

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi WD510U**

Cena **6 150,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

OPIS PRODUKTU

Projektor - Mitsubishi WD510U - Projektor przenośny - linia podstawowa Zaawansowany przenośny projektor DLP z szeroką matrycą Projektor multimedialny Mitsubishi WD510U to urządzenie o jasności 2600 ANSI i rozdzielczości WXGA (1280x800). Model Mitsubishi WD510U zawiera pełną gamę użytecznych funkcji umieszczonych w lekkiej kompaktowej obudowie. Wbudowane sześć-segmentowe koło kolorów (RGBWYC) podnosi jakość odzwierciedlenia kolorów. Dodatkowym atutem projektora Mitsubishi WD510U są długa żywotność lampy (do 4000 h) oraz łatwość obsługi i konserwacji. Centralnie umieszczony obiektyw ułatwia instalację. Łatwy dostęp do lampy oraz bezfiltrowy, autonomiczny układ optyczny maksymalnie ułatwiają serwisowanie projektora.

Projektor - Mitsubishi WD510U - Główne zalety Sześć-segmentowe koło kolorów (RGBWYC) - wierniejsze odzwierciedlenie barw

USB terminal for Page Up/Down x 1

Długa żywotność lampy - do 4000 h

Konstrukcja bezfiltrowa z odseparowanym układem optycznym zapewniają bezproblemową obsługę projektora przez lata.

Umieszczenie lampy w górnej części obudowy

Funkcja Instant Shut down umożliwiającą wyciągnięcie kabla zasilającego zaraz po skończeniu prezentacji, bez ryzyka uszkodzenia lampy

Centralnie umieszczony obiektyw

Projektor - Mitsubishi WD510U - Wymiary

Wymiary:

332 x 102 x 250 mm

Projektor - Mitsubishi WD510U - Wejścia/wyjścia

Wejścia:

PC: 1 x DVI-D, 2 x D-Sub 15pin
Video: s-video x 1, video, component (via PC1)
Audio: stereo mini jack x 1, audio RCA x 2

Wyjścia

Monitorowe: 1 x D-Sub 15pin
Video: component (via wyjście monitorowe)
Audio: stereo mini jack x 1

Inne:

Sterowanie: RS-232C
Inne: Wejście USB funkcja Page Up/Down

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	WD510U
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	2600
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.57