

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi XD3200U**

Cena **17 980,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

## OPIS PRODUKTU

Projektor multimedialny Mitsubishi XD3200U to profesjonalne urządzenie instalacyjne o jasności 4500 ANSI i rozdzielczości XGA (1024x768). Model Mitsubishi XD3200U zawiera pełną gamę użytecznych funkcji i parametrów niezbędnych do profesjonalnej instalacji i obsługi. W modelu XD3200U został zastosowany nowy system sterujący lampą zapobiegający wypalaniu się elektrod co w konsekwencji zapewnia wysoką jasność lampy przez długi czas użytkowania. Nowy system z pięcio-segmentowym kołem kolorów (RGBWY) maksymalnie zabezpiecza przed kurzem. W konsekwencji projektor XD3200U doskonale nadaje się do pracy ciągłej 24 godziny dziennie, 7 dni w tygodniu. Jedną z najważniejszych parametrów instalacyjnych jest możliwość zastosowania kilku obiektywów opcjonalnych co czyni projektor odpowiednim do instalacji, w których standardowe projektory nie zapewnią odpowiednich wymiarów obrazu z wymaganej odległości. Obiektywy zastosowane w projektorze XD3200U są sterowane elektrycznie oraz są wyposażone w lens-shift w pionie i w poziomie. Centralnie umieszczony obiektyw ułatwia instalację a dostęp do lampy z boku projektora wyklucza konieczność demontażu przy jej wymianie.

Projektor - Mitsubishi XD3200U - Główne zalety

Elektryczny lens-shift w pionie i w poziomie i wymienne obiektywy

Długa żywotność lampy 4000 godzin w trybie oszczędnym

Możliwość pracy ciągłej 24h/7 dni, lampa zapewniająca wysoką jasność przez lata

Kontrola projektora przez sieć LAN, wejście HDMI, pilot przewodowy

Funkcja Instant Shut Down umożliwiającą wyciągnięcie kabla zasilającego zaraz po skończeniu prezentacji, bez ryzyka uszkodzenia lampy

Niezwykle cichy - jedynie 26db w trybie oszczędnym

Centralnie umieszczony obiektyw, funkcja PIP, menu w języku polskim

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**XD3200U**

|  |              |
|--|--------------|
| Technologia  | <b>DLP</b>   |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>XGA</b>   |
| Format Obrazu  | <b>4:3</b>   |
| Jasność  | <b>4500</b>  |
| Kontrast (...:1)   | <b>2500</b>  |
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b> |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>2000</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.7</b>   |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.4</b>   |