

Sony VPL-FWZ65 Projektor Biznesowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 189 343 Kč

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

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 elektrycznie

Powiększanie — elektrycznie/ręcznie Sterowane elektrycznie

Powiększenie — współczynnik Około 1,6x

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

Zmiana osi obiektywu — elektrycznie/ręcznie Sterowane elektrycznie

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)
Nateżenie światła
Tryb: Wysoka (High) 6000 lm
Tryb: Standardowa 4000 lm
Nateżenie 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 przemienne 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
Akcesoria opcjonalne
Obiektyw projekcyjny VPLL-3003/3007/Z3009/Z3024/Z3032