

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