

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor MITSUBISHI XD550U**

Cena **4 270,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

Projektor multimedialny Mitsubishi XD550U projektor o podwyższonej żywotności lampy (do 5000h!). Model ten wyposażono w matrycę DLP o rozdzielczości XGA (1024x768) zdolną do wyświetlania obrazów 3D. Dzięki niewielkiej wadze i kompaktowej obudowie XD550U z powodzeniem może służyć jako projektor przenośny oraz instalacyjny, Model XD550U cechuje się większą kulturą pracy osiągniętą poprzez redukcję poziomu szumów do zaledwie 29 dB w trybie eco. Zgodnie z europejskimi normami pobór mocy w trybie stand-by nie przekracza 1 W. Dużą zaletą i ułatwieniem w prezentacjach w niewielkich pomieszczeniach jest wbudowany głośnik 10 W, dzięki możliwości podłączenia mikrofonu bezprzewodowego i funkcji "audio-mix" głos prezentera może być słyszany wyraźnie i w czasie rzeczywistym. Model XD550U został wyposażony w wysokiej jakości obiektyw z zoomem x1,5 który wyświetlał będzie ostry wyraźny obraz nawet na ekranach o szerokości powyżej 2,5m. Jak we wszystkich modelach tej serii wmontowane sześćo-segmentowe koło kolorów (RGBWYC) podnosi poziom odzwierciedlenia kolorów a matryca DLP dba o wysoki kontrast. Możliwość długiego bezobsługowego czasu działania gwarantuje bezfiltrowa konstrukcja oraz sterowanie zdalne za pomocą sieci Ethernet lub portu szeregowego RS232.

Projektor - Mitsubishi XD550U - Główne zalety

Żywotność lampy 3000h w trybie std i 6000 w trybie Eco

Duży zakres zoomu optycznego 1,4-2,3:1

3D Ready

Transmisja obrazu przez sieć LAN

Prezentacje bez użycia komputera z nośników pendrive

Wyświetlanie komunikatów ekranowych

Głośnik 10W

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **XD550U**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.3