

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor MITSUBISHI XD365U-EST**

Cena **4 576,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Mitsubishi XD365U-EST - Standardowy projektor przenośny

XD365U-EST to projektor WXGA wywodzący się z bardzo udanej serii, wyposażony w najkrótszy obiektyw na rynku. Dzięki nowatorskiej konstrukcji soczewek możliwe było uzyskanie współczynnika projekcji poniżej 0.5:1 co jest najniższą wartością wśród projektorów bez lustra (marzec 2011). Nowe panele DLP gwarantują zgodność z technologią DLP-Link, czyli możliwość prezentacji treści 3D. Nowością w projektorach przenośnych Mitsubishi jest możliwość prezentacji treści multimedialnych bezpośrednio z pamięci przenośnych (pendrive) bez potrzeby podłączania komputera. Nie trzeba również martwić się o dostępność portu VGA lub HDMI i zabieranie dwóch kompletów kabli. Teraz wystarczy kabel USB-B/USB-A i każdy komputer podłączymy bez potrzeby instalowania driverów. Dzięki zaawansowanej płycie głównej możliwe jest wyświetlanie obrazu za pośrednictwem sieci LAN oraz WLAN (adapter WiFi do kupienia oddzielnie). Dzięki aplikacji możliwe jest sterowanie komputerem przez sieć za pomocą podłączanej do projektora klawiatury (klawiatura do kupienia oddzielnie). XD365U-EST to wersja interaktywna modelu XD365U-EST. Za pomocą dołączonego do zestawu interaktywnego pióra można zamienić zwykłą powierzchnię wyświetlania w tablicę interaktywną znacznie poszerzając możliwości prezentacji.

Mitsubishi XD365U-EST - Główne zalety

ultra krótki rzut

prezentacja z USB

sterowanie komputerem przez sieć

długi czas pracy lampy (6000h w trybie eco)

podłączenie do komputera przez USB

interaktywne pióro

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

XD365U-EST

Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2500
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.5