

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



HITACHI
Inspire the Next

Nazwa **Projektor Hitachi LP-TW3001**

Cena **9 999,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Hitachi LP-TW3001 Laserowy projektor 3LCD

Ten nowy projektor 3LCD jest przyjazny dla środowiska, ponieważ nie zawiera lampy rtęciowej, zapewnia znaczną redukcję kosztów konserwacji, ponieważ to nowe źródło światła z diodą laserową oferuje ok. 20 000 godzin czasu pracy.

Ten projektor o ultrakrótkim rzucie może osiągnąć nawet 3330 ANSI lumenów dzięki wysoce wydajnemu silnikowi optycznemu, zapewniającego czystość obrazu nawet w bardzo jasnym otoczeniu, a wszystko to w stylowej obudowie.

Kluczowe cechy:

Okolo. 20 000 godzin bezobsługowej pracy dla źródła światła laserowego.

Rozdzielczość WXGA 1280 x 800

3330 lumenów ANSI lumenów

Współczynnik kontrastu 30 000: 1

Szeroki ekran, obrazy o przekątnej do 130 "

Accentualizer - zaawansowane przetwarzanie obrazu

Wysoki dynamiczny zakres kontrastu (HDCR)

Accentualizer

Oryginalna technologia Hitachi sprawia, że obrazy stają się bardziej realne, są tak wyraźne jak obrazy na płaskim panelu. Można dostosować efekty przez trzy poziomy w zależności od otoczenia, dzięki czemu kolory wyświetlanych obrazów są rzeczywistymi kolorami prezentowanych obiektów.

HDCR (High Dynamic Contrast Range)

Kiedy średnie projektory są używane w jasnych pomieszczeniach, ciemniejsze kolory obrazu ulegają pogorszeniu, a obrazy są niejasne. Korzystając z tej funkcji, poprawione są niewyraźne obrazy spowodowane oświetleniem pomieszczenia lub zewnętrznymi źródłami światła, a efekt podobny do narastającego kontrastu. Powoduje to wyraźne obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

LP-TW3001

Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3300
Kontrast (...:1)	500000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.3