

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIEWSONIC LS741HD**

Cena **6 433,25 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny laserowy 5000 ANSI Lumenów 1080p

Technologia laserowego fosforu 3. generacji o żywotności do 30 000 godzin

5000 lumenów ANSI oferujących jasne obrazy w każdym otoczeniu

Elastyczność instalacji: 1,6-krotny zoom optyczny, trapez H/V, projekcja 360° i tryb portretowy

Centralne sterowanie siecią LAN zapewniające wydajne zarządzanie

Kompaktowy rozmiar i lekka konstrukcja redukująca koszty transportu i instalacji

Do 300" ultra-duży obraz o niższym koszcie za cal

LS741HD jest częścią serii Luminous Superior firmy ViewSonic, bezlampowej linii projektorów zaprojektowanych do przestrzeni komercyjnych i edukacyjnych. Może wyświetlać do 300" ultra-duży ekran w rozdzielczości Full HD 1080p z wysokim natywnym kontrastem. Ten projektor DLP wykorzystuje technologię laserowego fosforu 3. generacji, zapewniając jasność 5000 lumenów ANSI przez maksymalnie 30 000 godzin. Jego konstrukcja bezlampowa oferuje przyjazne dla środowiska i ekonomiczne rozwiązanie o mniejszym zużyciu energii, a lekka i kompaktowa konstrukcja zmniejsza koszty transportu. Wyposażony w funkcje, takie jak 1,6-krotny zoom optyczny, trapez H/V i możliwości projekcji 360°, LS741HD oferuje elastyczne możliwości konfiguracji. Ponadto jego kompleksowe sterowanie siecią LAN umożliwia scentralizowane zarządzanie, dzięki czemu idealnie nadaje się do sal konferencyjnych, sal wykładowych i przestrzeni publicznych.

Jasny, kompaktowy, trwały

LS741HD zawiera zaawansowaną technologię laserowego fosforu 3. generacji, zwiększając jasność o 20% i osiągając lepszą wydajność świetlną, a jednocześnie będąc o 32% bardziej kompaktowym i bardziej dostępnym niż poprzednia generacja. Jego bezlampowe źródło światła oferuje natychmiastowe włączanie/wyłączanie i żywotność do 30 000 godzin bez konserwacji, zapewniając stałą jakość obrazu nawet podczas dłuższych okresów użytkowania.

Technologia lasera fosforowego 3. generacji

Jasne obrazy dla dużych obiektów

Projektor LS741HD o jasności 5000 ANSI lumenów pozwala na uzyskanie żywego i ostrego obrazu w rozdzielczości 1080p FHD w każdych warunkach oświetleniowych w galeriach, restauracjach, siłowniach i innych dużych pomieszczeniach.

5000 lumenów ANSI

Oszczędzaj na kosztach i energii

Dzięki zaawansowanemu, bezlampowemu źródłu światła projektor LS741HD stanowi niezwykle energooszczędne i oszczędne rozwiązanie, zużywając do 51% mniej energii niż konkurencyjne projektory.

Mniejsze zużycie energii

Niezerównane kontrasty, lepsza widoczność

Ten projektor wykorzystuje zaawansowany układ DMD 0,65" firmy Texas Instruments, przewyższający możliwości standardowego układu 0,47". Oferuje wysoki natywny współczynnik kontrastu dla głębszych czerni, co skutkuje wyraźniejszymi, bardziej czytelnymi obrazami o zwiększonej głębi wizualnej.

0,65" DMD Chip, wysoki natywny współczynnik kontrastu

Większa elastyczność instalacji

Wyposażony w 1,6-krotny zoom optyczny projektor pozwala użytkownikom wybrać najbardziej idealne miejsce ustawienia, uzyskując pożądany rozmiar obrazu bez konieczności zmiany wystroju wnętrza.

1,6-krotny zoom optyczny

Centralna kontrola dla efektywności zarządzania

LS741HD jest kompatybilny z systemami Crestron, AMX, PJ Link, ATEN i Extron, co pozwala na scentralizowane zarządzanie urządzeniami, a tym samym zapewnia większą wydajność operacyjną.

Kompleksowa kontrola sieci LAN

Łatwa i ekonomiczna instalacja

W porównaniu do swojego poprzednika, a nawet większości konkurencyjnych projektorów na rynku, model LS741HD jest o 33% lżejszy i o 32% mniejszy, co znacznie obniża koszty transportu i ułatwia instalację.

Mniejsza waga, kompaktowy rozmiar

Ultra duży ekran o niższym koszcie za cal

Ten łatwy w instalacji projektor umożliwia wyświetlanie obrazu o przekątnej do 300 cali, oferując niższy koszt za cal w porównaniu z innymi typami wyświetlaczy komercyjnych.

Do 300"

Ulepsz swój projektor dzięki bezprzewodowemu przesyłaniu treści

Ulepsz swój projektor za pomocą WPD-700 Wireless Screen Casting Kit, aby bezproblemowo udostępniać treści bezprzewodowo. Wbudowane wyjście USB-A 5 V/1,5 A projektora zasilą klucz sprzątkowy, umożliwiając jednoczesne strumieniowanie multimediiów i ładowanie bez adapterów.

WPD-700, zasilacz USB-A

Uzyskaj idealnie ukształtowane obrazy bez wysiłku

Korekcja zniekształceń trapezowych w pionie i poziomie oraz funkcje regulacji czterech narożników eliminują krzywe lub zniekształcone obrazy, zapewniając za każdym razem idealnie proporcjonalny obraz.

Korekcja trapezu H/V, regulacja 4 narożników

Ulepszona odporność na kurz zapewniająca większą trwałość

Innowacyjny uszczelniony silnik tego projektora DLP o stopniu ochrony IP6X zapobiega przedostawaniu się kurzu do wewnętrznych podzespołów bez użycia filtra powietrza. Zapewnia dłuższą żywotność produktu i stałą jakość obrazu, nawet w środowiskach o złej jakości powietrza, oszczędzając na kosztach i wysiłkach związanych z konserwacją.

Silnik bez filtra, uszczelniony

Wszechstronne kreatywne zastosowania

Projektor można obracać w pionie pod dowolnym kątem, co pozwala na wyświetlanie obrazu na sufitach, ścianach i podłogach, a tryb portretowy dodatkowo rozszerza jego możliwości w zakresie mapowania projekcyjnego, inscenizacji i kreatywnych zastosowań reklamowych.

Projekcja 360°, tryb portretowy 90°

Praca non-stop 24/7

Zaawansowana konstrukcja chłodzenia projektora umożliwia pracę 24/7 bez pogorszenia jakości obrazu lub wydajności. Dzięki temu jest to rozwiązanie do zastosowań wymagających ciągłej projekcji w sklepach detalicznych, centrach handlowych, muzeach, lotniskach i innych miejscach publicznych.

Prostszy sposób aktualizacji oprogramowania projektora

Unikaj wizyt w centrum serwisowym, łatwo aktualizując oprogramowanie za pomocą połączenia kablowego USB z własnym laptopem.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LS741HD
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.24