

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



HITACHI

Nazwa	Projektor Hitachi LP-WU6600 (bez obiektywu)
Cena	31 000,00 zł
Producent	Hitachi

OPIS PRODUKTU

LPWU6600

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 umożliwi zminimalizowanie cząstek pyłu, co może prowadzić do spadku jasności. Ta konstrukcja zapewnia odporność projektora na działanie kurzu i umożliwi 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 przez system DLP Link - specjalny nadajnik 3D nie jest już potrzebny do oglądania w 3D