

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 FD730U**

Cena **15 993,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu --><!--[if gte mso 9]>

Normal

0

21

false

false

false

PL

X-NONE

X-NONE

<![endif]-->

Projektor Mitsubishi FD730U

FD730U to następca modelu FD630U, który w porównaniu z poprzednikiem oferuje większą jasność, oraz funkcje zaczerpnięte z modeli z serii XD550/XD560/WD570 a więc prezentacje z pendrive, przesyłanie obrazu przez LAN oraz możliwość transmisji bezprzewodowej, dodatkowo lens-shift w poziomie. Projektor multimedialny Mitsubishi FD730U to urządzenie o jasności 4100 ANSI i rozdzielczości Full HD 1080p. Model Mitsubishi FD730U zawiera pełną gamę użytecznych funkcji umieszczonych w lekkiej kompaktowej obudowie. Cechą wyróżniającą model FD730U jest możliwość prezentacji materiału w rozdzielczości 1080p oraz zwiększona żywotność lampy aż do 6000 h w trybie eco a co się z tym wiąże niższe koszty eksploatacji. Model FD730U cechuje się większą kulturą pracy osiągniętą poprzez redukcję poziomu szumów do zaledwie 29 dB w trybie eco. Zgodnie z europejskimi normami pobór mocy w trybie stand-by wynosi 1 W. Dużą zaletą i ułatwieniem z profesjonalnych prezentacjach jest wbudowany głośnik 10 W, opcja korekcji koloru ściany oraz wejście HDMI. Projektor

może być zarządzany z centrali przez sieć LAN. Jak we wszystkich modelach tego typu wmontowane sześćo-segmentowe koło kolorów (RGBWYC) podnosi poziom odzwierciedlenia kolorów. Dodatkowym atutem projektora Mitsubishi FD730U jest łatwość obsługi i konserwacji oraz funkcja Instant Shut Down dzięki której nie musimy czekać z odłączeniem zasilania na wystudzenie lampy.

Mitsubishi FD730U - Główne zalety

Rozdzielczość Full HD 1080p

Jasność 4100 ANSI

Prezentacje bez PC bezpośrednio z pendrive

Możliwość transmisji bezprzewodowej

Głośnik 10 W

Zarządzany sieciowo przez wejście RJ45 za pomocą odpowiedniego oprogramowania

Lens-shift w poziomie

<!--[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-noshadow: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]-->