

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi WD8200U**

Cena **23 299,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

Mitsubishi WD8200U - Profesjonalny projektor instalacyjny

Dwulampowy projektor o bardzo wysokiej jasności i rozdzielczości WXGA

Nowa seria 8000 projektorów Mitsubishi dedykowana jest profesjonalnej wizualizacji wielkoformatowej.

Wysokie jasności, wysokiej klasy optyka, dwie lampy, zaawansowany układ chłodzenia matrycy.

Wszystko to przekłada się na możliwość pracy 24/7 przy bardzo wysokiej jasności. Dzięki niesamowitej

jasności 6500ANSI Lumenów model WD8200U to projektor dedykowany do obsługi największych

ekranów w sprzyjających warunkach, lub ekranów dużych przy utrudnionych warunkach

oświetleniowych. Dzięki technologii EdgeBlending oraz ColourMatching możliwe jest połączenie kilku

projektorów tak by razem wyświetlały jeden większy obraz bez widocznej przestrzeni łączącej. Korekcja

krzywej ekranu to funkcja zarezerwowana dla urządzeń z najwyższej półki, umożliwia ona uzyskanie

ciekawych efektów dzięki możliwości projekcji na powierzchni o kształcie wycinka walca. Bezawaryjną

pracę zapewnia zestaw dwóch lamp których średni czas pracy szacowany jest na poziomie 4000h w

trybie LOW. Nad bezpieczeństwem projekcji czuwa też zaawansowany filtr rolkowy, który nie dopuszcza

do zatkania (czyli również przegrzania) układu filtrująco-chłodzącego. Dzięki zestawowi sześciu

obiektywów możemy dopasować projektor do niemal każdego warunków projekcyjnych.

Mitsubishi WD8200U - Główne zalety

Dwulampowy system gwarantuje bezpieczeństwo pokazu

Bardzo wysoka jasność

Niski poziom szumów (tylko 28dB)

Wymienna optyka

Łączenie projektorów dzięki EdgeBlending oraz ColourBlending

Mechaniczna przesłona obiektywu

Bardzo długi czas pracy bezobsługowej (do 8000h)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	WD8200U
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6500
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.7
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.4