

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi WD2000U**

Cena **0,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

Niesamowity Projektor Multimedialny

Mitsubishi model WD2000U LCD / WXGA (1280x768) / 3000 ANSI / 2000:1

Gwarancja Producenta Na Projektor 3 Lata

Specyfikacje techniczne:

Ogólne

Model na rok

2009, 2010

Kolor

Szary

Załączone wyposażenie

Kabel zasilający, Kabel RGB, Kabel A/V, Pilot, Elektroniczna instrukcja obsługi (na płycie CD-ROM),

Przewód pilota zdalnego sterowania, Instrukcja bezpieczeństwa, Kabel USB, Kabel RS232

Gwarancja na projektor

36 miesięcy

Fizyczne

Waga [kg]

8.5

Wysokość [mm]

166

Szerokość [mm]

430

Głębokość [mm]

330

Obraz

Rozdzielczość optyczna

	1280 x 768
Rozdzielczość maksymalna	1280 x 1024
Kontrast	2000:1
Jasność ANSI [lumen]	3000
Przekątna ekranu - min. [m]	1.01
Przekątna ekranu - maks. [m]	6.99
Zastosowane technologie	BrilliantColor
Dźwięk	
Wbudowane głośniki	TAK
Moc głośników [W]	3
Funkcje	
Konfiguracja	Menu wyświetlane na ekranie (OSD)
Funkcje obrazu	Zoom
Korekcja zniekształceń Keystone	Cyfrowa, W pionie, W poziomie
Pilot	TAK
Inne	Blokada hasłem
Techniczne	
Technologia	DMD, DLP
Przetwornik obrazu	0.65 cala
HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i
Żywotność lampy [h]	2000
Moc lampy [W]	300
Głośność pracy [dB]	32
Inne	
Głośność pracy w trybie Low [dB]: 27, Moc lampy w trybie Low [W]: 240, Żywotność lampy w trybie Low [h]: 5000	
Złącza	
Wejście S-Video	TAK
DVI	DVI-D, HDCP
Złącza komputerowe	Mini D-sub, RS-232C, USB, RJ-45
Inne	
2 x RCA (L/R), 2 x wejście Stereo mini jack, 1 x wejście RCA Video, 1 x wyjście Stereo mini jack	

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	WD2000U
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.82
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.47