

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