

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor Viewsonic PS700X
Cena	4 699,00 zł
Producent	ViewSonic



OPIS PRODUKTU

Projektor Ultra-Short Throw 3300 Lumenów XGA

W przypadku szkół, w których konieczne jest wyświetlanie dużych, wysokiej jakości obrazów z niewielkiej odległości, projektor ultrakrótki rzut ViewSonic PS700X jest idealnym rozwiązaniem. Dzięki możliwości wyświetlania obrazu o przekątnej 87 cali z odległości zaledwie 17,2 cm * od powierzchni projekcyjnej, projektor jest wystarczająco elastyczny, aby pasował do każdej instalacji klasowej i utrzymuje promień projekcji z dala od wzroku i eliminuje cienie obrazu w klasie bez zakłóceń. Dzięki ukrytemu PortAll®, PS700X zapewnia większą elastyczność podczas korzystania z bezprzewodowych kluczy i pendrive'ów oraz umożliwia nauczycielom prezentowanie bardziej interesujących treści lekcyjnych. Najlepsza w swojej klasie dokładność kolorów w technologii SuperColor™ zapewnia żywe kolory, a technologie SonicExpert® i SonicMode zapewniają jakość dźwięku wypełniającą pomieszczenie. * Rzeczywiste odległości mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia

Bezproblemowa instalacja Nadaje się do klas o różnych rozmiarach Ultrakrótki rzut zapewnia przestrzeń do pracy przy ustawianiu projektora. Dzięki elastyczności użytkownicy będą mogli wyświetlać duże obrazy w dowolnej przestrzeni, jednocześnie unikając cieni obrazu.

Dyskretne, bezprzewodowe przesyłanie treści multimedialnych PortAll® to sprytnie ukryta komora ze zintegrowanymi portami MHL / HDMI i USB, która umożliwi nauczycielom bezprzewodowe przesyłanie treści. Ponadto wbudowany port USB może zasilac do 10W mocy do ładowania podłączonych urządzeń bez wpływu na źródło zasilania.

Udostępnianie bezprzewodowe Podłącz klucze bezprzewodowe do PortAll® i pożegnaj się z niechlujnymi kablami. Po połączeniu nauczyciele mogą przysyłać treści lekcji z tabletu lub laptopa bezpośrednio na duży ekran bez żadnych problemów.

Zabierz swoje lekcje ze sobą Podłączenie pendrive'a do przegrody PortAll® zamienia projektor w

komputer, zapewniając maksymalną elastyczność użytkowania, bez konieczności jakichkolwiek dalszych połączeń z komputerem lub laptopem.

Łatwa regulacja obrazu Pozioma i pionowa korekcja trapezowa wraz z 4 funkcjami regulacji narożników eliminuje krzywe lub zniekształcone obrazy, aby uzyskać idealnie proporcjonalny obraz za każdym razem.

Wciągająca wydajność AudioVisualSuperColor™: najlepsza w swojej klasie dokładność koloru Opatentowana technologia SuperColor™ firmy ViewSonic oferuje szerszą gamę kolorów niż konwencjonalne projektory DLP, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się bardziej realistycznymi i dokładnymi kolorami w jasnych i ciemnych warunkach bez utraty jakości obrazu.

Powiększony głośnik dla ulepszanego dźwięku Podwójne głośniki 10 W wyposażone są w opatentowaną technologię SonicExpert® firmy ViewSonic i mają większą komorę dźwiękową oraz mocniejszy wzmacniacz.

Zwiększona wydajność audio dzięki SonicMode SonicMode wykorzystuje wbudowany układ DSP do precyzyjnego dostrajania dźwięku i oferuje 3 różne tryby scenariuszy, w tym standard, mowę i rozrywkę. Tryby mowy i rozrywki zostały dostrojone w celu zapewnienia optymalnej jakości dźwięku dla prezentacji i treści wideo, dzięki czemu są szczególnie przydatne w aplikacjach klasowych.

Fantastyczne wyświetlanie 3D Port HDMI pozwala użytkownikom wyświetlać zdjęcia 3D bezpośrednio z odtwarzaczy Blu-Ray 3D i łączyć się z urządzeniami obsługującymi HDMI, takimi jak laptopy, tablety i odtwarzacze multimedialne.

Inteligentny design Natychmiastowa aktywacja po wykryciu sygnału Przygotuj i uruchom projektor z łatwością dwa proste ustawienia.

Signal Power On: Projektor włączy się automatycznie po wykryciu połączenia kablowego VGA. Bezpośrednie włączenie zasilania: wystarczy podłączyć przewód zasilający i rozpocząć; projektor włączy się automatycznie. Tryb efektywności energetycznej SuperEco® Energooszczędna funkcja SuperEco® zmniejsza zużycie energii nawet o 70% i wydłuża żywotność lampy nawet o 10 000 godzin. Tryb SuperEco® jest także automatycznie włączany za każdym razem, gdy projektor jest bezczynny.

Zaawansowana filtracja powietrza Opcjonalny, zaawansowany filtr z filtrem falowym wykorzystuje zaokrągloną konstrukcję i większą powierzchnię, aby pochwyć więcej pyłu niż konwencjonalny filtr płaski, zapewniając płynne działanie wewnętrznych operacji i wydłużając cykl życia projektora.

Przyjazny użytkownikowi Łatwe zarządzanie centralne Projektor posiada certyfikaty Creston, AMX i PJ Link i może być łatwo kontrolowany i monitorowany zdalnie z komputera. Personel IT może jednocześnie zarządzać maksymalnie 256 projektorami i sterować operacjami, w tym planowaniem przez LAN IP z zaawansowanym systemem alarmowania w czasie rzeczywistym, który przesyła aktualizacje statusu dotyczące mocy, żywotności lampy i lokalizacji urządzenia w celu uproszczenia konserwacji.

Wydajne narzędzia wbudowane w projektor Wzorce są wbudowanymi szablonami, takimi jak tabele, siatki, arkusze robocze i wykresy, które pomagają użytkownikom rysować podczas korzystania z interaktywnej projekcji, co daje szybkie ilustracje za każdym razem z liniami prostymi.

Przypomnienie o zarządzaniu czasem Presenter Timer to wbudowany zegar na ekranie i świetne narzędzie do zarządzania czasem, które pomaga w prowadzeniu prezentacji zgodnie z harmonogramem.

Timer uśpienia

Wyłącznik czasowy umożliwia automatyczne wyłączenie projektora po wykryciu braku sygnału. Prosty sposób na oszczędzanie energii i wydłużenie żywotności projektora.

Podstawowe cechy:

Jasność 3300 lumenów ANSI Żywotność lampy (Nor./SuperEco): 3000/6000 Rozdzielczość natywna XGA (1024 x 768) Format 4: 3 Technologia DLP 6,1 kg wagi Wymiary: 434 x 388 x 153 mm Współczynnik kontrastu 10 000: 1 Współczynnik ultra krótkiego rzutu 0,29: 1 Obraz 87 " z odległości 17,2 cm Korekcja trapezowa w poziomie i pionie Zoom optyczny: stały Dźwięk słyszalny (Eko): 29 dB Głośnik: 10W x 2 22-letnia gwarancja i roczna gwarancja na lampę

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PS700X
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3300
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.29
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.29