

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor MITSUBISHI HC4000**

Cena **6 299,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

## OPIS PRODUKTU

Projektor kina domowego DLP Mitsubishi HC4000 daje najwyższej jakości obraz o rozdzielczości Full HD 1920x1080 i kontraście 3600:1. HC4000 to bardzo cichy model dla domowego użytku o poziomie szumów w 25 db. Lampa o jasności 1300 ANSI lumenów gwarantuje żywe kolory nawet przy niezupełnie zaciemnionych pomieszczeniach. W projektorze Mitsubishi HC4000 zastosowano najnowszy 10 bitowy panel DDP3021 (darkchip3) pozwalający na wyświetlenie 1 miliarda kolorów (poprzednio stosowane było 8-bitowe przetwarzanie kolorów co dawało 16,7mln kolorów).

Użytkowanie modelu HC4000 jest bardzo proste. Na uwagę zasługuje bogata ilość wejść takich jak: HDMI, RS-232C, component oraz trigger do sterowania ekranem. Dodatkowym atutem jest zastosowanie wysokiej jakości obiektywu HD 1,5x pozwalającego na duży zakres regulacji obrazu. Obiektyw szerokokątny został skonstruowany jako złożenie 4 warstw 13 szklanych soczewek co w sumie dało obiektyw charakteryzujący się doskonałymi parametrami. Niepodważalną zaletą jest jakość konstrukcji Mitsubishi w której żywotność lampy w trybie Eco została zwiększona do 5000 godzin.

Projektor - Mitsubishi HC4000 - Główne zalety Rozdzielczość Full HD 1920X1080

Wysoki kontrast 3600:1

żywotność lampy 5000h w trybie Eco

Zoom 1,5x

Wyjście 12V (trigger)

Wejścia HDMI, component i trigger 12V

sześciosegmentowe koło kolorów RGBRGB, prędkość 4x

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria **HC4000**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **FULL HD**

|  |              |
|--|--------------|
| Format Obrazu  | <b>16:9</b>  |
| Jasność  | <b>1300</b>  |
| Kontrast (...:1)   | <b>4000</b>  |
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b> |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>4000</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.38</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.06</b>  |