

## Sony VPL-CH350



Cena brutto	<b>989,83 zł</b>
Cena netto	<b>804,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>gc_2897</b>
Kod EAN	<b>0027242878006</b>
Producent	<b>Sony</b>
Jasność lampy (ANSI)	<b>4000</b>
Technologia wyświetlania	<b>LCD</b>
Klasa	<b>A</b>
Waga produktu	<b>5.7</b>
Głębokość produktu	<b>33</b>
Wysokość produktu	<b>11.3</b>
Szerokość produktu	<b>40.6</b>
Złącza	<b>D-Sub (VGA), HDMI, S-Video, złącze kompozytowe, RJ-45, USB</b>
Model	<b>VPL-CH350</b>
Kod producenta	<b>VPL-CH350</b>
Stan	<b>Używany</b>
Kolor	<b>biały</b>
Format obrazu	<b>16:10</b>
Pobór mocy	<b>353</b>
Głośność pracy	<b>29</b>
Kontrast (x:1)	<b>2500</b>
Wbudowane głośniki	<b>tak</b>
Żywotność lampy w trybie normalnym	<b>5000</b>
Rozdzielczość podstawowa (px)	<b>1920 x 1200</b>

### Opis produktu

## Projektor Sony VPL-CH350 LCD 1920 x 1200 4000 lm

Prosty projektor 3LCD o rozdzielczości WUXGA i jasności 4000 lumenów

#### Najważniejsze cechy:

- Projektor znanego producenta **Sony**, w **100% sprawny technicznie**.
- Stan wizualny **bardzo dobry**, możliwe lekkie zarysowania i przetarcia na obudowie, które nie wpływają na poprawne

---

działanie sprzętu.

□ Rozdzielczość **WUXGA 1920 x 1200**

□ Technologia **3LCD**

□ Przebieg lampy: **1836 godzin**

□ Żywotność lampy: **do 5 000 godzin**

□ **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu**

### **Projektor multimedialny Sony VPL-CH350**

Projektor VPL-CH350 wyświetla obrazy o wyjątkowej jasności 4000 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.

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.

#### **Wysoka rozdzielczość obrazu WUXGA**

Projektor VPL-CH350 zapewnia doskonałą rozdzielczość obrazu WUXGA (1920 x 1200). Umożliwia wyświetlanie wyrazistego i szczegółowego obrazu nawet na dużym ekranie. Projektor VPL-CH350 to doskonałe narzędzie przeznaczone do szerokiej gamy zastosowań wymagających wysokiej szczegółowości obrazu.

#### **Technologia 3LCD BrightEra™ zapewniająca wysoką jakość obrazu o jasności 4000 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-CH350 na suficie oraz 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-CH350 charakteryzuje się współczynnikiem projekcji od 1,5:1 do 2,2:1, dzięki czemu doskonale sprawdza się w większości dużych sal lekcyjnych lub konferencyjnych.

#### **Wzornictwo doskonale komponujące się z otoczeniem**

Dzięki niewielkiej wysokości projektor VPL-CH350 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.