

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa

Projektor Sony VPL-VW870ES + GRATIS  
Sony UBP-X1100ES

Cena

97 999,90 zł

Producent

Sony

## OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

System wyświetlania

System wyświetlania

Panel 4K SXRD, system projekcyjny

Wyświetlacz

Efektywny rozmiar wyświetlacza

0,74" x 3

Liczba pikseli

26 542 080 pikseli (4096 × 2160 × 3)

Obiektyw projekcyjny

Ostrość

Regulacja elektryczna

Powiększenie

Regulacja elektryczna

Zmiana osi obiektywu

VPLL-Z7013 (dostarczany w zestawie): elektryczna regulacja, ±80% w pionie, ±31% w poziomie

VPLL-Z7008 (opcjonalny): elektryczna regulacja, ±50% w pionie, ±18% w poziomie

Współczynnik projekcji

VPLL-Z7013 (dostarczany w zestawie): Od 1,27:1 do 2,73:1

VPLL-Z7008 (opcjonalny): Od 0,8:1 do 1,02:1

Źródło światła

Źródło światła

Dioda laserowa

Natężenie światła

Natężenie światła

2200 lm

Natężenie światła barwnego

Natężenie światła barwnego

2200 lm

Dynamiczny kontrast

Dynamiczny kontrast

∞:1

Częstotliwość skanowania obrazu

W poziomie

19 kHz – 72 kHz

W pionie

48 do 92 Hz

Rozdzielczość wyświetlanego obrazu\*1

Wejście sygnału komputerowego

Maksymalna rozdzielczość wyświetlania: 1920 x 1080 punktów (tylko wejście HDMI)

Wejście sygnału wideo

480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p,  
3840 x 2160/24p, 3840 x 2160/25p, 3840 x 2160/30p, 3840 x 2160/50p, 3840 x 2160/60p,  
4096 x 2160/24p, 4096 x 2160/25p, 4096 x 2160/30p, 4096 x 2160/50p, 4096 x 2160/60p

Język menu ekranowego

Język menu ekranowego

18 języków: polski, angielski, arabski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), francuski, hiszpański,  
holenderski, japoński, koreański, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, szwedzki, tajski, turecki,  
węgierski, włoski

WEJŚCIA/WYJŚCIA (komputer/wideo/sterowanie)

HDMI1/HDMI2 \*2

Cyfrowe (RGB / Y Pb/Cb Pr/Cr)

Trigger1 / Trigger2

Gniazdo mini jack, napięcie stałe 12 V, maks. 100 mA

Zdalne sterowanie

RS-232C, 9-stykowe D-sub (męskie)

LAN

RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX

WEJŚCIE IR

Minijack

USB

Napięcie stałe 5 V, maks. 500 mA

Poziom głośności

Poziom głośności

24 dB\*3

Temperatura/wilgotność w środowisku pracy

Temperatura/wilgotność w środowisku pracy

Od 5°C do 35°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)

Zasilanie

Zasilanie

Napięcie przemienne 100–240 V, od 4,9 A do 2,2 A, 50/60 Hz

Pobór mocy

Pobór mocy

490 W

Tryb czuwania

0,4 W (kiedy funkcja zdalnego uruchamiania „Remote Start” jest ustawiona na „Off”)

Tryb czuwania sieci

1,0 W (LAN, kiedy funkcja zdalnego uruchamiania „Remote Start” jest ustawiona na „On”)

Kiedy do złącza LAN nie jest podłączone żadne urządzenie, włącza się tryb obniżonego poboru mocy (0,5 W).

Włączono tryb czuwania / sieciowy tryb czuwania

Włączono tryb czuwania / sieciowy tryb czuwania

Po mniej więcej 10 minutach

3D

Obsługa 3D

Tak

Emiter 3D

Wbudowany emiter RF

Okulary 3D

TDG-BT500A (do nabycia oddzielnie)

Szczegółowe informacje na temat modeli dostępnych w danym regionie można uzyskać u przedstawiciela Sony.

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

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

560 x 223 x 496 mm

22 1/16 x 8 25/32 x 19 17/32 cala

Waga

Waga

Okolo 22 kg

Dołączone akcesoria

Dołączone akcesoria

Pilot RM-PJ24 (1 szt.)

Baterie manganowe R6 (AA) (2 szt.)

Przykrywka obiektywu (1 szt.)

Przewód zasilający (1 szt.)

Instrukcja obsługi CD-ROM (1 szt.)

Skrócona instrukcja obsługi (1 szt.)

Przepisy bezpieczeństwa (1 szt.)