

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi XD210U**

Cena **3 990,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Mitsubishi XD210U

Technologia wyświetlania DLP 2000 ANSI Lumenów Rozdzielczość natywna 1024 x 768 (XGA)  
2000 godzin życia lampy (typowe) 2000: 1 Współczynnik kontrastu

Mitsubishi XD210U to przystępny cenowo, lekki projektor który sprawdzi się idealnie w nowoczesnym biurze. Przemysłana budowa i wyjątkowo intuicyjne menu oraz rozmieszczenie przycisków sterujących wpływa na wyjątkową łatwość obsługi. XD210U charakteryzuje się jasnością 2000 ANSI lumenów i kontrastem 2000:1, rozdzielczością podstawową XGA (1024 x 768 pikseli). Projektor może współpracować z urządzeniami zewnętrznymi w rozdzielczości do SXGA (1280x1024 pikseli).

Pięciosegmentowe koło kolorów zapewnia naturalne barwy i przejścia tonalne w każdym trybie pracy. Użytkownik może wybrać ustawienie wyświetlania obrazu w formatach: 4:3 lub 16:9. Obraz wyświetlany jest na ekranie o wielkości od 30 do 300 cali. Bardzo dużym atutem jest wytrzymała lampa, która pozwala na pracę do 3000 godzin. W zestawie jest pilot zdalnego sterowania oraz poręczna torba ułatwiająca przenoszenie. Jedną z najważniejszych funkcji jest korekcja keystone (w pionie), czyli cyfrowa korekcja trapezoidalna pozwala zredukować trapezowe zniekształcenie obrazu, które jest spowodowane przez ustawienie projektora w pozycji innej niż prostopadłe do ekranu. Specyfikacja techniczna:

Technologia: DLP. Rozdzielczość podstawowa: XGA (1024x768). Rozdzielczość maksymalna: SXGA (1280 x 1024). Jasność: 2000 ANSI lumenów. Kontrast: 2000:1. Wielkość obrazu 30 - 300 cali. Kompatybilność video: NTSC/NTSC 4.43/PAL/SECAM/PAL-60. Format obrazu 4:3 (podstawowy), 16:9 (możliwy). Źródło światła: lampa 150W. 5 segmentowe koło kolorów. Waga: 2.7 kg. Obecnie na rynku dominują projektory multimedialne wykonane w technologii DLP (Digital Light Processing), która została stworzona przez firmę Texas Instruments i stała się konkurencją dla technologii LCD. Gwarantuje doskonałą ostrość i kontrast obrazu, wysoką wierność odwzorowania barw oraz minimalny spadek nasycenia barw w miarę upływu czasu użytkowania projektora. Podstawową częścią układu DLP jest chip DMD (Digital Micromirror Device), który składa się z ok. 500 tys. ruchomych mikroluster. Służą one do odbijania światła żarówki, zaraz po przetworzeniu przez procesor w projektorze sygnału z komputera lub video na sygnał cyfrowy. Jedno mikrolustro to jeden piksel obrazu. Za odpowiedni kolor piksela jest odpowiedzialny trój kolorowy filtr kołowy (RGB) lub układ pryzmatów.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>XD210U</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>2000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>