

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa **Projektor SONY VPL-CW255**

Cena **7 104,99 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

Projektor SONY VPL-CW255 Wszechstronny i przystępny cenowo projektor panoramiczny. Projektor VPL-CW255 wyświetla wysokiej klasy obraz panoramiczny o rozdzielczości WXGA i proporcjach boków 16:10. Wyróżnia się niskim kosztem utrzymania dzięki funkcjom sprzyjającym ochronie środowiska. Model VPL-CW255 zawiera technologię paneli nieorganicznych 3LCD Sony BrightEra™, które zapewniają wyższą jakość obrazu, znacznie większą jasność, zwiększoną efektywność, lepszy kontrast, konsekwentną stabilność kolorów oraz większą wytrzymałość i dłuższy okres użytkowania.

### MAKSYMALNA JASNOŚĆ 4500 LUMENÓW

Projektor VPL-CW255 ma trzy tryby jasności dopasowane do indywidualnych potrzeb użytkowników — 4500, 3400 i 2500 lumenów. Tryb niskiej jasności zmniejsza koszty eksploatacji, redukując pobór mocy i wydłużając zalecany czas między wymianami lampy do około 5000 godzin. Projektor oferuje także współczynnik kontrastu 3700:1, gniazda wejściowe wideo, w tym wejście HDMI, oraz złącza RJ45 lub RS232C na potrzeby sterowania.

### Współczynnik projekcji

Projektor VPL-CW255 oferuje współczynnik projekcji 1,32 do 1,91: 1 i może być zastosowany w większości dużych sal lekcyjnych lub konferencyjnych.

### Rozdzielczość WXGA 16:10 Widescreen

Natywna rozdzielczość WXGA VPL-CW255 (1280 x 800) i proporcje obrazu 16:10 mogą być wykorzystywane do prezentacji bezpośrednio z wideo lub komputera.

### 5000 godzin pracy lampy

Rozszerzona żywotność lampy jest możliwe dzięki systemowi sterowania, który zmniejsza rozszerzenie odstępów i gradację jasności. a także systemowi chłodzenia.

### Tryb Eco

Użytkownicy mogą wybrać tryby oszczędzania energii ECO. Najbardziej efektywny tryb jest dostępny za pośrednictwem jednego przycisku, a dalsze są dostępne za pośrednictwem łatwo zrozumiałego systemu menu.

### Przyciemnianie lampy

Z funkcją ściemniania lampy projektor może zmniejszyć zużycie energii i jasność o 10-15%. Po pewnym czasie wstępnym określonym przez użytkownika, jasność i zużycie energii zmniejsza się do 30% zużycia energii. Błyskawicznie 100% jasności powraca z nowym wejściem sygnału do projektora.

### Niemy obraz

Niemy obraz zmniejsza zużycie energii aż do 30%, co oznacza oszczędność kosztów i lamp. Funkcja ta może być przydatna w sektorze edukacyjnym między zmianami klasy, lub korporacyjnym jako narzędzie przekierowania uwagi od ekranu i zmniejszenia mocy.

Pionowa i pozioma regulacja Keystone

Projektor może skorygować zniekształcenia trapezowe w zakresie +/- 30% w pionie i +/- 20% w poziomie.

Wyszukiwarka wejście audio

Wyszukiwarka wejścia automatycznie wykrywa które wejście ma sygnał i automatycznie przełącza się do niego. Ułatwia to użytkownikom skonfigurowanie projektora przed dokonaniem prezentacji.

Przełącznik audio

Aby uniknąć konieczności stosowania osobnego przełącznika dźwięku, projektor może być używany do wyboru pomiędzy dwoma źródłami dźwięku.

Zamrożenie obrazu

Zamrożenie obrazu jest przydatne podczas prezentacji, jeśli trzeba patrzeć na inne materiały na ekranie komputera.

Czyszczenie filtra w tym samym czasie co wymiana lampy

Filtr musi być czyszczony jedynie wtedy, gdy nowa lampa jest zakładana.

Wiele trybów obrazu

Projektor VPL-CW255 ma sześć trybów obrazu (dynamiczny, standardowy, gry, salon, kino i prezentacja), które mogą być dobrane do rodzaju materiału źródłowego.

Wbudowane środki bezpieczeństwa

Projektor VPL-CW255 ma pakiet środków bezpieczeństwa, w tym ochrony hasłem i fizyczne antykradzieżowe punkty kontrolne

## CECHY PRODUKTU

|  |                  |
|--|------------------|
| Model/Seria  | <b>VPL-CW255</b> |
| Technologia  | <b>LCD</b>       |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>WXGA</b>      |
| Format Obrazu  | <b>16:9</b>      |
| Jasność  | <b>4500</b>      |
| Kontrast (...:1)   | <b>3700</b>      |
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b>     |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>3000</b>      |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.32</b>      |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>1.91</b>      |