

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/viewsonic-pa700w-projektor-danych-o-standardowym-rzucie-4500-ansi-lumenow-wxga-1280x800-bialy-p-206042.html>



## Viewsonic PA700W projektor danych o standardowym rzucie 4500 ANSI lumenów WXGA (1280x800) Biały

Cena	<b>2 189,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROEEO</b>
Kod producenta	<b>1PD143</b>
Kod EAN	<b>0766907019995</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Czas opóźnienia obrazu:** 33,2 ms
- **Języki menu ekranowego:** Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Tajski, Wietnamska, koreańska, Węgierski, Francuska, Polski, Grecki, Turecka, Fiński, Indonezyjska
- **Liczba języków OSD:** 22
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczn):** 25 dB
- **Filtr powietrza:** Tak
- **Wersja HDCP:** 1.4
- **Interaktywny:** Nie
- **OSD:** Tak
- **Poziom hałasu:** 34 dB
- **HDCP:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Edukacja
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kensington Lock:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 295 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Wysokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 234 mm
- **Szerokość produktu:** 309 mm
- **Głębokość opakowania:** 337 mm
- **Szerokość opakowania:** 400 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,8 kg
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Wysokość opakowania:** 168 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Smart TV:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Pilot zdalnego sterowania:** Podczerwień
- **Karta gwarancyjna:** Tak

- 
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Przewody:** Prąd przemienny, VGA
  - **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Ilość wbudowanych głośników:** 1
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 3 W
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
  - **Wejście PC (D-Sub):** Tak
  - **Wyście mocy ac:** Tak
  - **Interfejs SCSI:** RS-232
  - **Wejście audio dla PC:** Tak
  - **Rodzaj złącza HDMI:** Pełnorozmiarowy
  - **Typ portu serwisowego:** USB Typu-A
  - **PC Audio out:** Tak
  - **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 2
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Wersja HDMI:** 1.4
  - **Port DVI:** Nie
  - **Obsługiwane tryby wideo:** 576p, 480i, 576i, 1080p, 480p, 1080i, 720p
  - **System formatu sygnału analogowego:** PAL, SECAM, NTSC
  - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
  - **Kompatybilność 3D:** Nie
  - **Pełny HD:** Tak
  - **Ostrość:** Ręczny
  - **Długość ogniskowa:** 21.85 - 24 mm
  - **Zasięg obiektywu:** 2,41 - 2,53
  - **Stosunek padania:** 1.544 - 1.72
  - **Przesunięcie:** 112,4%
  - **Cyfrowy zoom:** 2x
  - **Zoom optyczny:** 1,1x
  - **Możliwość przybliżenia:** Tak
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 12500:1
  - **Odległość projekcji:** 1 - 11,11 m
  - **Korekcja Keystone'a, poziom:** -40 - 40°
  - **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 762 - 7620 mm (30 - 300")
  - **Ilość kolorów:** 1.07 biliona kolorów
  - **Jasność projektora:** 4500 ANSI lumenów
  - **Naturalna rozdzielczość projektora:** WXGA (1280x800)
  - **Projektor smart:** Nie
  - **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 102 kHz
  - **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 120 Hz
  - **Żywotność źródła światła:** 4000 h
  - **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 12000 h
  - **Typ lamp:** UHP
  - **Rodzaj źródła światła:** Lampa
  - **Moc lampy:** 240 W
  - **Ilość lamp:** 1

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Czas opóźnienia obrazu:** 33,2 ms

### Cechy:

- **Języki menu ekranowego:** Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Tajski, Wietnamska, koreańska, Węgierski, Francuska, Polski, Grecki, Turecka, Fiński, Indonezyjska
- **Liczba języków OSD:** 22
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczn):** 25 dB
- **Filtr powietrza:** Tak
- **Wersja HDCP:** 1.4
- **Interaktywny:** Nie
- **OSD:** Tak
- **Poziom hałasu:** 34 dB
- **HDCP:** Tak

---

#### Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Edukacja
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kensington Lock:** Tak
- **Diody LED:** Tak

#### Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 295 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 234 mm
- **Szerokość produktu:** 309 mm
- **Głębokość opakowania:** 337 mm
- **Szerokość opakowania:** 400 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,8 kg
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Wysokość opakowania:** 168 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

#### Sieć:

- **Smart TV:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie

#### Zawartość opakowania:

- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Pilot zdalnego sterowania:** Podczerwień
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, VGA

#### Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

#### Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Moc wyjściowa (RMS):** 3 W

#### Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

#### Porty i interfejsy:

- **Wejście PC (D-Sub):** Tak
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Wejście audio dla PC:** Tak
- **Rodzaj złącza HDMI:** Pełnorozmiarowy
- **Typ portu serwisowego:** USB Typu-A
- **PC Audio out:** Tak

- 
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 2
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Wersja HDMI:** 1.4
  - **Port DVI:** Nie

#### Video:

- **Obsługiwane tryby wideo:** 576p, 480i, 576i, 1080p, 480p, 1080i, 720p
- **System formatu sygnału analogowego:** PAL, SECAM, NTSC
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Kompatybilność 3D:** Nie
- **Pełny HD:** Tak

#### System obiektywów:

- **Ostrość:** Ręczny
- **Długość ogniskowa:** 21.85 - 24 mm
- **Zasięg obiektywu:** 2,41 - 2,53
- **Stosunek padania:** 1.544 - 1.72
- **Przesunięcie:** 112,4%
- **Cyfrowy zoom:** 2x
- **Zoom optyczny:** 1,1x
- **Możliwość przybliżenia:** Tak

#### Projektor:

- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 12500:1
- **Odległość projekcji:** 1 - 11,11 m
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** -40 - 40°
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 762 - 7620 mm (30 - 300")
- **Ilość kolorów:** 1.07 biliona kolorów
- **Jasność projektora:** 4500 ANSI lumenów
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** WXGA (1280x800)
- **Projektor smart:** Nie
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 102 kHz
- **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 120 Hz

#### Źródło światła:

- **Żywotność źródła światła:** 4000 h
- **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 12000 h
- **Typ lampy:** UHP
- **Rodzaj źródła światła:** Lampa
- **Moc lampy:** 240 W
- **Ilość lamp:** 1