

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-CH375**

Cena **8 599,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-CH375

Prosty projektor 3LCD o rozdzielczości WUXGA i jasności 5000 lumenów (do instalacji stałej) wyposażony w łącze HDBase™

Doskonale sprawdza się w wymagających zastosowaniach w średnich i dużych salach w warunkach, gdy kluczowe znaczenie mają koszty

Projektor VPL-CH375 wyświetla obrazy o wyjątkowej jasności 5000 lumenów oraz bardzo wysokiej rozdzielczości WUXGA. Technologia paneli 3LCD BrightEra™ firmy Sony zapewnia wyższą jakość obrazu, znacznie wyższą jasność, lepszą efektywność, stabilność kolorów oraz zwiększoną trwałość. Projektor charakteryzuje się także elastycznością instalacji, jest przyjazny dla środowiska naturalnego i zapewnia niski łączny koszt utrzymania, a jego stylowe wzornictwo doskonale komponuje się z każdym wystrojem wnętrza. Możliwość zmiany osi obiektywu/zbliżenia i funkcje korekcji obrazu ułatwiają dopasowanie każdego obrazu do ekranu, nawet w przypadku wyświetlania pod kątem. Projektor umożliwia łatwe podłączenie z wykorzystaniem interfejsu cyfrowego HDBase™* zapewniającego transmisję wielu sygnałów, który stanowi ekonomiczne, jedнопrzewodowe rozwiązanie transmisji dalekiego zasięgu w wysokiej cyfrowej jakości. Ponadto projektor został zaprojektowany z myślą o efektywności energetycznej. Zastosowano w nim opcje oszczędzania energii oraz wszystkie inne funkcje, których można oczekiwać od firmy Sony, w szczególności w zakresie instalacji, wyświetlania, obsługi i konserwacji.

Funkcje:

Wysoka rozdzielczość obrazu WUXGA

VPL-CH375 zapewnia doskonałą jakość obrazu WUXGA (1920 x 1200). Umożliwia wyświetlanie niezwykle wyrazistych i szczegółowych obrazów wysokiej jakości, nawet na dużym ekranie. Projektor VPL-CH375 to doskonałe narzędzie przeznaczone do szerokiej gamy zastosowań wymagających wysokiej szczegółowości obrazu.

Technologia 3LCD BrightEra™ zapewniająca wysoką jakość obrazu o jasności 5000 lumenów oraz naturalne i żywe kolory

Dzięki zastosowaniu systemu optycznego wyświetlającego w sposób ciągły trzy kolory podstawowe projektor zapewnia doskonałą wydajność świetlną oraz żywe i jasne obrazy. Panele Sony BrightEra™ charakteryzują się zwiększoną odpornością na światło, wyższą rozdzielczością, wysoką jasnością oraz zwiększoną niezawodnością. Wysoka jakość odwzorowania kolorów jest szczególnie istotna w przypadku wyświetlania obrazów w żywych barwach, takich jak materiały wykorzystywane w klasach szkolnych.

Precyzyjne przesuwanie obiektywu: +/- 5%, w poziomie: +/- 4%

Zakres zmiany osi obiektywu umożliwia zamontowanie projektora VPL-CH375 na suficie oraz – w razie potrzeby – przesunięcie go w poziomie w celu ominięcia konstrukcyjnych przeszkód na suficie i uzyskania doskonałego obrazu.

Współczynnik projekcji 1,5:1–2,2:1

Projektor VPL-CH375 charakteryzuje się współczynnikiem projekcji 1,5:1–2,2:1, dzięki czemu doskonale sprawdza jako zamiennik dotychczasowych urządzeń w większości dużych sal lekcyjnych lub konferencyjnych.

Złącze HDBaseT™*

Projektor umożliwia łatwe podłączenie z wykorzystaniem interfejsu cyfrowego HDBaseT zapewniającego transmisję wielu sygnałów, który stanowi ekonomiczne, jedнопrzewodowe rozwiązanie transmisji dalekiego zasięgu w wysokiej cyfrowej jakości.

Wzornictwo doskonale komponujące się z otoczeniem

Dzięki niewielkiej wysokości projektor VPL-CH375 doskonale wtapia się w sufit lub ścianę, na której jest zamontowany.

Zaawansowane funkcje oszczędzania energii

Zaawansowana technologia lampy przekłada się na funkcje zapewniające oszczędność energii.

Przykładem jest funkcja zaawansowanej kontroli jasności w trybie automatycznego przyciemniania, która zapewnia znaczną oszczędność energii, gdy projektor pozostaje włączony, a nie jest używany. Tryb Auto Picture automatycznie dostosowuje moc światła do wyświetlanego obrazu. Gdy wymagane jest chwilowe wygaszenie obrazu, można całkowicie wyłączyć źródło światła w celu zminimalizowania zużycia energii.

*HDBaseT™ oraz logo HDBaseT Alliance są znakami handlowymi stowarzyszenia HDBaseT Alliance