

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi HC3900**

Cena **8 399,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

Projektor Full HD do pubów, restauracji i dużych sal kina domowego

Projektor DLP Mitsubishi HC3900 daje najwyższej jakości obraz o rozdzielczości Full HD 1920x1080 i kontraście 2000:1 (500:1 ANSI Kontrast). Jest to projektor stworzony specjalnie dla dużych sal kina domowego oraz pubów, restauracji gdzie nie ma możliwości lub nie wskazane jest zaciemnienie pomieszczeń. Mitsubishi HC3900 to bardzo cichy model dz poziomem szumów 25 db w trybie kinowym. Lampa zapewniająca jasność na poziomie 3000 ANSI lumenów gwarantuje żywe kolory nawet przy niezaciemnionych pomieszczeniach. W projektorze Mitsubishi HC3900 zastosowano 10 bitowy panel DDP3021 pozwalający na wyświetlenie 1 miliarda kolorów (poprzednio stosowane było 8-bitowe przetwarzanie kolorów co dawało 16,7mln kolorów). Użytkowanie modelu HC3900 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.

Mitsubishi HC3900 - Główne zalety

Rozdzielczość Full HD 1920X1080

Wysoki kontrast ANSI 500:1

Bardzo niski poziom szumów 25db

Wysokiej jakości obiektyw z powiększeniem optycznym 1,5x

najlepsze odwzorowanie kolorów i poziom czerni w swojej klasie

wysoka jasność 3000 ANSI lumenów

Wejścia HDMI i component, wyjście 12V (trigger)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

HC3900

Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000