

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Mitsubishi XL7100U**

Cena **13 199,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

### OPIS PRODUKTU

<!--[if gte mso 9]>

Normal

0

21

false

false

false

PL

X-NONE

X-NONE

<![endif]-->

Projektor Mitsubishi XL7100U

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. 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. 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. 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. 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 6000 ANSI lumenów

Wysokiej jakości obiektywy, wymienna optyka, lens-shift

filtr z funkcją automatycznego przewijania

wysoki zoom optyczny 1,48 - 2,66 : 1

korekcja geometryczna, korekcja trapezu w pionie i w poziomie

tryb DICOM, picture-in-picture

zdalna obsługa via LAN

<!--[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]-->