

Sony VPL-XW7000ES Srebrny Projektor do Kina Domowego Salon Poznań Wrocław



Cena: 57 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Projektor do Kina Domowego Sony VPL-XW7000ES

Kompaktowy, pięknie zaprojektowany projektor VPL-XW7000ES bez trudu wtapia się we współczesne przestrzenie mieszkalne. Natywny projektor laserowy 4K HDR jest wyposażony w trwałe laserowe źródło światła, które zapewnia imponującą jasność 3200 lumenów — wystarczającą dla uzyskania żywych, wyrazistych obrazów nawet w jasno oświetlonych salonach, kinie domowym i salach multimedialnych.

3200 lumenów spektakularnej jasności na dużym ekranie

Wciągnij publiczność w sam środek akcji dzięki jaśniejszej, odważniejszej rozrywce. Nowo opracowany panel Sony Native 4K SXRD™ (Silicon X-tal Reflective Display) i optyka Wide Dynamic Range zapewniają imponującą jasność i wyrazistość obrazu, zapewniając naprawdę wciągające wrażenia wizualne.

Żywe, niezwykle realistyczne kolory, które zawsze są prawdziwe

Nowo opracowana technologia Live Color Enhancer selektywnie rozszerza zakres tonalny, zapewniając żywe obrazy HDR bez nienaturalnego przesylenia, niezależnie od tego, czy oglądasz w świetle dziennym, czy w zaciemnionych pomieszczeniach.

Całkowicie nowa optyka o szerokim zakresie dynamiki

Nasza nowa optyka Wide Dynamic Range zapewnia kompaktową konstrukcję projektora VPL-XW7000ES z ulepszoną kontrolą światła przez maksymalizację potencjału laserowego źródła światła. Wynikająca z tego większa ilość kolorów zapewnia naturalnie kolorowe obrazy i oszałamiający kontrast, nawet przy wysokich poziomach jasności.

Dane techniczne:

System wyświetlania

- Panel 4K SXRD, system projekcyjny

Urządzenie wyświetlające

- Efektywny rozmiar wyświetlacza 0,61 cala x 3
- Liczba pikseli 24 883 200 pikseli (3840 × 2160 × 3)

Obiektyw projekcyjny

- Ostrość Regulacja elektryczna
- Powiększenie Elektryczna regulacja (około 2,1x)
- Zmiana osi obiektywu Regulacja elektryczna, w pionie ±85%, w poziomie ±36%
- Współczynnik projekcji Od 1,35:1 do 2,84:1 *1

Źródło światła

- Laser i luminofor

Natężenie światła

- 3200 lm

Współczynnik kontrastu

- ∞:1 (dynamiczny kontrast)

Obsługiwane sygnały cyfrowe

- 720 × 576/50p, 720 × 480/60p, 1280 × 720/50p, 1280 × 720/60p, 1920 × 1080/50i, 1920 × 1080/60i, 1920 × 1080/24p, 1920 × 1080/50p, 1920 × 1080/60p, 1920 × 1080/120p, 3840 × 2160/24p, 3840 × 2160/25p, 3840 × 2160/30p, 3840 × 2160/50p, 3840 × 2160/60p, 4096 × 2160/24p, 4096 × 2160/25p, 4096 × 2160/30p, 4096 × 2160/50p, 4096 × 2160/60p

WEJŚCIA/WYJŚCIA (komputer/wideo/sterowanie)

- HDMI2 wejścia (HDCP 2.3), cyfrowe (RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr)
- TRIGGER Mini jack, napięcie stałe 12 V, maks. 100 mA
- REMOTERS-232C, 9-stykowe D-sub (męskie)
- LAN RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX
- WEJŚCIE IR Gniazdo Mini jack
- 3D SYNC OUT Gniazdo Mini jack
- USB Typ A, 5 V DC, maks. 500 mA

Procesor obrazu

- X1 Ultimate for projector
- Języki menu ekranowego

Poziom głośności

- 26 dB *2

Temperatura/wilgotność w środowisku pracy

- Od 5°C do 35°C / od 20% do 80% (bez kondensacji)

Temperatura/wilgotność podczas przechowywania

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

Zasilanie

- Od 100 do 240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz

Pobór mocy

- 420 W

Włączono tryb czuwania / sieciowy tryb czuwania

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

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

- 460 × 210 × 517 mm (szer. × wys. × gł.)

Waga

- Około 14 kg

Dostarczane wyposażenie

- Pilot (RM-PJ24), baterie manganowe R6 (AA) (2 szt.), przewód zasilający (1 szt.), przykrywka obiektywu (1 szt.), instrukcja konfiguracji (1 szt.)