

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**

Cena **55 965,00 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. x wys. x gł.) (bez wystających elementów)

Wymiary (szer. x wys. x 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.