

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/viewsonic-projektor-pa503s-p-266903.html>BRAK
ZDJĘCIA

VIEWSONIC PROJEKTOR PA503S

Cena	1 626,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SYSVIEPBI0069
Kod producenta	1PD073
Kod EAN	766907904710
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały, Szary
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Przeznaczenie:** Desktop
- **Kensington Lock:** Tak
- **Pobór mocy:** 260 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Głębokość produktu:** 218 mm
- **Szerokość opakowania:** 365 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,24 kg
- **Waga produktu:** 2,22 kg
- **Głębokość opakowania:** 300 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Wysokość opakowania:** 188 mm
- **Wysokość produktu:** 110 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1499 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, VGA
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 3
- **Port DVI:** Nie
- **Rodzaj złącza HDMI:** Pełnorozmiarowy
- **Złożone wejście video:** 1
- **Wejście audio dla PC:** Tak
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **PC Audio out:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Port RS-232:** 1
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 1 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8528620000

-
- **Szerokość brutto palety:** 90 cm
 - **Wysokość brutto palety:** 2,21 m
 - **Długość brutto palety:** 74 cm
 - **System formatu sygnału analogowego:** PAL 60, PAL, SECAM, NTSC
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 1080i, 720p, 480i, 576i, 1080p, 576p, 480p
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1366 x 768, 1400 x 1050 (SXGA+), 1280 x 720 (HD 720), 1440 x 900 (WXGA+), 1024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 800 (WXGA), 720 x 480, 1280 x 1024 (SXGA), 1360 x 768 (WXGA), 720 x 576, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)
 - **3D Ready:** Tak
 - **Zoom optyczny:** 1,1x
 - **Możliwość przybliżenia:** Tak
 - **Stosunek padania:** 1.96 - 2.15:1
 - **Rodzaj zoomu:** Ręczny
 - **Ostrość:** Ręczny
 - **Zoom optyczny:** 1,1x
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 102 kHz
 - **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 120 Hz
 - **Pobór mocy (max):** 260 W
 - **Natywna proporcja obrazu:** 4:3
 - **Cyfrowy zoom:** Tak
 - **Rozmiar matrycy:** 1,4 cm (0.55")
 - **Odległość projekcji:** 1,1 - 13 m
 - **Naturalna rozdzielczość projektora:** SVGA (800x600)
 - **Typ matrycy:** DMD
 - **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 762 - 7620 mm (30 - 300")
 - **Ilość kolorów:** 1.073 billionów kolorów
 - **Korekcja Keystone'a, poziom:** -40 - 40°
 - **Technologia projekcji:** DLP
 - **Jasność projektora:** 3600 ANSI lumenów
 - **Żywotność źródła światła:** 4500 h
 - **Rodzaj źródła światła:** Lampa
 - **Moc lampy:** 190 W
 - **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 15000 h
 - **Ilość lamp:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały, Szary
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Przeznaczenie:** Desktop
- **Kensington Lock:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy:** 260 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 218 mm
- **Szerokość opakowania:** 365 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,24 kg
- **Waga produktu:** 2,22 kg
- **Głębokość opakowania:** 300 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Wysokość opakowania:** 188 mm
- **Wysokość produktu:** 110 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1499 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

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

Sieć:

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

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Multimedia:

- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak

Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 3
- **Port DVI:** Nie
- **Rodzaj złącza HDMI:** Pełnorozmiarowy
- **Złożone wejście video:** 1
- **Wejście audio dla PC:** Tak
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **PC Audio out:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232

Pozostałe funkcje:

- **Port RS-232:** 1

Dane logistyczne:

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 1 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8528620000
- **Szerokość brutto palety:** 90 cm
- **Wysokość brutto palety:** 2,21 m
- **Długość brutto palety:** 74 cm

Video:

- **System formatu sygnału analogowego:** PAL 60, PAL, SECAM, NTSC
- **Obsługiwane tryby video:** 1080i, 720p, 480i, 576i, 1080p, 576p, 480p
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1366 x 768, 1400 x 1050 (SXGA+), 1280 x 720 (HD 720), 1440 x 900 (WXGA+), 1024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 800 (WXGA), 720 x 480, 1280 x 1024 (SXGA), 1360 x 768 (WXGA), 720 x 576, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)
- **3D Ready:** Tak

System obiektywów:

- **Zoom optyczny:** 1,1x
- **Możliwość przybliżenia:** Tak
- **Stosunek padania:** 1.96 - 2.15:1
- **Rodzaj zoomu:** Ręczny
- **Ostrość:** Ręczny

Projektor:

- **Zoom optyczny:** 1,1x
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 102 kHz
- **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 120 Hz
- **Pobór mocy (max):** 260 W
- **Natywna proporcja obrazu:** 4:3
- **Cyfrowy zoom:** Tak
- **Rozmiar matrycy:** 1,4 cm (0.55")
- **Odległość projekcji:** 1,1 - 13 m
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** SVGA (800x600)
- **Typ matrycy:** DMD
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 762 - 7620 mm (30 - 300")
- **Ilość kolorów:** 1.073 billionów kolorów
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** -40 - 40°
- **Technologia projekcji:** DLP
- **Jasność projektora:** 3600 ANSI lumenów

Źródło światła:

- **Żywotność źródła światła:** 4500 h
- **Rodzaj źródła światła:** Lampa
- **Moc lampy:** 190 W
- **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 15000 h
- **Ilość lamp:** 1