

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-HW40ES**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

### VPL-HW40ES

Ekonomiczny projektor kina domowego 3D Full HD wyposażony w panele SXRD i udostępniający funkcję Reality Creation oraz tryby jasnego obrazu kinowego i telewizyjnego

Projektor do kina domowego zapewniający wyjątkowe doznania kinowe

Projektor VPL-HW40ES to doskonały wybór dla każdego kinomana, który chciałby zapewnić sobie w domu wrażenia kinowe wykraczające daleko poza to, co może zapewnić telewizor. W urządzeniu zastosowano szereg profesjonalnych technologii, w tym zaawansowane panele SXRD oraz funkcję Reality Creation, co pozwoliło uzyskać niezwykle ostry, krystalicznie czysty obraz. Dzięki natężeniu światła kolorowego na poziomie 1700 lumenów użytkownik może oglądać swoje ulubione filmy w najlepszej jakości, w trybie 2D lub 3D. Tryby jasnego obrazu kinowego i telewizyjnego gwarantują optymalną jasność i doskonałą jakość z bogactwem kolorów.

Wysokiej jakości panele SXRD

Technologia zapewniająca doskonale ostry obraz o jakości kinowej.

Wysoka jasność i dynamiczny obraz

Jasność 1700 lumenów i funkcja poprawy kontrastu.

Technologia Reality Creation

Najlepszy możliwy obraz w rozdzielczości Full HD.

Szeroki zakres regulacji położenia rzutowanego obrazu umożliwiający elastyczną instalację

Zakres regulacji położenia rzutowanego obrazu wynoszący +/-71% zapewnia więcej możliwości instalacji projektora.

Niezwykłe cichy wentylator

Cicha praca urządzenia (21 dB) z poprawionym odgłosem

Funkcje:

Technologia paneli SXRD

Technologia paneli SXRD, zapewniająca doskonale ostry obraz, pozwala cieszyć się niezwykłą jakością obrazu w rozdzielczości HD w zaciszu swojego domu.

Jasność 1700 lumenów z wiernym odwzorowaniem kolorów

Udoskonalenia zastosowane w mechanizmie optycznym projektora VPL-HW40ES sprawiają, że w porównaniu z wcześniejszymi, standardowymi modelami projektorów kina domowego może on wyświetlać znacznie jaśniejszy obraz. Jasność 1700 lumenów pozwala uzyskać wyraźniejszy obraz i wierniejsze kolory nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.

Technologia Reality Creation, funkcja wysokiej rozdzielczości

Technologia Reality Creation, opracowana dla naszego przodującego w branży projektora kina domowego w standardzie 4K (VPL-VW1000ES), odwzorowuje kolory i struktury, które zostały utracone podczas nagrywania filmu na płytę. Dzięki temu otrzymujesz czystsze i bardziej ostre obrazy Full HD, znacznie bardziej zbliżone do oryginału 1080 p.

Tryby Bright Cinema i Bright TV

W typowych projektorach kina domowego jasność zwiększa się poprzez zwiększenie intensywności barwy zielonej, co pogarsza wierność odtwarzania kolorów. Dzięki trybom jasnego obrazu kinowego i telewizyjnego projektor VPL-HW40ES wiernie odwzorowuje kolory i kontrast nawet w jasnym otoczeniu.

Poprawa kontrastu

Optymalizuje wrażenia, analizując ciemne i jasne obszary wszystkich scen, co pozwala na automatyczną regulację kontrastu bez pogarszania odwzorowania kolorów.

Motionflow

Zobacz każdy szczegół, nawet w szybkich scenach akcji lub sportowych. Technologia Motionflow pokazuje dwa razy więcej obrazów na sekundę, tworząc dodatkowe obrazy pomiędzy oryginalnymi klatkami. W rezultacie ruch jest płynniejszy, bardziej ostry i pozbawiony drgań.

Szerszy zakres zmiany osi obiektywu

Szerszy zasięg w pionie niż w przypadku standardowych projektorów kina domowego daje więcej możliwości montażu przy jednoczesnym zachowaniu jakości obrazu.

Niezwykłe cichy wentylator

Zastosowanie zaawansowanego systemu chłodzenia sprawia, że wentylator działa niemal bezgłośnie (21 dB).

Dokładna regulacja panelu

Elektroniczna regulacja panelu zapewnia precyzyjny kolor i czystość. Wszelkie odstępstwa pomiędzy kolorami są naprawiane przez perfekcyjne ustawienie niebieskich i czerwonych obszarów każdego piksela obok obszarów zielonych.

Wbudowany transponder 3D na podczerwień

Koniec z kablami i marnowaniem czasu — projektor VPL-HW40ES można zsynchronizować z okularami 3D na podczerwień za pośrednictwem zamontowanego w nim nadajnika.

Tryby 2D i 3D

Model VPL-HW40ES automatycznie rozpoznaje materiały 2D i 3D oraz umożliwia wybór różnych trybów obrazu.

Korekcja gamma

Jasność obrazu można teraz precyzyjnie dostosować do rodzaju prezentowanych materiałów i poziomu oświetlenia w pomieszczeniu. Do wyboru jest 7 trybów pracy.

Funkcja Real Colour Processing (RCP wersja 2)

Dostosuj kolor i odcień każdego docelowego koloru na rzutowanym obrazie. RCP w wersji 2 umożliwia również jednoczesne dostosowanie jasności.