

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-FW65**

Cena **22 999,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

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

3,072,000 pikseli (1280 x 800 x 3)

Obiektyw do projekcji *1

Ostrość

Regulacja elektryczna

Powiększanie — elektrycznie/ręcznie

Elektryczna regulacja (około 1,6 x)

Współczynnik projekcji

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

Zmiana osi obiektywu — elektrycznie/ręcznie

Regulacja elektryczna

Zmiana osi obiektywu — zakres w pionie

-5,0%, +60%

Zmiana osi obiektywu — zakres w poziomie

+/-32%

Źródło światła

Typ

Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa

Moc

370 W

Zalecany czas wymiany lampy *2

Tryb jasności lampy: wysoki

3000 godz.

Tryb jasności lampy: niski

4000 godz.

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 jasności lampy: wysoki

6300 lm

Tryb jasności lampy: standardowy

4780 lm

Natężenie światła barwnego

Tryb jasności lampy: wysoki

6300 lm

Tryb jasności lampy: standardowy

4780 lm

Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń)*3

Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerń)

2000:1

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 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

Język menu ekranowego

Język menu ekranowego

24 języki: polski, angielski, arabski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, indonezyjski, japoński, koreański, niemiecki, norweski, perski, portugalski, rosyjski, szwedzki, tajski, turecki, węgierski, wietnamski, włoski

WEJŚCIE WYJŚCIE (komputer/wideo/sterowanie)

INPUT A

Złącze sygnału wejściowego RGB / Y PB PR: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie)

Złącze wejściowe dźwięku: 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 INPUT 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 wyjścia audio 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: standardowy

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 5,0 A do 2,1 A, 50/60 Hz

Pobór mocy

Prąd przemienne od 100 V do 120 V

Tryb jasności lampy: Wysoki: 470 W

Prąd przemienne od 220 V do 240 V

Tryb jasności lampy: Wysoki: 455 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 (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 (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

1604 BTU/h

Prąd przemienne od 220 V do 240 V

1552 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

Około 13 kg

Dołączone akcesoria

Pilot zdalnego sterowania

RM-PJ27

Akcesoria opcjonalne

Obiektyw projekcyjny

VPLL-3003/3007/Z3009/Z3024/Z3032

Uwagi

*1

Z dostarczonym w zestawie 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.