

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



ViewSonic
See the difference™ 

Nazwa **Projektor VIEWSONIC LS832WU**

Cena **11 544,99 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Laserowy projektor instalacyjny o ultrakrótkim rzucie o jasności 5000 ANSI lumenów WUXGA

Bardzo krótki rzut 0,25 zapewnia oszczędność miejsca

Technologia Laser Phosphor drugiej generacji o żywotności do 30 000 godzin

5000 ANSI lumenów zapewnia jasny obraz w każdym środowisku

Bardzo duży ekran o przekątnej do 170 cali i niższy koszt w przeliczeniu na cal

Keystone H/V i regulacja 4 narożników dla większej elastyczności instalacji

Kompleksowa kontrola sieci LAN zapewniająca wydajne zarządzanie urządzeniami

LS832WU jest częścią serii ViewSonic Luminous Superior, bezlampowej linii projektorów o wysokiej

jasności, przeznaczonych zarówno do przestrzeni komercyjnych, jak i edukacyjnych. Ten zaawansowany

projektor laserowy WUXGA o ultrakrótkim rzucie o jasności 5000 ANSI lumenów to doskonałe

rozwiązanie do cyfrowych oznakowań do zastosowań publicznych i komercyjnych, takich jak muzea, witryny sklepowe, centra handlowe i lotniska. Ultrakrótki współczynnik projekcji 0,25 LS832WU pozwala

na wyświetlanie ekranu o przekątnej 100 cali z odległości zaledwie 28 cm, a rozmiar ekranu można

dotychczas powiększyć do 170 cali, co zapewnia niższy koszt na cal w porównaniu z innymi typami

komercyjnych wyświetlaczy. Przyjmując technologię Laser Phosphor drugiej generacji, zapewnia stałą

wysoką jasność przez okres do 30 000 godzin. Dzięki korekcji trapezu w poziomie/pionie i regulacji

obrazu w 4 rogach, LS832WU oferuje również elastyczne opcje instalacji.

Bez cieni, bez oślepiających światła

Zaprojektowany, aby zapewnić elastyczność instalacji nawet w ograniczonej przestrzeni, ultrakrótki

współczynnik projekcji 0,25 LS832WU umożliwia projekcję 100-calowego ekranu z odległości zaledwie 28

cm, oferując wciągające efekty wizualne bez rzucania cieni lub oślepiających światła we wszystkich zastosowaniach komercyjnych i publicznych.

Bardzo duży ekran z niższym kosztem w przeliczeniu na cal

Ten łatwy w instalacji projektor umożliwia wyświetlanie obrazu o przekątnej do 170 cali, oferując niższy koszt w przeliczeniu na cal w porównaniu z innymi typami komercyjnych wyświetlaczy.

Jasne, trwałe, przyjazne dla środowiska

LS832WU wykorzystuje technologię laserowo-luminoforową drugiej generacji, która zapewnia

żywotność do 30 000 godzin, lepszą jasność, lepszą odporność na ciepło i natychmiastowe

włączanie/wyłączanie w bardziej kompaktowej obudowie. Przyjazna dla środowiska, pozbawiona lampy

konstrukcja projektora eliminuje toksyczne żarówki rtęciowe i kłopoty z częstą wymianą lampy,

zapewniając stałą jakość obrazu podczas długotrwałych zastosowań komercyjnych.

Jasne obrazy we wszystkich warunkach oświetleniowych

5000 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu 3 000 000:1 LS832WU zapewniają jasny i żywy obraz w każdych warunkach oświetleniowych, nawet przy oświetleniu otoczenia, dzięki czemu doskonale nadaje się do zastosowań związanych z wyświetlaniem cyfrowym w miejscach publicznych i komercyjnych, takich jak muzea, lotniska lub centra handlowe.

Uzyskaj idealnie ukształtowane obrazy bez wysiłku

Pozioma i pionowa korekcja zniekształceń trapezowych wraz z 4 funkcjami regulacji narożników eliminuje przekrzywione lub zniekształcone obrazy, zapewniając za każdym razem obraz o doskonałych proporcjach.

Łatwa i ekonomiczna instalacja

LS832WU jest o 41% lżejszy i o 47% mniejszy w porównaniu do swojego poprzednika, co znacznie zmniejsza koszty transportu i ułatwia instalację.

Scentralizowane zarządzanie urządzeniami

LS832WU jest kompatybilny z systemami Crestron, AMX, PJ Link i Extron, umożliwiając scentralizowane zarządzanie urządzeniami w celu uzyskania lepszej wydajności operacyjnej.

Praca non-stop 24/7

Dzięki zaawansowanej konstrukcji chłodzenia umożliwia pracę 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu bez pogorszenia jakości lub wydajności, dzięki czemu projektor idealnie nadaje się do zastosowań wymagających ciągłej projekcji.

Zwiększona odporność na kurz

Zachowaj krystalicznie czystą jakość obrazu i długowieczność produktu dzięki zaawansowanej uszczelnionej konstrukcji IP5X, która zapobiega przedostawaniu się kurzu i wpływowi na wewnętrzne elementy.

Prezentuj to, co najlepsze dzięki żywym kolorom

Zaimponuj dowolnej publiczności ekskluzywną technologią kolorów ViewSonic, podnoszącą prezentację dzięki realistycznym kolorom.

Płynne wyświetlanie z urządzeń zewnętrznych

Zapobiegaj problemom z formatowaniem wyświetlacza dzięki dwóm portom HDMI 2.0b/HDCP 2.2 oraz obsłudze treści 4K UHD i HDR/HLG z urządzeń zewnętrznych. Ciesz się całkowitym spokojem, wiedząc, że Twoje treści będą wyświetlane bez błędów.

Prostszy sposób aktualizacji oprogramowania projektora

Pomiędzy wizyty w centrum serwisowym, łatwo aktualizując oprogramowanie za pomocą połączenia kablowego USB z laptopem.

Zasilacz bezprzewodowy HDMI Dongle

Wbudowane wyjście USB 5 V/1,5 A w LS832WU może wygodnie dostarczać zasilanie do bezprzewodowego klucza sprzętowego HDMI, eliminując potrzebę stosowania oddzielnych zasilaczy podczas strumieniowego przesyłania treści multimedialnych.

CECHY PRODUKTU

| | |
|---|----------------|
| Model/Seria | LS832WU |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | WUXGA |
| Format Obrazu | 16:10 |
| Jasność | 5000 |
| Kontrast (...:1) | 3000000 |
| Źródło Światła | LASER |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 20000 |

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) **0.25**

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) **0.25**