

# Sony VPL-FHZ60 Projektor Biznesowy Salon Poznań



Cena: 25 999 zł

## Important Properties

### Product Description

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 (1920x1200p)

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)