

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SONY



Nazwa **Projektor Sony VPL-FHZ58 Biały**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

System wyświetlania

System wyświetlania

Trzy panele LCD

Wyświetlacz

Efektywny rozmiar wyświetlacza

3 panele LCD BrightEra 0,76" (19 mm), proporcja boków: 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

Około 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%, +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: Standardowa

4200 lm

Tryb: Średni

3000 lm

Natężenie światła barwnego

Tryb: Standardowa

4200 lm

Tryb: Średni

3000 lm

Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń)\*3

Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń)

500 000:1

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 \*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 kodowania kolorów

System kodowania kolorów

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

## 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

Poziom głośności

Tryb jasności lampy: Średni

28 dB

Temperatura/wilgotność w środowisku pracy

Temperatura/wilgotność w środowisku pracy

Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) / 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)

## Zasilanie

### Zasilanie

Napięcie przemienne 100–240 V, od 4,5 A do 1,9 A, 50/60 Hz

### Pobór mocy

Prąd przemienne od 100 V do 120 V

Tryb: Standard: 367 W

Prąd przemienne od 220 V do 240 V

Tryb: Standard: 352 W

Pobór mocy (w trybie czuwania)

Prąd przemienne od 100 V do 120 V

0,5 W (gdy w ramach trybu czuwania ustawiona jest opcja „Niski”)

Prąd przemienne 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 przemienne od 100 V do 120 V

15,0 W (LAN)

19,4 W (HDBaseT)

19,4 W (wykorzystane wszystkie gniazda i sieci) (kiedy funkcja trybu czuwania „Standby Mode” jest ustawiona na „Standard”)

Prąd przemienne od 220 V do 240 V

13,3 W (LAN)

17,4 W (HDBaseT)

17,4 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

### Rozpraszanie ciepła

Prąd przemienne od 100 V do 120 V

1252 BTU/h

Prąd przemienne od 220 V do 240 V

1201 BTU/h

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

## Waga

Waga

16 kg

Dołączone akcesoria

Pilot zdalnego sterowania

RM-PJ27

Akcesoria opcjonalne

Obiektyw projekcyjny

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

Uwagi

\*1

Z dostarczonym obiektywem standardowym

\*2

Wartość ta stanowi oczekiwany okres trwałości i nie jest gwarantowana. Wartość rzeczywista zależy od czynników środowiskowych oraz sposobu użytkowania projektora.

\*3

Wartość średnia.

\*4

Dostępne w przypadku sygnałów VESA o skróconym czasie wygaszania.