

# Sony VPL-XW5000ES Biały Projektor do Kina Domowego Salon Poznań



Cena: 21 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

## Important Properties

## Product Description

### Projektor 4K do Kina Domowego Sony VPL-XW5000ES

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 × 2160 × 3)

### Obiektów projekcyjny

- OstrośćRęcznie
- PowiększenieElektryczna regulacja (około 1,6x)
- Zmiana osi obiektywuRegulacja elektryczna, w pionie  $\pm 71\%$ , w poziomie  $\pm 25\%$
- Współczynnik projekcjiOd 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.)