

Sony VPL-VW890ES Projektor Do Kina Domowego Salon Poznań Wrocław



Cena: 579 875 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor Kina Domowego Sony VPL-VW890ES

Najwyższy standard rozrywki w kinie domowym

Projektor 4K z laserowym źródłem światła o jasności 2200 lumenów i zaawansowanymi funkcjami HDR

Idealny wybór do domowej salki kinowej

Niezwykle wyrazisty obraz ma jasność 2200 lumenów i utrzymuje znakomite parametry nawet w większych kinach domowych. Procesor X1™ for projector optymalizuje każdą klatkę obrazu HDR, zapewniając bogate, kinowe kolory, płynną reprodukcję ruchu i imponujący kontrast.

X1™ for projector

Technologia X1™ for projector jest oparta na naszej technologii przetwarzania obrazu stosowanej w telewizorach BRAVIA, którą zoptymalizowano do projekcji. Procesor łączy innowacyjne technologie do precyzyjnej analizy klatek z funkcjami Dynamic HDR Enhancer i Super Resolution zapewniającymi wysoką jakość obrazu.

Dynamic HDR Enhancer

Funkcja Dynamic HDR Enhancer zwiększa kontrast, przetwarzając kolejne klatki materiału HDR. Do dalszego wzrostu kontrastu przyczynia się sterowanie przysłoną i natężeniem światła z lasera. Zmniejsza ono jasność ciemnych scen i rozświetla jasne, by zapewnić najpełniejsze wrażenie HDR.

Obiektyw ARC-F: ostry obraz na całym ekranie

W celu zapewnienia nieskazitelnej jakości całego obrazu projektor VPL-VW890ES został wyposażony w obiektyw ARC-F (All-Range Crisp Focus). Wyróżnia go duży otwór przysłony i zastosowanie szkła we wszystkich 18 soczewkach, z których sześć wykonanych jest z niskodispersyjnego szkła ELD. Taka konstrukcja zapewnia optymalną zbieżność składowej czerwonej, zielonej i niebieskiej w rogach ekranu, a w rezultacie wyraźny i żywy obraz.

Nieskazitelny obraz z paneli SXRD™

Dzięki zaawansowanej technologii paneli SXRD obraz zwraca uwagę gładkością, bogactwem odcieni czerni i dobrze widocznymi obiektami w ruchu. Duża odporność na temperaturę i światło przekłada się natomiast na imponująco wysoką i stabilną jasność.

Specyfikacja:

System wyświetlania

System wyświetlania Panel 4K SXRD, system projekcyjny

Wyświetlacz

Efektywny rozmiar wyświetlacza 0,74" x 3

Liczba pikseli 26 542 080 pikseli (4096 x 2160 x 3)

Obiektyw projekcyjny

Ostrość Regulacja elektryczna

Powiększenie Regulacja elektryczna

Zmiana osi obiektywu VPLL-Z7013 (dostarczany w zestawie): elektryczna regulacja, $\pm 80\%$ w pionie, $\pm 31\%$ w poziomie

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

Współczynnik projekcji *1 VPLL-Z7013 (dostarczany w zestawie): od 1,35:1 do 2,90:1

VPLL-Z7008 (opcjonalny): od 0,85:1 do 1,06:1

Źródło światła

Źródło światła Dioda laserowa

Natężenie światła

Natężenie światła 2200 lm

Natężenie światła barwnego

Natężenie światła barwnego 2200 lm

Dynamiczny kontrast

Dynamiczny kontrast $\infty:1$

Obsługiwane sygnały cyfrowe

Obsługiwane sygnały cyfrowe 720 x 576/50p, 720 x 480/60p, 1280 x 720/50p, 1280 x 720/60p, 1920 x 1080/50i, 1920 x 1080/60i, 1920 x 1080/24p, 1920 x 1080/50p, 1920 x 1080/60p, 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, włoski

Wejścia/Wyjścia

HDMI*2x2 (HDCP2.2)

Wyjście sterujące x2 (mini jack, napięcie stałe 12 V, maks. 100 mA)

RS-232C x1 (9-stykowe złącze D-sub (męskie))

LAN x1 (RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX)

IR IN / OUT IN: x1 (mini jack)

USB x1 (typu A, napięcie stałe 5 V, maks. 500 mA)

Procesor obrazu

Procesor obrazu X1 for projector

Poziom głośności*3

Poziom głośności*3 24 dB

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 20% do 80% (bez kondensacji)

Zasilanie

Zasilanie 100–240 V prądu przemiennego, 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 nadajnik radiowy

Wymiary (bez wystających elementów)

Wymiary (bez wystających elementów) 560 x 223 x 496 mm (szer. x wys. x gł.)

Waga

Waga Około 22 kg

Dołączone akcesoria

Dołączone akcesoria Pilot RM-PJ24 (1 szt.), baterie manganowe R6 (AA) (2 szt.), przewód zasilający (1 szt.), przykrywka obiektywu (1 szt.), skrócona instrukcja obsługi (1 szt.), przepisy bezpieczeństwa (1 szt.)