

Sony VPL-PHZ50 Projektor Laserowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 59 165 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor laserowy Sony VPL-PHZ50

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 uchwył 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:

Ogólne

Rodzaj urządzenia Projektor 3LCD Praca w sieci Ethernet

Projektor

Jasność 5400 lumeny Jasność (kolor) 5000 lumeny Jasność (zredukowana) 4000 lumeny Współczynnik kontrastu ∞ :1 (dynamic) Rozmiar obrazu 102 cm - 762 cm Stosunek szerokości do odległości obrazu 1.23 - 1.97:1 Rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200) Współczynnik kształtu obrazu 16:10 Format wyświetlania 6 912 000 pikseli (1920 x 1200) x 3 Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom) 92 Hz x 92 kHz Typ lampy Dioda laserowa Sterowanie i regulacja Korekcja zniekształcenia trapezowego, opóźnienie przesunięcia obiektywu (poziom), opóźnienie przesunięcia obiektywu (pion) Języki OSD Węgierski, czeski, indonezyjski, tajski, słowacki, wietnamski, perski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, rumuński, japoński, chiński, koreański Charakterystyka BrightEra, Reality Creation, źródło światła Z-Phosphor

Obiektyw

Rodzaj regulacji ostrości Manualny Rodzaj zoomu Manualny Wskaźnik zoomu 1,6x Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych Pozioma, pionowy Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych -30 / +30 Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych -30 / +30 Rodzaj przesunięcia obiektywu Manualny Kierunki zmiany ustawień obiektywu Pozioma, pionowy Przesunięcie pionowe obiektywu 35% / 55% Przesunięcie poziome obiektywu 15% / 15%

Wejście sygnału video

System TV NTSC, SECAM, PAL Interfejsy wideo HDMI, composite video, RGB, HDBaseT Formaty video telewizji cyfrowej 1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i, 3840/25p, 3840/24p, 3840/30p Protokoły transmisji obrazu w sieci LAN i bezprzewodowej LAN przewodowy

Głośniki

Moc wyjściowa / kanał 16 wat

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy 1 x wejście RGB - D-Sub HD 15 pin (HD-15)
2 x wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A
1 x HDBaseT - RJ-45
1 x wejście sygnału zespolonego video
1 x wyjście sygnału audio - mini jack stereo 3,5 mm
1 x - 9 pin D-Sub (DB-9) (zarządzający)
1 x sieć - RJ-45
1 x USB - USB 4 pin Typ B (zarządzający)

Różne

Akcesoria w zestawie Pilot Zabezpieczenia Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży) Typ Gniazda Zabezpieczającego Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zasilanie

Źródło zasilania AC Napięcie nominalne AC 120/230 V (50/60 Hz) Zużycie energii w trybie aktywności 440 wat Zużycie energii w stanie czuwania 0.5 wat

Wymiary i waga

Szerokość 42.2 cm Głębokość 33.8 cm Wysokość 12.9 cm Waga 6.6 kg