

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-PHZ12**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-PHZ12

Ten elegancki projektor laserowy 3LCD o jasności 5000 lumenów łączy znakomitą jakość obrazu z atrakcyjnymi kosztami eksploatacji. Doskonale sprawdzi się zarówno w biurze, jak i na uczelni.

Nieprzeciętna jasność, kolorystyka i kontrastowość obrazu

Projektor VPL-PHZ12 jest wyposażony w zaawansowane laserowe źródło światła, które w połączeniu z wydajnym systemem przetwarzania zapewnia wyjątkowe właściwości obrazu: dużą jasność 5000 lumenów, kontrast $\infty:1$ i wierną, stabilną kolorystykę.

Imponująca precyzja

W uzyskaniu jeszcze większego realizmu i ostrości obrazu pomagają technologia Reality Creation.

Optymalizuje ona poszczególne piksele, zwiększając wyrazistość obrazów i czytelność napisów bez wprowadzania zakłóceń cyfrowych. Skrzące się światła i bogata, głęboka czerń to zasługa technologii Contrast Enhancer, która analizuje i optymalizuje jasne i ciemne obszary.

Szybsze, bezproblemowe przygotowywanie do pracy

Funkcja inteligentnych ustawień błyskawicznie optymalizuje jasność, chłodzenie, kolorystykę i inne ustawienia, pozwalając zaoszczędzić czas i uzyskać dobry obraz w każdym środowisku.

Ścisła integracja z sieciowymi rozwiązaniami AV

Projektor VPL-PHZ12 jest łatwy do zintegrowania z nowoczesnymi systemami audiowizualnymi.

Współpracuje z czołowymi sieciowymi rozwiązaniami do sterowania, monitorowania i zarządzania, takimi jak XTP™ Systems firmy Extron®* czy Crestron Connected™.

*Extron i XTP Systems są znakami towarowymi RGB Systems Inc.

Funkcje

Bardzo małe wymagania konserwacyjne

Laserowe źródło światła nie wymaga wymiany nawet przez 20 000 godzin* pracy. Oznacza to mniejsze niż w tradycyjnych modelach wymagania konserwacyjne.

* Zależnie od środowiska pracy

Stabilna jasność

Laserowe źródło światła pozwala utrzymać stabilny poziom jasności przez cały zalecany okres eksploatacji, czyli 20 000 godzin.

Możliwość zmiany osi obiektywu

Dzięki funkcji zmiany osi obiektywu projektor łatwo jest zainstalować w wysokim pomieszczeniu.

Łatwe czyszczenie filtra

Zamiast zajmować się konserwacją, można po prostu wyświetlać znakomity obraz. Zautomatyzowany

system czyszczenia filtra usuwa kurz co 100 godzin pracy.

Dyskretny, stylowy wygląd wtapiający się w wystrój wnętrza

Smukła, stylowa obudowa z płaskim wierzchem sprawia, że po zamontowaniu pod sufitem projektor dyskretnie wtapia się w otaczającą go przestrzeń.