

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi FD730U**

Cena **15 993,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

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 FD630U 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 sześć-segmentowe koło kolorów (RGBWYC) podnosi poziom odwzorowania 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.

Projektor - Mitsubishi FD730U - Główne zaletyRozdzielczość Full HD 1080p

Jasność 4100 ANSI

Prezentacje bez PC bezpośrednio z pendrive

Możliwość transmisji bezprzewodowej

Głośnik 10 W

Zarządzany sieciowo przez RJ45 za pomocą odpowiedniego softwaru

Lens-shift w poziomie

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	FD730U
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	4100
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.1