

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi XL7100U**

Cena **15 977,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

## OPIS PRODUKTU

Projektory Mitsubishi serii 7000 oferują wysoką jasność i kontrast, zwiększoną łatwość instalacji, oraz funkcje przygotowane z uwzględnieniem ochrony środowiska. Są one w stanie zapewnić jasny, wyraźny obraz w prezentacjach wielkoformatowych w dużych salach konferencyjnych i salach kinowych. Te przyjazne użytkownikowi projektory są idealne do wywarcia wrażenia przez komunikację wizualną. Wysoka jakość obrazu

Projektor XL7100U wyświetla piękny wyraźny obraz dzięki jasności na poziomie 6000 ANSI, przy współczynniku kontrastu 2000:1. Nawet w dużych salach konferencyjnych i instalacjach odpowiadających warunkom sali kinowej, system projekcji ciekłokrystalicznej zapewnia jasny, wyraźny obraz za każdym razem.

Obiektyw składa się z 17 soczewek zgrupowanych w 13 klastrow, w tym wysokiej klasy obiektyw ED (ultra-niskiej dyspersji), który jest bardziej wydajny niż zwykłe szklane soczewki. Dzięki temu znacznie poprawiła się rozdzielczość na obrzeżach wyświetlanego obrazu.

Poza standardową regulacją kolorów czerwonego (R), zielonego (G), i niebieskiego (B), możliwa jest osobna regulacja kolorów pośrednich: żółtego (Y), koloru fukcji (M), oraz niebieskozielonego (C). Podkreślając określone kolory w zależności od potrzeb, zapewnia odwzorowanie żywych odcieni kolorów, zbliżając je do naturalnych.

Innowacyjny zaawansowany algorytm przetwarzania obrazu jest autorskim produktem firmy Mitsubishi Electric. Technologia analizuje niewyraźne elementy oryginalnego obrazu, otrzymując dane w wysokiej rozdzielczości nie występującej w oryginalnym sygnale wejściowym, zwiększając jakość obrazu. W rezultacie obrazy bogate w szczegóły (np. ludzkie twarze) są wyraźne i w wysokiej rozdzielczości.

Wysoka niezawodność

Zastosowany nieorganiczny panel ciekłokrystaliczny, zwiększa żywotność w porównaniu z konwencjonalnymi panelami organicznymi. Dzięki zaprojektowaniu projektora w sposób optymalizujący regulację temperatury, źródło światła może być używane nawet do 4000 godzin. Ta innowacja skutkuje zauważalną redukcją kosztów użytkowania.

Aby uchronić przed zbieraniem się kurzu na panelu LCD, obudowa została zaprojektowana z uwzględnieniem filtra typu kasetowego. Może on być ustawiony na automatyczne przewijanie co 500, 750 lub 1000 godzin. Możliwe jest również przewijanie w dowolnym momencie przez użytkownika.

## Ekologiczny

Jeśli przez określony czas nie jest dostarczany sygnał zewnętrzny, zasilanie jest wyłączone automatycznie, redukując zużycie energii. Zużycie energii w trybie czuwania wynosi mniej niż 0.3 W, oszczędzając energię co w dalszym skutku pomaga chronić środowisko naturalne.

## Łatwość instalacji

Szeroki zakres funkcji Lens-Shift (+/- 70% w pionie i +/-30% w poziomie) zapewnia większą dowolność w instalacji. Funkcje zoom, fokus i Lens-Shift zwiększają możliwości instalacji.

Możesz zastosować jeden z czterech wymiennych obiektywów, aby najlepiej dopasować go do dystansu projekcji. W porównaniu do poprzednich obiektywów, każdy nowy obiektyw zapewnia szerszy zakres współczynnika projekcji.

Projektor - Mitsubishi XL7100U - Główne zalety Wysoka jasność 6000 ANSI lumenów

Wysokiej jakości obiektywy, wymienna optyka, lens-shift

filtr z funkcją automatycznego przewijania

wysoki zoom optyczny 1,8 - 2,6 : 1

korekcja geometryczna, korekcja trapezu w pionie i w poziomie

tryb DICOM, picture-in-picture

zdalna obsługa via LAN

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>XL7100U</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>6000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.8</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>7.4</b>