

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-WU6600 (bez obiektywu)**

Cena **31 000,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Hitachi z przyjemnością ogłasza wprowadzenie na rynek projektora laserowego DLP LP-WU6600 o jasności 6000 lumenów. Nowe źródło światła diody laserowej oferuje około 20 000 godzin pracy i jest bezobsługowe, brak jest lampy lub filtra, co zapewnia znaczną redukcję całkowitego kosztu posiadania. Ponadto, z szeroką gamą opcjonalnych soczewek, LPWU6600 może dostosowywać się do każdego środowiska, od sal konferencyjnych i wykładowych, po muzea lub innych miejscach wymagających kreatywnego rozwiązania.

Kluczowe cechy:

Wyjście światła (Jasność): 6000 ANSI Lumenów (tryb normalny)

Rozdzielczość: WUXGA (1920 x 1200)

Współczynnik kontrastu 20.000: 1

Źródło światła laserowego fosforu

Tryb Portret

Instalacja 360 °

Bezpłatna konserwacja!

Cztery wejścia cyfrowe: HDBaseT, HDMI x 2, DVI-D x 1

Dostępne są trzy opcje soczewki

5 lat lub 20 000 godzin gwarancji (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej)

Funkcje:

Odporny na kurz silnik - szczelna konstrukcja mechanizmu optycznego umożliwia zminimalizowanie cząstek pyłu, co może prowadzić do spadku jasności. Ta konstrukcja zapewnia odporność projektora na działanie kurzu i umożliwia projektorowi stosowanie w różnych środowiskach.

Działanie bez konserwacji - około 20 000 godzin. Nie ma potrzeby wymiany lampy lub filtra powietrza, co daje obniżenie całkowitego kosztu posiadania i czasu spędzonego na wymianie lamp.

HD Base T - Sygnały mogą być przesyłane do projektora bez pogorszenia jakości obrazu przy użyciu standardowych kabli LAN (Cat5e / 6) o długości do 100 metrów.

HDMI- uzyskaj najwyższą jakość obrazu poprzez podłączenie najnowszych urządzeń A / V do projektora za pomocą interfejsu HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Opcjonalne obiektywy - instalacje są bardziej elastyczne dzięki szerokiej gamie opcjonalnych soczewek zaprojektowanych tak, aby odpowiadać różnym wymaganiom.

Obrót 360 ° / Portret - obrót o 360° i tryb portretowy dla kreatywnych zastosowań i większej

elastyczności instalacji.

System 3D poprzez system DLP Link - specjalny nadajnik 3D nie jest już potrzebny do oglądania w 3D

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LP-WU6600
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.77
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	5