

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor MITSUBISHI EW270U**

Cena **2 952,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

## OPIS PRODUKTU

EW270U to nowy tani projektor marki Mitsubishi. Ten japoński producent przyzwyczał nas do produktów wysokiej jakości, szczególnie jeżeli chodzi o układy optyczne. Ten model wyposażono w matrycę DLP z technologią BrilliantColor oraz sześć-segmentowe koło kolorów co sprawia że uzyskiwany obraz zachwyca kolorami oraz kontrastem. Rozdzielczość WXGA oraz gniazdo HDMI sprawia, że bez problemu wyświetlimy na nim obraz z dowolnego niemal źródła.

Jest to również jeden z najtańszych i najmniejszych projektor na rynku umożliwiający oglądanie treści 3D. Dzięki technologii DLP-Link niewielkim kosztem (okulary migawkowe) możemy zachwycić nową jakością projekcji.

W przypadku zainstalowania na stałe wbudowany port LAN RJ-45, pozwala na zdalne sterowanie projektorem.

Dodatkowymi zaletami jest możliwość wyświetlania na dowolnej powierzchni, nie zależnie od tego czy jest to biały ekran, czy beżowa/groszkowa/żółta ściana funkcja WALLSCREEN pozwala na wierne odtwarzanie koloru.

Oszczędni zwrócą uwagę na niskie koszty eksploatacji, średni czas życia lampy to 4000h w trybie ECO i 3000h w trybie standardowym a pobór prądu w trybie stand-by jest mniejszy niż 1W. Warto zauważyć że tryb ECO jest na tyle jasny że w użytku domowym tryb standartowy można włączać tylko przy oglądaniu w niezacienionym pomieszczeniu.

EW270U posiada wbudowany dekodery Closed Caption (CC) pozwalający na wyświetlanie w formie napisów treści mówionej i dźwięków.

Projektor - Mitsubishi EW270U - Główne zalety

Długi czas życia lampy

Możliwość prezentacji obrazu 3D

Dwa wejścia RGB

Direct Power OFF - szybkie wyłączenie

Wall Screen - możliwość prezentacji na każdej powierzchni

Wejście HDMI

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>EW270U</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>2600</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000</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>1.6</b>