

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi XL7000U**

Cena **14 900,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

<!--[if gte mso 9]>

<![endif]-->

Projektor Mitsubishi XL7000U

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 klastrów, 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 foksji (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. Ekologiczny Jeśli przez określony czas nie jest dostarczany sygnał zewnętrzny, zasilanie jest wyłączane 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.

Główne zalety

Wysoka jasność 5200 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

Gwarancja na projektor 3 lata a na lampę 12 miesięcy lub 500 godzin w zależności co nastąpi pierwsze.

<!--[if gte mso 9]>

Normal

0

21

false

false

false

PL

X-NONE

X-NONE

<![endif]--><!--[if gte mso 9]>

<![endif]--><!--[if gte mso 10]>

/* Style Definitions */

table.MsoNormalTable

{mso-style-name:Standardowy;

mso-tstyle-rowband-size:0;

mso-tstyle-colband-size:0;

mso-style-noshow:yes;

mso-style-priority:99;

mso-style-qformat:yes;

mso-style-parent:"";

mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;

mso-para-margin-top:0cm;

mso-para-margin-right:0cm;

mso-para-margin-bottom:10.0pt;

mso-para-margin-left:0cm;

line-height:115%;

mso-pagination:widow-orphan;

font-size:11.0pt;

font-family:"Calibri", "sans-serif";

mso-ascii-font-family:Calibri;

mso-ascii-theme-font:minor-latin;

mso-fareast-font-family:"Times New Roman";

mso-fareast-theme-font:minor-fareast;

mso-hansi-font-family:Calibri;

mso-hansi-theme-font:minor-latin;}<![endif]-->

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

XL7000U

Technologia

LCD

Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	5200
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.7