

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16

**SONY**



Nazwa **Projektor Sony VPL-CW275**

Cena **6 624,99 zł**

Producent **Sony**

### OPIS PRODUKTU

#### Sony VPL-CW275

Sony VPLCW275 posiada WXGA natywną rozdzielczość 1280 x 800, 5100 lumenów jasności i współczynnik kontrastu 3000: 1, co sprawia, iż nadaje się do prawie każdych warunkach oświetleniowych w biurze lub klasie. Dodatkowo, tryb Eco obniża koszty zużycia energii, a jednocześnie przedłuża żywotność lampy do 4000 godzin. Projektor posiada również 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..

VPLCW275 wyposażony jest w gniazdo RJ-45 złącze Ethernet do integracji sieci i administracji systemu, co czyni go idealnym projektorem w klasie i środowiskach korporacyjnych. Projektor zapewnia łączność HDMI, a także wiele innych wejść i wyjść. Inne funkcje obejmują: pionową/ poziomą korekcję geometrii obrazu, przesunięcie obiektywu, zaawansowaną korekcję geometryczną, głośnik 10W i inteligentną funkcję automatycznego ściemniania lampy.

Projektor VPL-CW275 posiada także 3 tryby jasności (wysoki 5100, standardowy 4200, automatyczny tryb lampy) umożliwiające dostosowanie projekcji do różnych potrzeb.

3 specjalne poziomy jasności dostępne są tylko w projektorach Sony. Automatyczny tryb lampy zmniejsza koszty eksploatacji, redukując pobór mocy w zależności od wyświetlanego obrazu i wydłużając zalecany czas między wymianami lampy do około 4000 godzin.

Podstawowe cechy:

Jasność 5100 lumenów

Kontrast 1 : 3000

Natywna rozdzielczość WXGA 1280 x 800 (panoramiczny)

Do 4000 godzinnym oczekiwana żywotność lampy

Wszechstronne wejść, w tym HDMI

Gniazdo Ethernet RJ-45 do sterowania i monitorowania sieci

1.5x zoom optyczny

± 5 ± 3 pionowe i poziome przesunięcia obiektywu optycznego

Wbudowany 10W głośnik  
Wyposażony w panele 3LCD Bright Era  
12-bitowa korekcja gamma 3D cyfrowa  
Funkcja lampy - autoprzyciemnianie  
Tryb Eco oszczędności energii  
Zsynchronizowana wymiana lampy i filtra  
Pionow i pozioma korekcja zniekształceń trapezowych  
Zaawansowana korekcja geometryczna