

## Sony VPL-PHZ60 Projektor Laserowy Salon Poznań



Cena: 13 499 zł

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Biały

### Important Properties

### Product Description

## Projektor laserowy Sony VPL-PHZ10

### Żywe, wyraźne, imponujące obrazy

Obraz wyświetlany w salach konferencyjnych, większych klasach oraz środowiskach symulacji wizualnej zwraca uwagę bogactwem i szczegółowością. Wiernie reprodukowane są kolory i przejścia tonalne, a firmowa technologia Reality Creation optymalizuje każdy piksel, by poprawić wygląd obrazu bez wprowadzania zakłóceń cyfrowych. Technologia Bright View zapewnia dobrą widoczność obrazu nawet w jasnych miejscach.

### Lepszy, jaśniejszy obraz przez dłuższy czas

Udoskonalona funkcja inteligentnych ustawień dostosowuje parametry obrazu, by nadać mu piękny wygląd i zagwarantować stabilną, niezawodną pracę w różnych środowiskach, od miejsc nauki po obiekty publiczne. Aby wydłużyć eksploatację projektora, specjalny algorytm optymalizujący dostosowuje moc i chłodzenie lasera do częstości użycia.

### Większa uniwersalność i bezproblemowa instalacja

Projektor jest uniwersalny w instalacji. Zakres zmiany osi obiektywu w pionie wynosi aż +55%, co pozwala uzyskać idealne proporcje obrazu w przypadku montażu na suficie — bez używania długich wysięgników i korygowania zniekształceń trapezowych. Rozszerzony zakres współczynników projekcji ułatwi wymianę wcześniejszego projektora, ponieważ uchwyt sufitowy będzie mógł pozostać w obecnym miejscu.

### Natywna obsługa sygnału wejściowego 4K 30p

Obsługa sygnału wejściowego 4K 30p stanowi ułatwienie, gdy projektor VPL-PHZ60/50 pracuje w systemach z wieloma ekranami i urządzeniami, takimi jak pomocnicze monitory z płaskim panelem. Można wówczas rozdzielić pojedynczy sygnał 4K, doprowadzając go bez konwersji do wszystkich monitorów. Wysoko wydajny system skalowania z łatwością przekształca sygnały wejściowe 4K do rozdzielczości Full HD, zachowując nieskazitelną jakość obrazu.

---

### Specyfikacja:

- Technologia wyświetlania LCD
- Źródło światła Laser

- Rozdzielczość natywna (px) 1920x1200 px
- Format obrazu 16:10
- Jasność 6000 ansi
- Dostępne złącza HDMI audio (in) , RS232C , Zasilane złącze USB , 1x Mini Jack in , 1x RCA , 1x HDMI , 1x USB typ A , 1x Mini JACK Out , 1x RGB out , HDBaseT
- Współczynnik rzutu 1.23 , 1.97
- Zoom optyczny 1.6
- Pobór mocy w trybie normalnej pracy (W) 440 W
- Pobór mocy w trybie ekonomicznym (W) 418 W
- Szerokość produktu 42 cm
- Wysokość produktu 10 cm
- Długość produktu 34 cm
- Waga 7 kg
- Poziom jasności > 6000 ANSI