

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-WU6700**

Cena **59 990,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Projektor DLP Hitachi LP-WU6700 oferuje jasność rzędu 7000 lumenów ANSI i rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200. Wykorzystuje laserowe źródło światła luminoforowego, które zapewnia do 20 000 godzin bezobsługowej pracy. Projektor ma także jedno wejście cyfrowe HDBaseT i trzy HDMI. Sterowanie poziomem mocy lasera pomaga dostosować jasność obrazów w zależności od jasności otaczającego środowiska, a także dopasować jasność wyświetlanych obrazów obok siebie.

Nie przepuszczająca powietrza struktura silnika optycznego pozwala zminimalizować wchodzenie cząstek pyłu, co może doprowadzać do zmniejszenia jasności. Ta konstrukcja zapewnia odporność projektora na działanie kurzu i umożliwia używanie projektora w różnorodnych środowiskach. Przesunięcie obiektywu, obracając regulatory ręcznie, może regulować pozycję obrazu na ekranie. Ta funkcja jest przydatna do regulacji położenia obrazu bez powodowania zniekształceń trapezowych. Projektor posiada tryb symulacji DICOM (cyfrowe obrazowanie i komunikacja w medycynie). Ten tryb symuluje standard DICOM, który jest standardem stosowanym w komunikacji cyfrowej w medycynie, i jest przydatny do wyświetlania obrazów medycznych, takich jak zdjęcia rentgenowskie do celów szkoleniowych i edukacyjnych.

Szczegółowe funkcje

Długa żywotność 20 000 godzin Źródło światła laserowego: Źródło światła łączy niebieskie diody laserowe i luminofor, które mogą osiągnąć 7 000 lumenów. Obraz projekcji jest jasny i wyraźny, o żywych kolorach. Ponieważ wymiana lamp jest zbędna, koszty konserwacji są mniejsze. Nie ma już potrzeby martwić się o żywotność lampy, co czyni go idealnym wyborem dla aplikacji Digital Signage wymagających długich godzin ciągłego wyświetlania. Ponadto, nie używając lamp rtęciowych, projektory są przyjazne dla środowiska. Przy przybliżonym źródle światła wynoszącym 20 000 godzin, seria projektorów laserowych jest odpowiednia dla innych obiektów, takich jak muzea i restauracje.

Tryb symulacji DICOM®: Tryb symulacji DICOM (obrazowanie cyfrowe i komunikacja w medycynie) wyświetla obrazy w skali szarości, które są zbliżone do specyfikacji DICOM dla części 14. Ten tryb jest idealny do przeglądania obrazów medycznych w skali szarości, takich jak zdjęcia rentgenowskie, do celów szkoleniowych i edukacyjnych. Projektory mają tryb symulacji DICOM (cyfrowe obrazowanie i komunikacja w medycynie). Ten tryb symuluje standard DICOM, który jest standardem stosowanym w komunikacji cyfrowej w medycynie i jest przydatny do wyświetlania obrazów medycznych, takich jak zdjęcia rentgenowskie. Projektory te nie są urządzeniami medycznymi i nie są zgodne ze standardem DICOM, a do diagnozy medycznej nie należy używać projektora ani trybu symulacji DICOM.

Odporny na kurz szczelny silnik: szczelna struktura silnika optycznego pozwala zminimalizować wchodzenie cząstek pyłu, co może ostatecznie doprowadzić do zmniejszenia jasności. Ta konstrukcja zapewnia odporność projektora na działanie kurzu i umożliwia używanie projektora w różnorodnych środowiskach.

Przesunięcie obiektywu: Przesunięcie obiektywu może zmienić położenie obrazu na ekranie, obracając pokrętła ręcznie. Ta regulacja jest przydatna, aby dopasować obraz do położenia bez powodowania zniekształcenia trapezowego.

Obsługa bezobsługowa: Około 20 000 godzin bezobsługowej pracy. Nie trzeba wymieniać lampy ani filtra powietrza, co znacznie obniża całkowity koszt posiadania i czas wymiany żarówek.

MHL™: MHL (Mobile High-Definition) umożliwia użytkownikom odbijanie ekranu telefonu / tabletu od ekranu projektora. Jest kompatybilny z dowolnymi aplikacjami.

Nowe koło fosforowe: w tarczy fosforowej zastosowano nowy materiał odporny na wysokie temperatury, aby wytrzymać wysoką moc lasera.

Szeroka gama reprodukcji kolorów Zakres reprodukcji kolorów jest szeroki w porównaniu do projektorów światła lampowego i projektuje jaskrawo kolorowe obrazy.

Obrót o 360 ° / projekcja portretowa dla kreatywnych zastosowań i większej elastyczności instalacji.

System 3D firmy DLP Link: Specjalny emiter 3D nie jest już potrzebny do oglądania 3D.

Opcje obiektywów wymiennych: Obiektywy są dostępne, aby dopasować różne rozmiary ekranu.

Kluczowe cechy

WUXGA 1920 x 1200

7 000 lumenów ANSI Lumenów

Źródło światła luminoforu

Instalacja 360 °

Nadaje się do intensywnego użytkowania, Digital Signage i aplikacji 24/7

Cztery wejścia cyfrowe: HDBaseTTM, HDMI / MHL x 1, HDMI x 1, DVI-D x 1

Gotowy na 3D

Wiele wymiennych obiektywów

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LP-WU6700
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	7000
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.77

