

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

## Projektor Viewsonic PA700W DLP WXGA



Cena brutto	<b>2 203,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 791,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URVIEDWPRPA700W</b>
Kod producenta	<b>1PD143</b>
Kod EAN	<b>766907019995</b>
Waga	<b>2.7</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Karta gwarancyjna Ośłona obiektywu Skrócona instrukcja obsługi Wymienny filtr</b>
Wymiary	<b>115 x 309 x 234 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Funkcje projektora: Kensington Lock Zoom cyfrowy Współczynnik odległości : 1.544-1.72</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Zoom	<b>Automatyczny (cyfrowy)</b>
Trwałość źródła światła (ECO)	<b>12000</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Projekcja (projektory)	<b>Długooogniskowa</b>
Trwałość źródła światła	<b>4000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Obiektyw	<b>F=2.41-2.53, f=21.85-24mm</b>
Pobór mocy	<b>295</b>
Informacje o gwarancji	<b>2 lata - odbiór, naprawa, zwrot [gwarancja na lampę 1 rok, lub 1000 godzin]</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 2.0</b>
Kontrast statyczny	<b>13 000:1</b>
Jasność	<b>4500</b>
Proporcje obrazu	<b>16:10</b>
Poziom hałasu	<b>34</b>
Rozdzielczość	<b>1280 x 800 (WXGA)</b>

---

## 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.