

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-SW620**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

System projekcji lub technologia projekcji

Trzy panele LCD

Urządzenie wyświetlające

Rozmiar efektywnego obszaru wyświetlania

Trzy panele BrightEra LCD o przekątnej 0,59" (15,0 mm), współczynnik proporcji: 16:10

Liczba pikseli

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

Obiektyw projekcyjny

Ostrość

Ręcznie

Powiększanie — elektrycznie/ręcznie

Ręcznie

Powiększenie — współczynnik

Ok. $\times 1,03$

Współczynnik projekcji

Od 0,27:1 do 0,27:1

Zmiana osi obiektywu — elektrycznie/ręcznie

Ręcznie

Zmiana osi obiektywu — zakres w pionie

+/- 3,7%

Zmiana osi obiektywu — zakres w poziomie

+/- 2,3%

Źródło światła

Typ

Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa

Moc

225 W

Zalecany czas wymiany lampy*1

Tryb jasności lampy: wysoki
3000 godz.
Tryb jasności lampy: standardowy
5000 godz.
Tryb jasności lampy: niski
8000 godz.

Cykl czyszczenia/wymiany filtra (maks.)
Zaleca się równoczesną wymianę filtra i lampy

Rozmiar ekranu
65" – 110" (1,65 m – 2,79 m) (pomiar po przekątnej)

Natężenie światła
Tryb jasności lampy: wysoki
2600 lm
Tryb jasności lampy: standardowy
2000 lm
Tryb jasności lampy: niski
1700 lm

Natężenie światła barwnego
Tryb jasności lampy: wysoki
2600 lm
Tryb jasności lampy: standardowy
2000 lm
Tryb jasności lampy: niski
1700 lm

Współczynnik kontrastu (pełna biel/pełna czerni)
3000:1

Głośnik
16 W x 1 (monofoniczny)
Częstotliwość skanowania obrazu
W poziomie
Od 15 kHz do 92 kHz
W pionie
48 do 92 Hz
Rozdzielczość obrazu
Wejście sygnału komputerowego
Maksymalna rozdzielczość wyświetlania: UXGA 1600 × 1200*3
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

System koloru
NTSC 3.58, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N
Korekcja zniekształceń trapezowych (maks.)
W pionie
+/- 5 stopni

Język menu ekranowego
24 języki: angielski, arabski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), farsi, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, indonezyjski, japoński, koreański, niemiecki, norweski, polski, 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 RGB: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie) Złącze wejściowe dźwięku: Mini jack stereo

INPUT C

Złącze wejścia HDMI: złącze 19-stykowe HDMI, obsługa zabezpieczeń HDCP

S VIDEO IN

Złącze wejściowe S-Video: 4-stykowe mini DIN Złącze wejściowe audio: Gniazdo cinch (RCA) x2 (współdzielone z wejściem VIDEO IN)

WEJŚCIE WIDEO

Złącze wejściowe wideo: Gniazdo RCA Złącze wejściowe dźwięku: Gniazdo RCA (x2) (dzielone z wejściem S VIDEO IN)

OUTPUT

Złącze wyjściowe monitora*4: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie) Złącze sygnału wyjściowego audio*5: Minijack stereo (wyjście zmienne)

PILOT

Złącze RS-232C: 9-stykowe złącze D-sub (męskie)

LAN

RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX

USB

Typ A

USB

Typu B

WEJŚCIE MIKROFONU

Wejście mikrofonowe: Mini jack

Szum akustyczny

Tryb jasności lampy: niski

28 dB

Temperatura pracy/wilgotność otoczenia podczas pracy

Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) / od 20% do 80%, (bez kondensacji)

Temperatura przechowywania/wilgotność podczas przechowywania

Od -10°C do +60°C (od 14°F do +140°F) / od 20% do 80% (bez kondensacji)

Zasilanie

Napięcie przemienne 100–240 V, od 3,2 A do 1,4 A, 50/60 Hz

Pobór mocy

Prąd przemienne od 100 V do 120 V

Tryb jasności lampy: Wysoka (High): 318 W

Prąd przemienne od 100 V do 120 V

Tryb jasności lampy: Wysoka (High): 305 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

5,2 W (LAN) 5,7 W (opcjonalny moduł WLAN) 5,9 W (wykorzystane wszystkie gniazda i sieci) (kiedy funkcja trybu czuwania „Standby Mode” jest ustawiona na „Standard”)

Prąd przemienne od 220 V do 240 V

5,5 W (LAN) 5,9 W (opcjonalny moduł WLAN) 6,2 W (wykorzystane wszystkie gniazda i sieci) (kiedy funkcja trybu czuwania „Standby Mode” jest ustawiona na „Standard”)

Włączono tryb czuwania / sieciowy tryb czuwania
Po mniej więcej 10 minutach

Przełącznik sieci bezprzewodowych

1) Naciśnij przycisk MENU, a następnie wybierz [Połączenie/Zasilanie] 2) [Ustawienia WLAN] 3) [Połączenie WLAN] 4) Wybierz Wł. lub Wył.

Rozpraszanie ciepła

Prąd przemienny od 100 V do 120 V

1102 BTU/h

Prąd przemienny od 220 V do 240 V

1061 BTU/h

Wymiary (szer. × wys. × gł.) (bez wystających elementów)

Okolo 372 x 168 x 382 mm

Waga

Okolo 6,0 kg

Dołączone akcesoria

Pilot zdalnego sterowania

RM-PJ8

Akcesoria opcjonalne

Zapasowa lampa

LMP-E220

Moduł bezprzewodowej sieci LAN

IFU-WLM3

Uwagi

*1

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

*2

Jest to wartość średnia.

*3

Dostępne w przypadku sygnałów VESA o skróconym czasie wygaszania.

*4

Z wejścia A i wejścia B.

*5

Działa jako funkcja przełączania dźwięku. Wyjście z wybranego kanału; niedostępne w trybie czuwania.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-SW620
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	2600
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA

Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.27
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.27