

Sony VPL-VW760ES Projektor 4K SXRD Salon Poznań



Cena: 63 000 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Product Description

Projektor 4K SXRD do kina domowego z laserowym źródłem światła zapewniający jasność 2000 lumenów, kontrast $\infty:1$ i zgodność z materiałami HDR

Doskonały obraz o natywnej rozdzielczości 4K wytwarzany przez laserowe źródło światła — z niedużego projektora

Projektor VPL-VW760ES zapewnia niezapomniane wrażenia przy oglądaniu i idealnie sprawdza się w kinie domowym. Ogromna ilość szczegółów, bogata kolorystyka i duży kontrast sprawiają, że wyświetlany obraz wygląda jak żywy.

Ten kompaktowy projektor do kina domowego jest oparty na połączeniu zaawansowanego, laserowego źródła światła z panelami 4K SXRD, stosowanymi również w profesjonalnych projektorach kinowych firmy Sony.

Szczegółowy obraz 4K (4096 x 2160) ma cztery razy większą rozdzielczość niż materiały w standardzie Full HD. Jego niespotykana dotąd wyrazistość, bogata, kinowa kolorystyka, płynna reprodukcja ruchu i imponujący kontrast wciągają widza w sam środek akcji.

Znaczna jasność — 2000 lumenów — gwarantuje żywy obraz nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach. Laserowe źródło światła o dużej wydajności i czystości gwarantuje stabilną jasność obrazu — w przeciwieństwie do konwencjonalnych lamp, których jasność stopniowo maleje. W porównaniu z konwencjonalnymi rozwiązaniami do projekcji maleją też koszty użytkowania i ryzyko awarii lampy w trakcie seansu. Urządzenie jest zgodne z najnowszymi standardami 4K, w tym nagraniami dokonanymi przy dużej liczbie klatek na sekundę oraz w technice HDR (High Dynamic Range — o dużym zakresie dynamicznym). Oznacza to znakomite wrażenia przy oglądaniu nie tylko dziś, lecz i w przyszłości.

Uniwersalność przy instalacji wynikająca z małych wymiarów, łatwość przygotowania do pracy, automatyczna kalibracja, ciche działanie... Dzięki połączeniu tych i innych cech projektor VPL-VW760ES gwarantuje najwyższy standard rozrywki w jakości 4K w kinie domowym.

Dane techniczne:

EFEKTYWNY ROZMIAR WYŚWIETLACZA: 0,74" x 3

LICZBA PIKSELI: 26 542 080 pikseli (4096 x 2160 x 3)

OSTROŚĆ: Regulacja elektryczna

POWIĘKSZENIE: Elektryczna regulacja (około 2,06x)

ZMIANA OSI OBIEKTYWU: Regulacja elektryczna

W pionie: +85% -80%, w poziomie: $\pm 31\%$

ZRODŁO ŚWIATŁA: Dioda laserowa

ROZMIAR EKRANU: 60" – 300" (1524–7620 mm)

NATĘŻENIE ŚWIATŁA: 2000 lm

NATĘŻENIE ŚWIATŁA BARWNEGO: 2000 lm

DYNAMICZNY KONTRAST ∞ :1

Częstotliwość skanowania obrazu

W POZIOMIE 19 kHz – 72 kHz

W PIONIE 48 do 92 Hz

Język menu ekranowego

WEJŚCIA/WYJŚCIA (komputer/wideo/sterowanie)

HDMI1/HDMI2 *2Cyfrowe (RGB / Y Pb/Cb Pr/Cr)

WYJŚCIE STERUJĄCE 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: 24 dB*3

TEMPERATURA/WILGOTNOŚĆ W ŚRODOWISKU PRACY Od 5°C do 35°C / od 35% do 85% (bez kondensacji)

TEMPERATURA/WILGOTNOŚĆ PODCZAS PRZECHOWYWANIA: Od -20°C do +60°C / od 10% do 90% (bez kondensacji)

ZASILANIE: Napięcie przemienne 100–240 V, od 4,3 A do 1,8 A, 50/60 Hz

POBÓR MOCY: 430 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).