

Sony VPL-XW5000ES Czarny Projektor do Kina Domowego Salon Poznań Wrocław --- ZAPRASZAMY NA PREZENTACJĘ ---



Cena: 130 171 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor 4K do Kina Domowego Sony VPL-XW5000ES Czarny

Kompaktowy, pięknie zaprojektowany projektor VPL-XW5000ES 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.

Odkryj jaśniejszą, odważniejszą rozrywkę

Ciesz się akcją o wysokiej jasności do 2000 lumenów, generowanej przez trwałe laserowe źródło światła, które zapewnia żywe obrazy, nawet na dużych ekranach.

Całkowicie nowa optyka o szerokim zakresie dynamiki

Nasza nowa optyka o szerokim zakresie dynamiki przyczynia się do kompaktowej konstrukcji projektora VPL-XW5000ES z ulepszoną kontrolą światła poprzez 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 x 2160 x 3)

Obiektyw projekcyjny

- Ostrość Ręcznie
- Powiększenie Elektryczna regulacja (około 1,6x)
- Zmiana osi obiektwu Regulacja elektryczna, w pionie $\pm 71\%$, w poziomie $\pm 25\%$
- Współczynnik projekcji Od 1,38:1 do 2,21:1 *1

Źródło światła

- Laser i luminofor

Natężenie światła

- 2000 lm

Współczynnik kontrastu

- $\infty:1$ (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)

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

Procesor obrazu

- X1 Ultimate for projector

Poziom głośności

- 24 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

- 295 W

Włączono tryb czuwania / sieciowy tryb czuwania

- Po mniej więcej 10 minutach

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

- 460 × 200 × 472 mm (szer. × wys. × gł.)

Waga

- Około 13 kg

Dostarczane wyposażenie

- Pilot (RM-PJ28), baterie manganowe R6 (AA) (2 szt.), przewód zasilający (1 szt.), przykrywka obiektywu (1 szt.), instrukcja konfiguracji (1 szt.)