

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi XD500U**

Cena **0,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

Mitsubishi XD500U - Standardowy projektor przenośny

Zaawansowany projektor przenośny DLP

Projektor multimedialny Mitsubishi XD500U to urządzenie o jasności 2200 ANSI i rozdzielczości XGA (1024x768). Model Mitsubishi XD500U zawiera pełną gamę użytecznych funkcji umieszczonych w lekkiej kompaktowej obudowie. Cechą wyróżniającą model XD500U jest zwiększona żywotność lampy do 40000 h w trybie eco z co się z tym wiąże niższe koszty eksploatacji. Cechuje się większą kulturą pracy osiągniętą poprzez redukcję poziomu szumów. Jak we wszystkich modelach tego typu wmontowane sześć-segmentowe koło kolorów (RGBWYC) podnosi poziom odzwierciedlenia kolorów. Dodatkowym atutem projektora Mitsubishi XD500U jest łatwość obsługi i konserwacji. Centralnie umieszczony obiektyw ułatwia instalację. Łatwy dostęp do lampy bez konieczności demontażu projektora oraz konstrukcja bezfiltrowa z odseparowanym układem optycznym zapewniają bezproblemową obsługę projektora przez lata

Mitsubishi XD500U - Główne zalety

Zwiększona żywotność lampy - 4000 h w trybie eco

Sześćsegmentowe koło kolorów (RGBWYC) - wierniejsze odzwierciedlenie barw

Kultura pracy - niski poziom szumów 26 db

Wejście USB z funkcją Page Up/Down x 1

Konstrukcja bezfiltrowa z odseparowanym układem optycznym zapewniają bezproblemową obsługę projektora przez lata.

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

Centralnie umieszczony obiektyw, wymiana lampy bez demontażu projektora

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XD500U
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2200
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.78
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.18