

Sony VPL-FHZ60 Projektor Biznesowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 21 999 zł

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały | Czarny

Projektor laserowy VPL-FHZ60 doskonale sprawdza się w szerokim zakresie zastosowań biznesowych, edukacyjnych i rozrywkowych. Jest oparty na połączeniu wydajnego, laserowego źródła światła Z-Phosphor z zaawansowanym systemem projekcyjnym Sony 3LCD BrightEra. Wyświetla szczegółowy obraz o rozdzielczości WUXGA, dużej jasności 5000 lumenów oraz bogatej, stabilnej kolorystyce. Jasność nie ulega zmianie przez cały zalecany okres eksploatacji (20 000 godzin).

Dzięki laserowemu źródłu światła urządzenie może pracować praktycznie bez żadnej konserwacji nawet przez 20 000 godzin. W przeciwieństwie do rozwiązań opartych na tradycyjnych lampach nie ma też ryzyka niespodziewanej awarii. Nowy, zautomatyzowany system filtra eliminuje konieczność regularnego usuwania kurzu. Poza minimalnymi wymaganiami w zakresie konserwacji zaletą projektora jest szereg energooszczędnych rozwiązań, które znacznie obniżają koszty utrzymania w całym okresie eksploatacji.

Model VPL-FHZ60 jest wyposażony w system dyskretnego prowadzenia kabli, cichy wentylator i utrzymaną w nowej stylistyce obudowę, która harmonizuje praktycznie z każdym otoczeniem. Pozwala to na użycie urządzenia niemal wszędzie: w edukacji, firmach, ośrodkach kształcenia personelu medycznego, organizacjach sektora publicznego, jak również w handlu i przestrzeniach dla gości. Możliwe jest nawet łączenie obrazów z kilku projektorów przy projekcji na wielkoformatowy ekran oraz uniknięcie deformacji przy projekcji na zakrzywione powierzchnie. Zainstalowany projektor może być obrócony pod dowolnym kątem, między innymi 90° lub 180°. Przeprowadzenie procesu konfiguracji ułatwia nowe, wygodne w użyciu menu instalacyjne.

Dane techniczne:

Obraz 3D: NIE

Obsługiwane rozdzielczości:

SD (576i)

HD (1280x720p)

Full HD (1920x1080p)

WUXGA (1920x1200p)

Graficzne menu ekranowe (OSD): TAK

Skalowanie do 4K z Full HD: NIE

Wi-Fi: NIE

Wejście Ethernet/LAN: TAK

Wejścia HDMI: 1

Trigger: NIE

Inne złącza:

DVI

IR

RS232C

Wyjście 3.5mm mini-jack

Technologia wyświetlania: 3LCD
Rozdzielczość natywna: WUXGA (1920×1200p)
Ilość pikseli: 6.912.000 pikseli
Regulacja obiektywu: Elektryczna
Wartość zoomu: 1.6x
Obsługiwane formaty:
4:3
16:9
16:10
Natywny format: 16:10
Źródło światła: Dioda laserowa
Współczynnik kontrastu: 10.000 : 1
Maksymalna przekątna obrazu: 600 cali
Minimalna przekątna obrazu: 40 cali
Korekcja zniekształceń pionowa: +/- 30 stopni
V-sync max: 92Hz
V-sync min: 48Hz
H-sync min: 15kHz
H-sync max : 92kHz
Jasność obiektywu: Maksymalna jasność: 5000lm,
Standard: 3500lm
Geometria obiektywu: Pionowo -5%, +60%,
poziomo +/-32%
Poziom generowanego hałasu: 28dB
Wbudowane głośniki: NIE
Okulary w zestawie: NIE
Korekcja zniekształceń pozioma: +/- 30 stopni
Ilość gniazd USB: BRAK
Wejście VGA: 1 (mini VGA 15-stykowe)
Wejścia BNC: 1
Współczynnik odległości projekcji: 1.39 - 2.23 :1
Wyjście VGA: 1 (mini VGA 15-stykowe)
INNE: Cykl czyszczenia filtra: Maks. 20.000h (konserwacja przez serwis)
:: wejście i wyjście DVI-D obsługujące HDCP
Pilot: TAK
Zużycie prądu: 100 - 120 V: 420W,
220 - 240 V: 408W,
Standby: 0.5W
Wysokość: 16.9cm
Szerokość: 46cm
Głębokość: 51.5cm
Waga: 16kg
Gwarancja: 5 lat (po zarejestrowaniu na stronie producenta)