

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



Cena: 355 023 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## 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.)