

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma DH1011**

Cena **3 549,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Optoma DH1011

Projektor 3D Optoma DH1011 dzięki obsłudze technologii Dynamic Black i BrilliantColor oferuje niezwykle ostry, nasycony wielością barw, czysty obraz w jakości Full HD 1080p i kontraście 13000:1. Głośność 26 dB nie przeszkadza w spotkaniach biznesowych. Dostosowany do wyświetlania treści 3D m.in. Blu-ray, PS3, Xbox i 3D TV sprawia, że oglądanie filmów czy transmisji sportowych w domu pozwala na przeżycie jeszcze większych emocji. Kolejnymi atutami są długa żywotność lampy nawet do 6000 h w trybie Eco oraz jasność 3000 lumenów, umożliwiającą komfortową prezentację nawet przy dziennym świetle. Wyposażony we wspomagany systemem SRS WOW HD, oferujący wyjątkową jakość dźwięku 16-watowy głośnik. W zestawie pilot do zdalnego sterowania.

Dzięki kompaktowej budowie i niewielkiej wadze jest stworzony do użytku mobilnego. Bardzo pomocna jest pionowa korekcja keystone +/-40 stopni. Umożliwia ona regulację obrazu. W przypadku stałej instalacji bardzo praktyczna staje się kompatybilność AMX. Można więc połączyć projektor z odpowiednim systemem sterowania. DH1011 jest również bardzo dobrze wyposażony pod względem złącz. Projektor posiada dwa wejścia HDMI, dwa wejścia VGA oraz wyjście VGA. Do tego dochodzi złącze Cinch-Video do przesyłania starszych sygnałów video. Głośnik zasilany jest złączem 3,5 mm Mini Jack. Sterowanie urządzeniem umożliwia RS232 oraz USB typu B (sterowanie myszką). Projektor posiada również złącze 3D Sync dla systemu ZF2100.

DH1011 tworzy obrazy o szerokości 2 metrów z odległości od 300 cm do 360 cm.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria **DH1011**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **FULL HD**

Format Obrazu **16:9**

|  |              |
|--|--------------|
| Jasność  | <b>3500</b>  |
| Kontrast (...:1)   | <b>13000</b> |
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b> |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>3000</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.5</b>   |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>1.8</b>   |