

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-FHZ90/B**

Cena **58 540,01 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

System wyświetlania

Trzy panele LCD

Wyświetlacz

Efektywny rozmiar wyświetlacza

3 panele LCD BrightEra 1", proporcje: 16:10

Liczba pikseli

6,912,000 (1920 × 1200 × 3) pikseli

Obiektyw*1

Ostrość

Regulacja elektryczna/ręczna (zależnie od obiektywu)

Powiększanie — elektrycznie/ręcznie

Regulacja elektryczna/ręczna (zależnie od obiektywu)

Powiększenie — współczynnik

Zależnie od obiektywu

Współczynnik projekcji

Zależnie od obiektywu

Zmiana osi obiektywu — elektrycznie/ręcznie

Regulacja elektryczna

Zmiana osi obiektywu — zakres w pionie

Zależnie od obiektywu

Zmiana osi obiektywu — zakres w poziomie

Zależnie od obiektywu

Źródło światła

Typ

Laser + luminofor

Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.)

Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.)

20 000 h (konserwacja przez serwis)

Rozmiar ekranu
Rozmiar ekranu
Zależnie od obiektywu
Natężenie światła *2
Tryb: Standardowa
9000 lm
Natężenie światła barwnego *2
Tryb: Standardowa
9000 lm
Częstotliwość skanowania obrazu
W poziomie
Od 15 kHz do 92 kHz
W pionie
48 do 92 Hz
Obsługiwana rozdzielczość
Wejście sygnału komputerowego
Maksymalna rozdzielczość wyświetlania: 1920 x 1200 punktów
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: 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p
Korekcja zniekształceń trapezowych (maks.) *3
W poziomie
+/- 30 stopni
W pionie
+/- 30 stopni
WEJŚCIE WYJŚCIE (komputer/wideo/sterowanie)
INPUT A
Złącze sygnału wejściowego RGB / Y PB PR: 5 BNC (żeńskie)
INPUT B
Złącze sygnału wejściowego RGB: 15-stykowe Mini D-Sub (żeńskie)
INPUT C
Złącze sygnału wejściowego DVI: 24-stykowe DVI-D (Single Link), obsługa standardu HDCP
HDCP: wersja 1.4
Wejście D
Złącze sygnału wejściowego HDMI: 19-stykowe złącze HDMI, obsługa standardu HDCP
HDCP: wersja 1.4
Wejście E
Gniazdo łącza HDBaseT: RJ45, 3Play
OUTPUT 1
Wyjście na monitor dla złącza Input A/Input B: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie)
USB
Typu A x 1
Temperatura/wilgotność w środowisku pracy
Temperatura/wilgotność w środowisku pracy
Od 0°C do 45°C / od 20% do 80% (bez kondensacji)
Temperatura/wilgotność podczas przechowywania
Temperatura/wilgotność podczas przechowywania
Od -10°C do +60°C (od 14°F do +140°F) / od 20% do 80% (bez kondensacji)
Wymiary (szer. × wys. × gł.) (bez wystających elementów)
Wymiary (szer. × wys. × gł.) (bez wystających elementów)
Ok. 544 x 205 x 564 mm
Waga
Waga
28 kg
Dołączone akcesoria

Pilot zdalnego sterowania

RM-PJ30

Opcjonalny obiektyw

VPLL-4008

Współczynnik projekcji: 1,00:1

Zmiana osi obiektywu — zakres w pionie: $\pm 32\%$

Zmiana osi obiektywu — zakres w poziomie: $\pm 15\%$

VPLL-Z4111

Współczynnik projekcji: Od 1,30:1 do 1,95:1

Zmiana osi obiektywu — zakres w pionie: $\pm 99\%$

Zmiana osi obiektywu — zakres w poziomie: $\pm 51\%$

VPLL-Z4015

Współczynnik projekcji: Od 1,85:1 do 2,44:1

Zmiana osi obiektywu — zakres w pionie: $\pm 98\%$

Zmiana osi obiektywu — zakres w poziomie: $\pm 51\%$

VPLL-Z4019

Współczynnik projekcji: Od 2,41:1 do 3,07:1

Zmiana osi obiektywu — zakres w pionie: $\pm 107\%$

Zmiana osi obiektywu — zakres w poziomie: $\pm 60\%$

VPLL-Z4025

Współczynnik projekcji: Od 3,02:1 do 5,58:1

Zmiana osi obiektywu — zakres w pionie: $\pm 107\%$

Zmiana osi obiektywu — zakres w poziomie: $\pm 60\%$

VPLL-Z4045

Zmiana osi obiektywu — zakres w pionie: $\pm 107\%$

Zmiana osi obiektywu — zakres w poziomie: $\pm 60\%$

Uwagi

*1

Zależnie od obiektywu.

*2

Podane wartości są przybliżone.

*3

Jakość obrazu może ulec pogorszeniu w przypadku zastosowania funkcji zniekształcenia trapezowego w pionie w ramach korekcji elektrycznej.