

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor MITSUBISHI XD221U-ST**

Cena **0,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Mitsubishi XD221U-ST - Projektor przenośny - linia podstawowa

Prezentacje przy dziennym świetle

Projektor multimedialny Mitsubishi XD221U-ST to urządzenie o jasności 2000 ANSI i rozdzielczości XGA (1024x768). Model Mitsubishi XD221U-ST jest wyposażony w obiektyw szerokokątny z myślą o tzw. projekcji krótkiego rzutu. Projektor ten zawiera pełną gamę użytecznych funkcji umieszczonych w lekkiej kompaktowej obudowie. Zaletą projektora Mitsubishi XD221U-ST są wbudowane 10W głośniki i system audio-mix. Pozwalają one na emisję głosu prezentera we właściwym natężeniu i w realnym czasie. Inną zaletą projektora Mitsubishi XD221U-ST jest funkcja szybkiego menu pozwalająca na łatwą regulację jakości obrazu. Wygodne umieszczenie lampy w górnej części projektora ułatwia jej szybką wymianę bez konieczności demontażu sufitowego. Projektor Mitsubishi XD221U posiada port RJ-45 oraz podwójne wejście PC. Dodatkową zaletą projektora Mitsubishi XD221U są niższe koszty eksploatacji związane z wydłużeniem żywotności lampy dochodzącą w przypadku tego modelu do 4000 H. Zaletą jest również niskie zużycie prądu w trybie stand-by, które wynosi zgodnie z europejskimi normami 1 W.

Mitsubishi XD221U-ST - Główne zalety

Wbudowane głośniki 10W pozwalające na obsługę imprez bez dodatkowego nagłośnienia

Szybkie menu i łatwość korekcji obrazu

Umieszczenie lampy w górnej części obudowy

Podwójne wejście PC

Długa żywotność lampy - 4000 H

obsługa projektora przez sieć LAN z przeglądarki internetowej

Menu w języku polskim

<!-- zestawy -->

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XD221U-ST
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2000
Kontrast (...:1)	2500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.7
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.7