

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi XD8500U**

Cena **17 589,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

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 7000 ANSI Lumenów model XD8500U 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 urzędzeń z najwyższej półki, umożliwia ona uzyskanie ciekawych efektów dzięki możliwości projekcji na powierzchnie 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 filtrującego-chłodzącego. Dzięki zestawowi sześciu obiektywów możemy dopasować projektor do niemal każdego warunków projekcyjnych.

Projektor - Mitsubishi XD8500U - 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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **XD8500U**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **XGA**

Format Obrazu	4:3
Jasność	7000
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