniej Drukowanie: około 700 W Tryb gotowości: około 24,0 W lub mniej Tryb uśpienia: około 1,0 W lub mniej Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,31 kWh/tydzień ⁷ Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Poziom hałasu	Moc akustyczna ⁴ Praca: 65 dB lub mniej Tryb gotowości: 36 dB lub mniej Ciśnienie akustyczne ⁴ Praca: tryb jednostronny – 51 dB (kol.) / 50 dB (cz.-b.) tryb dwustronny – 51 dB (kol.) / 50 dB (cz.-b.) Tryb gotowości: 25 dB
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	425 × 427 × 380 mm
Masa	W przybliżeniu 16,1 kg
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD 12,7 cm
KONTROLER	
Szybkość procesora	1200 MHz × 2
Pamięć	1 GB
Języki obsługi drukarki	UFRII, PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Czcionki	93 czcionki PCL, 136 czcionek PS
Interfejs i opcje połączeń	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe Zdalny interfejs użytkownika (RUI) 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. Zgodność z Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW / biblioteka aplikacji
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	Windows® 11 / 10 / Windows® 8.1 / Server 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X w wersji 10.12 lub nowszej Linux ⁶
Zgodność z systemami operacyjnymi	
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Kasety uniwersalne	TONER T12, czarny (7400 stron ⁵) TONER T12, błękitny (5300 stron ⁵) TONER T12, amarantowy (5300 stron ⁵) TONER T12, żółty (5300 stron ⁵)
AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE	
Elementy	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 kart magnetycznych z uniFLOW) Uchwyt czytnika MiCard B1

Uwagi:

- ^[1] Wymagana jest subskrypcja usługi w chmurze innej firmy. Usługa podlega warunkom określonym przez taką firmę.
- ^[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 – zestaw drukowania kodów kreskowych E1E
- ^[4] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779. Na podstawie normy ISO9296. Poniższa wartość jest inna. Praca: 62 dB lub mniej
- ^[5] Tylko obsługa poleceń. Wymagane: sterownik innego producenta lub bezpośrednie drukowanie z aplikacji.
- ^[6] Dystrybucja tylko przez Internet. Sterownik będzie dostępny w 2. połowie 2022 r.
- ^[7] Na podstawie normy ISO/IEC19798.
- ^[8] 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., 2022