

Sony VPL-FWZ65 Projektor Biznesowy Salon Poznań



Cena: 31 999 zł

Important Properties

Product Description

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Projektor laserowy VPL-FWZ65 doskonale sprawdza się w szerokim zakresie zastosowań biznesowych, edukacyjnych i prezentacyjnych. Jest oparty na połączeniu wydajnego, laserowego źródła światła Z-Phosphor z zaawansowanym systemem projekcyjnym Sony 3LCD BrightEra. Wyświetla wyraźny obraz o rozdzielczości WXGA, dużej maksymalnej jasności 6000 lumenów oraz bogatej, stabilnej kolorystyce. Tryb stałej jasności pozwala utrzymać jednakową jasność 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 systemów opartych na tradycyjnych lampach nie ma też ryzyka niespodziewanej awarii. 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-FWZ65 jest wyposażony w system dyskretnego prowadzenia kabli, cichy wentylator i 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 wyświetlaniu na wielkoformatowym ekranie oraz uniknięcie deformacji przy projekcji na zakrzywione powierzchnie. Projektor jest przystosowany do montażu pod dowolnym kątem, między innymi 90 i 180 stopni. Przygotowanie go do pracy ułatwia wygodne w użyciu menu instalacyjne.

Dane techniczne:

System projekcji lub technologia projekcji Trzy panele LCD

Urządzenie wyświetlające

Rozmiar efektywnego obszaru wyświetlania 3 panele LCD BrightEra 0,76" (19 mm), proporcja boków: 16:10

Liczba pikseli 3,072,000 pikseli (1280 x 800 x 3)

Obiektyw do projekcji *1

Ostrość Sterowane elektryczne

Powiększanie — elektrycznie/ręcznie Sterowane elektryczne

Powiększenie — współczynnik Około 1,6x

Współczynnik projekcji Od 1,39:1 do 2,23:1

Zmiana osi obiektywu — elektrycznie/ręcznie Sterowane elektryczne

Zmiana osi obiektywu — zakres w pionie -5%, +60%

Zmiana osi obiektywu — zakres w poziomie +/-32%

Źródło światła

Typ Dioda laserowa

Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.)*2

Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.) 20000 godz. (konserwacja przez serwis)

Rozmiar ekranu

Rozmiar ekranu 40"-600" (1,02-15,24 m) (pomiar po przekątnej)

Natężenie światła

Tryb: Wysoka (High) 6000 lm

Tryb: Standardowa 4000 lm

Natężenie światła barwnego

Tryb: Wysoka (High) 6000 lm

Tryb: Standardowa 4000 lm

Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń)*3

Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń) 10000:1

Częstotliwość skanowania obrazu

W poziomie Od 15 kHz do 92 kHz

W pionie 48 do 92 Hz

Rozdzielczość obrazu

Wejście sygnału komputerowego Maksymalna rozdzielczość sygnału wejściowego: 1280 x 800 pikseli *4

Wejście sygnału wideo NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i

Następujące tryby są dostępne tylko przy sygnale cyfrowym (wejście HDMI): 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p

System koloru

System koloru NTSC 3.58, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N, PAL 60

Korekcja zniekształceń trapezowych (maks.)

W poziomie +/- 30 stopni

W pionie +/- 30 stopni

WEJŚCIE WYJŚCIE (komputer/wideo/sterowanie)

INPUT A Złącze sygnału wejściowego RGB/Y PB PR: 15-stykowe złącze Mini D-sub (żeńskie)

Złącze wejściowe audio: Mini jack stereo

INPUT B Złącze wejściowe DVI: 24-stykowe DVI-D (Single Link), obsługa standardu HDCP

Złącze wejściowe audio: Współdzielone z wejściem INPUT A

INPUT C Złącze wejściowe HDMI: 19-stykowe złącze HDMI, obsługa standardu HDCP

Złącze wejściowe audio: obsługa audio HDMI

Wejście D Gniazdo łącza HDBaseT: RJ45 4Play (obraz, dźwięk, sieć lokalna, sterowanie)

WEJŚCIE WIDEO Złącze wejściowe wideo: BNC

Złącze wejściowe audio: Współdzielone z wejściem A

OUTPUT A Wyjście na monitor dla złącza Input A: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie)

Złącze wyjściowe audio: Mini jack stereo

OUTPUT B Wyjście na monitor dla złącza Input B: 24-stykowe DVI-D (Single Link), bez obsługi HDCP

Złącze wyjściowe audio, wyjście na monitor: Mini jack stereo

PILOT 9-stykowe złącze D-sub (męskie) / RS232C

LAN RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX

IR (Control S) Stereofoniczne gniazdo minijack, system zasilania przez wtyk napięciem stałym 5 V

Poziom głośności

Tryb jasności lampy: standardowy 28 dB

Temperatura pracy/wilgotność otoczenia podczas pracy

Temperatura pracy/wilgotność otoczenia podczas pracy Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) / od 20% do 80%, (bez kondensacji)

Temperatura przechowywania/wilgotność podczas przechowywania

Temperatura przechowywania/wilgotność podczas przechowywania Od -10°C do +60°C (od 14°F do +140°F) / od 20% do 80% (bez kondensacji)

Zasilanie

Zasilanie Napięcie przemiennie 100–240 V, od 5,5 A do 2,3 A, 50/60 Hz

Pobór mocy

Prąd przemienny od 100 V do 120 V Tryb jasności lampy: Wysoki: 464 W

Prąd przemienny od 220 V do 240 V Tryb jasności lampy: Wysoki: 453 W

Pobór mocy (w trybie czuwania)

Prąd przemienny od 100 V do 120 V 0,5 W (gdy w ramach trybu czuwania ustawiona jest opcja „Niski”)

Prąd przemienny od 220 V do 240 V 0,5 W (gdy w ramach trybu czuwania ustawiona jest opcja „Niski”)

Pobór mocy (w sieciowym trybie czuwania)

Prąd przemienny od 100 V do 120 V 15,0 W (wykorzystane wszystkie gniazda i sieci) (kiedy funkcja trybu czuwania „Standby Mode” jest ustawiona na „Standard”)

Prąd przemienny od 220 V do 240 V 13,3 W (wykorzystane wszystkie gniazda i sieci) (kiedy funkcja trybu czuwania „Standby Mode” jest ustawiona na „Standard”)

Włączono tryb czuwania / sieciowy tryb czuwania

Włączono tryb czuwania / sieciowy tryb czuwania Ok. 10 minut

Wymiary (szer. x wys. x dł.)

Wymiary (szer. x wys. x gł.) (bez wystających elementów) 460 x 169 x 515 mm

18 1/8 x 6 21/32 x 20 9/32 cala

Waga

Waga 16 kg

Rozpraszanie ciepła

Prąd przemienny od 100 V do 120 V 1583 BTU/h

Prąd przemienny od 220 V do 240 V 1546 BTU/h

Dołączone akcesoria

Pilot zdalnego sterowania RM-PJ27

Aksesoria opcjonalne
Obiektyw projekcyjny VPLL-3003/3007/Z3009/Z3024/Z3032