

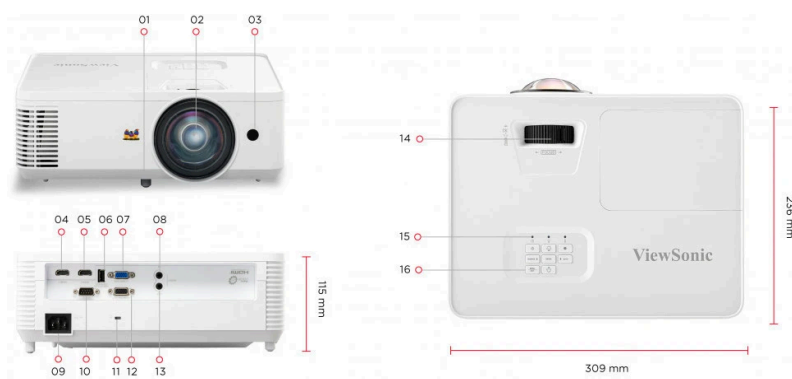
Główne cechy

- 4000 ANSI lumenów zapewnia wyraźny obraz w każdym środowisku
- 0,616 Współczynnik krótkiego rzutu przy minimalnym zużyciu miejsca
- Bardzo duży ekran o przekątnej do 300 cali i niższym koszcie na cal
- Łatwe i elastyczne połączenie: dwa porty HDMI, port USB typu A
- Wygodne aktualizacje oprogramowania dla projektorów poprzez połączenie USB



Opis produktu

PS502X to wysokiej jasności projektor biznesowy/edukacyjny XGA krótkiego rzutu firmy ViewSonic. Dzięki wysokiej jasności 4000 ANSI Lumenów, projektor zapewnia wyraźny obraz na dużym ekranie o przekątnej do 300 cali w salach konferencyjnych, klasach lub innych jasnych środowiskach. Dzięki współczynnikowi krótkiego rzutu 0,616, projektor może wyświetlać duży ekran o przekątnej 100" z odległości zaledwie 1,3 m bez przeszkód w postaci cieni, umożliwiając wyświetlanie dużego ekranu nawet w małych przestrzeniach. Podwójne porty HDMI umożliwiają elastyczne podłączanie wielu urządzeń i łatwe przełączanie między źródłami treści. Port USB typu A może zasilać bezprzewodowe klucze sprzętowe HDMI, dzięki czemu bezprzewodowe strumieniowanie treści jest wygodniejsze. Projektor umożliwia również aktualizację oprogramowania za pomocą kabla USB podłączonego do laptopa, co pozwala uniknąć wycieczek do centrów serwisowych.



Odwiedź Nas

www.viewsonic.com

SPECYFIKACJA

System projekcji:	0.55" XGA
Rozdzielczość Natywna:	1024x768
Jasność:	4000 (ANSI Lumens)
Współczynnik kontrastu w trybie SuperEco:	15000:1
Display Color:	1.07 Billion Colors
Rodzaj źródła światła:	240W UHP Lamp
Light Source Life (hours) with Normal Mode:	4000
Light Source Life (hours) with SuperEco Mode:	12000
Obiektyw:	F=2.7, f=7.15mm
Przesunięcie projekcji:	130% +/-10%
Współczynnik rzutu:	0.616
Powiększenie optyczne:	Fixed
powiększenie cyfrowe:	0.8x-2.0x
Wielkość obrazu:	60"-300"
Odległość rzutu:	0.75m-3.76m (77"@0.96m)
Korekcja trapezowa:	+19°/-19° (V)
Dźwięk (tryb normalny):	34dB
Audible Noise (Eco):	25dB
Opóźnienie sygnału wejściowego:	33.2ms
Obsługa rozdzielczości:	VGA(640 x 480) to FullHD(1920 x 1080)
Kompatybilność z HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Częstotliwość w poziomie:	15K-102KHz
Częstotliwość skanowania pionowego:	23-120Hz

WEJŚCIE

Wejście komputera (współdzielony z podzespołem):	1
HDMI:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Wejście audio (3,5 mm):	1

WYJŚCIE

Wyjście monitorowe:	1
Audio-out (3.5mm):	1
Głośnik:	16W
USB typu A (zasilanie):	1 (5V/1.5A)

STEROWANIE

RS232 (DB 9-pin male):	1
USB Type A (Services):	1 (share with USB A Output)

INNE

Napięcie zasilacza:	100-240V +/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Zużycie energii:	Normal: 295W Standby: <0.5W
Temperatura Pracy:	0~40°C
Carton:	Brown
Waga netto:	2.87kg
Gross Weight:	4.08Kg
Wymiary (S x G x W) z regulowanym stopkiem:	309x234x115mm
Packing Dimensions:	400x337x168mm
Język menu:	English, German, French, Swedish, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, T. Chinese, S.Chinese, Finnish, Korean, Russian, Hungarian, Czech, Arabic, Thai, Turkish, Vietnamese, Indonesian, Greek, Italian, Total 22 languages
User Guide Language:	English, S-Chinese, T-Chinese, Finnish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Total 15 languages

STANDARD ACCESSORY

Kabel zasilający:	1
Kabel VGA:	1
Zdalne sterowanie:	1
QSG:	Yes
Oslona Obiektywu:	Yes
Filtr powietrza:	Yes (CN Only)
Warranty Card:	Yes (CN Only)

AKCESORIA OPCJONALNE

Lampa/Zródło światła:	RLC-128
Filtr powietrza:	RSPL
Wall/Ceiling Mount:	PJ-WMK-305 PJ-WMK-007
Torba na ramię:	PJ-CASE-008