

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektji.pl

SONY



Nazwa **Projektor instalacyjny Sony VPLCX275**

Cena **10 950,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Projektor VPL-CX275 zapewnia znacząco wysoką projekcję 5200lm / XGA w kompaktowej obudowie. Jest wyposażony w panele 3LCD Bright Era®, obiektyw Advanced Crisp Focus i 12-bitowy układ Gamma Correction dla większych wrażeń wizualnych. Oprócz wspaniałego obrazu, użytkownicy mogą spodziewać się zmniejszenia całkowitego kosztu eksploatacji ze względu na długą żywotność lampy (do 4000h) i inteligentną funkcją ściemniania lampy. Uniwersalne wejścia obejmują HDMI do cyfrowego obrazu i wejścia audio. Dodatkowo, funkcje, takie jak przesunięcie obiektywu do precyzyjnej regulacji, korekcja keystone (pionowa i pozioma) i zaawansowana korekcja geometryczna pomaga instalatorom zredukować całkowity czas instalacji. Dzięki kombinacji wysokiej jasności, zaawansowanej funkcji oszczędzania energii, inteligentnej funkcji instalacji i przystępnej cenie, projektor idealnie pasuje do szkolnych klas i sal konferencyjnych, gdzie koszt jest istotny.

Podstawowe cechy:

Projektor 3LCD o jasności 5200 lumenów Kontrast 1 : 3000 Natywna Rozdzielczość XGA (1024 x 768) Do 4000godz. oczekiwana żywotność lampy Wszechstronne wejścia, w tym HDMI RJ45 do kontroli i monitorowania sieci 1.5x zoom optyczny Przesunięcie osi optycznej obiektywu V: +/- 3,3%, H: +/- 2,5% Wysoka moc głośnika 10W Wyposażony w panele Bright era 3LCD Obiektyw Advanced Crisp Focus 12 bitowa cyfrowa korekcja gamma 3D Funkcja automatycznego przyciemniania lampy Tryb Eco oszczędności energii Zsynchronizowana czasowo konserwacja lampy i filtra Zaprojektowany, aby komponować się wizualnie Korekcja pionowa i pozioma Keystone Zaawansowane Korekcja geometryczna

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **VPLCX275**

Technologia **LCD**

Rozdzielczość (Podstawowa) **XGA**

Format Obrazu	16:9
Jasność	5200
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.32
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.91