

Sony VPL-PHZ61 Projektor Laserowy WUXGA Salon Poznań Wrocław



Cena: 75 739 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor Laserowy WUXGA Sony VPL-PHZ61

Najmniejszy i najlżejszy na świecie projektor laserowy 3LCD

Smukłe, lekkie i eleganckie projektory laserowe VPL-PHZ61 łączą znakomite parametry obrazu z niezawodnością i imponującą jasnością: do 6400 lumenów. Dzięki dyskretnej, harmonizującej z otoczeniem stylistyce, minimalnym wymaganiom konserwacyjnym i uniwersalności przy instalacji modele te stanowią naturalny wybór do nowoczesnych, zintegrowanych środowisk audiowizualnych.

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.

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.

Natywny sygnał wejściowy 4K 30p

Obsługa sygnału wejściowego 4K 30p stanowi ułatwienie, gdy projektor VPL-PHZ61/51 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.

Dane techniczne:

- Model
 - VPL-PHZ61
- Typ projektora
 - Laserowy/Biznes i edukacja
- Technologia
 - 3LCD
- Rozdzielczość
 - 1920 x 1200 (WUXGA)
- Kontrast
 - ∞:1 (pełna biel/pełna czern)
- Jasność
 - 6400 ANSI lm
- Poziom szumu
 - 37 dB
- Zużycie energii
 - Standard: 434 W / ~0,5W (Stand-by)
- Żywotność źródła światła
 - 20.000 h
- Moc/źródło światła
 - Dioda laserowa
- Współczynnik projekcji
 - 1,23:1 do 1,97:1
- Zoom
 - 1,6x
- Ostrość
 - Ręcznie
- Rozmiar ekranu
 - 40"–300" (1,02 - 7,62 m) (pomiar po przekątnej)
- Zmiana osi obiektywu
 - -35%, +55% w pionie, +/-15% w poziomie
- Wejścia video
 - RGB/Y PB PR: 15-stykowe złącze Mini D-sub
 - cinch (RCA)
 - HDMI x 2
- Wyjścia video
 - brak
- Wejścia audio
 - Mini jack stereo
- Wyjścia audio
 - Mini jack stereo
- Porty komunikacyjne
 - RS232 (D-sub 9 pin)
 - RJ45, HDBaseT
 - USB typ A
- Wbudowany głośnik
 - 16W
- Waga
 - 7 kg
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.)
 - 422 x 100 x 333 mm
- Akcesoria
 - Kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, pilot
- Gwarancja
 - 5 lat na projektor lub 5 lat/ 12.000 h na źródło światła