

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-FHZ75B**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

System wyświetlania

Trzy panele LCD

Wyświetlacz

Efektywny rozmiar wyświetlacza

3 nowe panele LCD BrightEra 0,76" (19 mm), proporcje: 16:10

Liczba pikseli

6,912,000 (1920 × 1200 × 3) pikseli

Obiektyw do projekcji *1

Ostrość

Regulacja elektryczna

Powiększanie — elektrycznie/ręcznie

Regulacja elektryczna

Powiększenie — współczynnik

Okolo 1,6x

Współczynnik projekcji

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

Zmiana osi obiektywu — elektrycznie/ręcznie

Regulacja elektryczna

Zmiana osi obiektywu — zakres w pionie

-5%, +70%

Zmiana osi obiektywu — zakres w poziomie

+/-32%

Źródło światła

Typ

Dioda laserowa

Natężenie światła

Tryb: Standardowa

6500 lm

Natężenie światła barwnego

Tryb: Standardowa

6500 lm

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

REMOTE

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

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

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

Akcesoria opcjonalne

Obiektyw projekcyjny

VPLL-3003 / 3007 / Z3009 / Z3010 / Z3024 / Z3032

Uwagi

*1

Z dostarczonym obiektywem standardowym