

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-ps502x-edu-xga-4000-p-311663.html>

Projektor PS502X-EDU XGA/4000



Cena brutto	2 723,99 zł
Cena netto	2 214,63 zł
Numer katalogowy	URVIEDXP502XEDU
Kod producenta	1PD142
Kod EAN	766907020021
Gwarancja	60 mc.
Zoom	Automatyczny (cyfrowy)
Trwałość źródła światła (ECO)	12000
Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Krótkoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	60
Maksymalna przekątna obrazu	300
Trwałość źródła światła	4000
Akcesoria opcjonalne	Torba Uchwyt sufitowy Uchwyt ścienny Wymienny filtr
Obiektyw	Obiektyw F=2.7, f=7.15mm Współczynnik projekcji: 0,616 Zoom/Focus 0.8X-2.0X (cyfrowy)
Pobór mocy	295
Informacje o gwarancji	Gwarancja edukacyjna wynosi 5 lat na projektor i 3 lata (do 2000h) na lampę.
Model	PS502X-EDU
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	15 000:1
Jasność	4000
Proporcje obrazu	1:1
Waga	2.87
Akcesoria w zestawie	Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Karta gwarancyjna Ośłona obiektywu Pilot Skrócona instrukcja obsługi Wymienny filtr
Wymiary	Wysokość 115 x szerokość 309 x głębokość 234 mm
Pozostałe parametry	Wbudowane głośniki: 16W Poziom szumu: 34 dB (tryb normalny) / 25 dB (tryb ECO) Funkcje projektora: Kensington Lock Zoom cyfrowy

Kolor (wyliczeniowy)

Biały

Rozdzielczość

1024 x 768 (XGA)

Opis produktu

PROJEKTOR PS502X- EDU to wysokiej jasności projektor XGA krótkiego rzutu firmy ViewSonic, stworzony do zastosowań biznesowych i edukacyjnych. Dzięki wysokiej jasności 4000 ANSI Lumenów, projektor zapewnia wyraźne i żywe obrazy, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w pomieszczeniach z dużą ilością światła.

Współczynnik krótkiego rzutu, wynoszący 0,616, sprawia, że projektor może wyświetlać 100-calowy ekran z odległości zaledwie 1,3 m, umożliwiając wyświetlanie dużego ekranu nawet w małych pomieszczeniach. Dodatkową zaletą jest to, że prezenterzy pozostaną z dala od wiązki projektora, eliminując cienie na ekranie projekcyjnym.

Dwa porty HDMI zapewniają wygodę użytkownika, bez konieczności odłączania jednego urządzenia, w celu przełączenia na drugie. Wystarczy użyć wyświetlacza na ekranie, aby wybrać i zmienić źródło sygnału wejściowego.

Zastosowanie wyjątkowej technologii kolorów ViewSonic gwarantuje najwyższą jakość prezentacji dzięki realistycznemu odwzorowaniu kolorów.

Aktualizacja oprogramowania projektora jest bezproblemowa, dzięki możliwości zdalnej aktualizacji za pomocą kabla USB podłączonego do laptopa.

Wbudowane wyjście zasilania USB 5 V/1,5 A może być używane do zasilania bezprzewodowych urządzeń, eliminując potrzebę stosowania oddzielnych zasilaczy podczas przesyłania treści multimedialnych.

Projektor jest wyposażony w głośnik o mocy 16 W, który umożliwia prezentowanie obrazu z dźwiękiem, bez konieczności stosowania zewnętrznych głośników.