

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SONY

Nazwa **Projektor SONY VPL-CX235**

Cena **5 227,99 zł**

Producent **Sony**



## OPIS PRODUKTU

Projektor VPL-CX235 oferuje wspaniałą rozdzielczość XGA 4: 3 przy niskim całkowitym koszcie posiadania. Projektor VPL-CX235 zawiera nieorganiczny panel 3LCD Sony BrightEra™, która zapewnia wyższą jakość obrazu, znacznie jaśniejszy obraz, większą wydajność, lepszy kontrast, spójną stabilność koloru i dłuższą trwałość oraz użyteczność. Maksymalna jasność wynosi 4100 lumenów. Projektor VPL-CX235 posiada trzy tryby jasności stosownie do potrzeb indywidualnego użytkownika - 4100, 3100 i 2200 lumenów. Tryb niskiej jasności generuje niższe koszty eksploatacji poprzez zmniejszenie zużycia energii i wydłużenie żywotności lampy do około 5000 godzin. Projektor posiada również współczynnik kontrastu 3100: 1, szereg wejść wideo, w tym HDMI oraz złącza RJ45 lub RS-232C do sterowania.

Cechy:

Maksymalna 4100 lumenów jasności i tryby jasności. Projektor VPL-CX235 posiada trzy tryby jasności do różnych zastosowań - wysoki 4100 lumenów dla prezentacji w jasnych pomieszczeniach, standardowe 3100 lumenów do codziennego użytku, a niski 2200 lumenów dla wideo w zaciemnionych pomieszczeniach.

Imponujący współczynnik rzutu. Projektor VPL-CX235 oferuje współczynnik projekcji 1,66 do 2,41: 1, dzięki któremu może mieć zastosowanie w większości dużych sal lekcyjnych lub dużych sal konferencyjnych.

Technologia 3LCD BrightEra. 0.63" BrightEra nieorganiczne panele LCD TFT 3 Sony zapewnia zwiększoną odporność panelu świetlnego, wyższą rozdzielczość, wysoką jasność i zwiększoną niezawodność panelu. Rozdzielczość XGA 4: 3. Projektor VPL-CX235 posiada natywną XGA (1024 x 768) 4: 3. Rozdzielczość panelu ekranu, który jest idealny do prezentacji bezpośrednio z video, laptopa lub komputera. 5000 godzin pracy lampy. Rozszerzona żywotność lampy jest możliwe z nowym systemem, który zmniejsza ekspansję luki i gradację jasności, a także nowy system chłodzenia.

Przyjazny dla środowiska Eco Mode  
Użytkownicy mogą łatwo wybierać tryby oszczędzania energii ECO. Najbardziej efektywny tryb jest dostępny przy jednym naciśnięciu przycisku, a dalsze regulacje są dostępne za pośrednictwem łatwo zrozumiałego systemu menu

Przyciemniania 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 innych materiałach 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-CX235 ma sześć trybów obrazu (dynamiczny, standardowy, gry, salon, kino i prezentacja), które mogą być dobrane do rodzaju materiału źródłowego.

#### Wbudowane środki bezpieczeństwa

Projektor VPL-CX235 ma pakiet środków bezpieczeństwa, w tym ochrony hasłem i fizyczne antykradzieżowe punkty kontrolne

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>VPL-CX235</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>4100</b>
Kontrast (...:1)	<b>3100</b>
Żr&ocute;dło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źrdła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.66</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.41</b>