

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 XD590U** Możliwość negocjacji

Cena **6 691,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

Mitsubishi XD590U - Standardowy projektor przenośny
Zaawansowany projektor przenośny DLP

Projektor multimedialny Mitsubishi XD590U to urządzenie o dużej jasności 3800 ANSI i rozdzielczości XGA (1024x768). Model Mitsubishi XD590U zawiera pełną gamę użytecznych funkcji umieszczonych w lekkiej kompaktowej obudowie. Cechą wyróżniającą model XD590U jest zwiększona żywotność lampy aż do 5000 h w trybie eco a co się z tym wiąże niższe koszty eksploatacji. Model XD590U 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 oraz wejście HDMI. Dzięki możliwości podłączenia mikrofonu bezprzewodowego i funkcji "audio-mix" głos prezentera może być słyszany wyraźnie i w czasie rzeczywistym. Model XD590U został wyposażony w obiektyw 1,5 x i tak skalibrowany aby z dystansu 1,7 m - 2,6 m można było uzyskać obraz 60". Projektor jest przystosowany do obsługi sygnałów 3D (3D Ready). Może być również zarządzany z centrali przez sieć LAN. Dodatkowym atutem projektora Mitsubishi XD590U jest łatwość obsługi i konserwacji. Centralnie umieszczony obiektyw ułatwia instalację. Łatwy dostęp do lampy bez konieczności demontażu projektora oraz konstrukcja bezfiltrowa z odseparowanym układem optycznym zapewniają bezproblemową obsługę projektora przez lata. Od wyższego modelu (XD600U) różni się jedynie obniżoną jasnością i oczywiście niższą ceną.

Mitsubishi XD590U - Główne zalety

Zwiększona żywotność lampy - 5000 h w trybie eco

Jasność 3800 ANSI lumenów

Kultura pracy - niski poziom szumów 29 db

Wejście HDMI

Głośnik 10 W

Przystosowany do obsługi sygnału 3D (3D Ready)

Zarządzany sieciowo przez wejście RJ45 za pomocą odpowiedniego softwearu