

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-viewsonic-pa700w-dlp-wxga-p-299752.html>

Projektor Viewsonic PA700W DLP WXGA



Cena brutto	2 134,99 zł
Cena netto	1 735,76 zł
Numer katalogowy	URVIEDWPRPA700W
Kod producenta	1PD143
Kod EAN	766907019995
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Zoom	Automatyczny (cyfrowy)
Trwałość źródła światła (ECO)	12000
Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Trwałość źródła światła	4000
Audio	Tak
Obiektyw	F=2.41-2.53, f=21.85-24mm
Pobór mocy	295
Informacje o gwarancji	2 lata - odbiór, naprawa, zwrot [gwarancja na lampę 1 rok, lub 1000 godzin]
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
Kontrast statyczny	13 000:1
Jasność	4500
Proporcje obrazu	16:10
Poziom hałasu	34
Waga	2.7
Akcesoria w zestawie	Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Karta gwarancyjna Osłona obiektywu Skrócona instrukcja obsługi Wymienny filtr
Wymiary	115 x 309 x 234 mm
Pozostałe parametry	Funkcje projektora: Kensington Lock Zoom cyfrowy Współczynnik odległości : 1.544-1.72
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)

Opis produktu

PA700W to projektor biznesowy/edukacyjny WXGA o wysokiej jasności 4500 ANSI lumenów firmy ViewSonic. Został stworzony z myślą o projekcji obrazu na dużym ekranie o przekątnej do 300 cali w salach konferencyjnych, klasach lub innych jasnych środowiskach.

Projektor oferuje elastyczne podłączenie dodatkowych urządzeń za pomocą dwóch portów HDMI, co eliminuje konieczność odłączania istniejących urządzeń podczas przełączania się między nimi. Wystarczy użyć wyświetlacza ekranowego, aby wybrać i zmienić źródło sygnału wejściowego.

Zastosowanie wyjątkowej technologii kolorów ViewSonic poprawia jakość prezentacji poprzez realistyczne odwzorowanie kolorów.

Projektor umożliwia również aktualizację oprogramowania za pomocą kabla USB podłączonego do laptopa, dzięki czemu można to zrobić samodzielnie w domu.

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