

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SONY



Nazwa **Projektor Sony VPL-CH370**

Cena **6 815,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

### VPL-CH370

Prosty projektor 3LCD o rozdzielczości WUXGA i jasności 5000 lumenów (do instalacji stałej)  
Doskonale sprawdza się w wymagających zastosowaniach w średnich i dużych salach w warunkach, gdy kluczowe znaczenie mają koszty

Projektor VPL-CH370 wyświetla obraz o jasności 5000 lumenów i rozdzielczości WUXGA. Technologia paneli 3LCD Sony BrightEra™ zapewnia wyższą jakość obrazu, o wiele większą jasność, lepszą sprawność energetyczną, stabilną kolorystykę oraz większą trwałość. Projektor charakteryzuje się także elastycznością instalacji, jest przyjazny dla środowiska naturalnego i zapewnia niski łączny koszt utrzymania, a jego stylowe wzornictwo doskonale komponuje się z każdym wystrojem wnętrza. Możliwość regulacji osi obiektywu/powiększenia i funkcje korekcji obrazu ułatwiają wyświetlenie obrazu na całym ekranie, również w przypadku projekcji pod kątem. Ponadto projektor został zaprojektowany z myślą o sprawności energetycznej. Zastosowano w nim opcje oszczędzania energii oraz wszystkie inne funkcje, których można oczekiwać od firmy Sony, w szczególności w zakresie instalacji, wyświetlania, obsługi i konserwacji.

### Funkcje:

#### Wysoka rozdzielczość obrazu WUXGA

Projektor VPL-CH370 zapewnia doskonałą rozdzielczość obrazu WUXGA (1920 x 1200). Umożliwia wyświetlanie wyrazistego i szczegółowego obrazu nawet na dużym ekranie. Projektor VPL-CH370 to doskonałe narzędzie przeznaczone do szerokiej gamy zastosowań wymagających wysokiej szczegółowości obrazu.

Technologia 3LCD BrightEra™ zapewniająca wysoką jakość obrazu o jasności 5000 lumenów oraz naturalne i żywe kolory

Dzięki zastosowaniu systemu optycznego wyświetlającego w sposób ciągły trzy kolory podstawowe projektor zapewnia doskonałą wydajność świetlną oraz żywe i jasne obrazy. Panele Sony BrightEra™ charakteryzują się zwiększoną odpornością na światło, wyższą rozdzielczością, wysoką jasnością oraz zwiększoną niezawodnością. Wysoka jakość odwzorowania kolorów jest szczególnie istotna w przypadku wyświetlania obrazów w żywych barwach, takich jak materiały wykorzystywane w klasach szkolnych.

Precyzyjne przesuwanie obiektywu: +/- 5%, w poziomie: +/- 4%

Zakres zmiany osi obiektywu umożliwia zamontowanie projektora VPL-CH370 na suficie oraz przesunięcie go w poziomie w celu ominięcia konstrukcyjnych przeszkód na suficie i uzyskania doskonałego obrazu.

Współczynnik projekcji 1,5:1–2,2:1

Współczynnik projekcji modelu VPL-CH370 wynosi 1,5–2,2:1. Oznacza to, że można go wykorzystać do zastąpienia poprzedniego projektora w większości dużych sal lekcyjnych i konferencyjnych.

Wzornictwo doskonale komponujące się z otoczeniem

Dzięki niewielkiej wysokości obudowy projektor VPL-CH370 zamontowany na ścianie lub pod sufitem nie zwraca na siebie uwagi.

Zaawansowane funkcje oszczędzania energii

Zaawansowana technologia lampy przekłada się na funkcje zapewniające oszczędność energii.

Przykładem jest funkcja zaawansowanej kontroli jasności w trybie automatycznego przyciemniania, która zapewnia znaczną oszczędność energii, gdy projektor pozostaje włączony, a nie jest używany. Tryb Auto Picture automatycznie dostosowuje moc światła do wyświetlanego obrazu. Gdy wymagane jest chwilowe wygaszenie obrazu, można całkowicie wyłączyć źródło światła w celu zminimalizowania zużycia energii.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>VPL-CH370</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>5000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2500</b>
Żródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.2</b>