

## 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 LS860WU**

Cena **18 130,00 zł**

Producent **ViewSonic**

## OPIS PRODUKTU

Jasny i wszechstronny do każdej profesjonalnej instalacji, projektor laserowy ViewSonic® LS860WU WUXGA zapewnia wszystko, czego potrzebujesz do dużych ekranów w dużych obiektach. Projektor o wysokiej jasności 5000 lumenów, współczynnika kontrastu 300 000: 1 i żywotności źródła światła do 20 000 godzin \* jest idealny do audytoriów, sal wykładowych, dużych sal konferencyjnych, domów modlitwy i innych. Dzięki technologii SuperColor™ treść ożywa dzięki urzekającym kolorom, wyrazistej grafice i oszałamiającym obrazom bez względu na środowisko. Ten najwyższej klasy projektor jest także łatwy w instalacji i zarządzaniu dzięki trapezowi pionowemu / poziomemu, regulacji 4 narożników i funkcji przesunięcia obiektywu w pionie / poziomie, która zapewnia wyjątkową elastyczność nawet w najtrudniejszych instalacjach. Obiektyw krótkiego rzutu o współczynniku rzutu 0,8 zapewnia duże obrazy projekcyjne w mniejszych pomieszczeniach. Dzięki wbudowanemu odbiornikowi HDBT projektor może odbierać nieskompresowany obraz HD i dźwięk z odległości ponad 200 stóp za pomocą kabla sieciowego. Ponadto, 360-stopniowy kąt nachylenia, tryb portretowy i praca 24/7 pozwalają na ekstremalną elastyczność montażu. ViewSonic® LS860WU to idealny projektor laserowy WUXGA do profesjonalnych instalacji, dużych obiektów oraz środowisk biznesowych i edukacyjnych.

\* Żywotność źródła światła może się różnić w zależności od faktycznego użycia i innych czynników.

### JASNE OBRAZY W DUŻYCH PRZESTRZENIACH

Ten projektor o jasności 5000 lumenów i wysokim współczynniku kontrastu gwarantuje jasne obrazy w dużych przestrzeniach przy dużym świetle otoczenia, w tym w dużych salach konferencyjnych, salach konferencyjnych i audytoriach.

### DŁUGOTRWAŁE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA FOSFORU LASEROWEGO

Projektor ten jest wyposażony w laserowe źródło światła luminoforowego o czasie pracy do 20 000 godzin \*, dzięki czemu zapewnia długotrwałe, praktycznie bezobsługowe użytkowanie przy niższym całkowitym koszcie posiadania.

\* Żywotność źródła światła może się różnić w zależności od faktycznego użycia i innych czynników.

### WEJŚCIE HDBT® ONE-WIRE

Dzięki zintegrowanemu wejściu HDBT projektor może odbierać nieskompresowany obraz HD i dźwięk na duże odległości za pomocą jednego kabla sieciowego.

### ORIENTACJA 360-STOPNIOWA

Solidna konstrukcja mechaniczna pozwala na instalację projektora w prawie każdym położeniu, pod

dowolnym kątem od podłogi do sufitu. Możesz zamontować projektor skierowany prosto w dół na podłodze ekspozycji muzealnego lub instalacji galerii sztuki, lub zamontować projektor do góry nogami pod kątem 45 stopni, jeśli to konieczne.

#### PROJEKCJA TRYBU PORTRETU

Projektor można ustawić w pozycji pionowej i wyświetlać obrazy w orientacji pionowej.

#### DUŻE OBRAZY W MAŁYCH MIEJSCACH

Obiektów o krótkim rzucie umożliwia wyświetlanie dużych obrazów z niewielkich odległości w małych pomieszczeniach. Ponadto wszelkie oślepiające światła przed prezenterem, rozpraszające cienie na wyświetlanym obrazie lub rażące punkty aktywne na ekranie są eliminowane, ponieważ źródło światła projektora znajduje się bliżej powierzchni projekcyjnej.

#### EKSTREMALNA ELASTYCZNOŚĆ MONTAŻU

Szerszy zoom optyczny zapewnia większą elastyczność montażu w porównaniu ze standardowym zoomem optycznym 1,2x. Bardziej elastyczne opcje montażu przekładają się łatwość instalacji.

#### HORYZONTALNA I PIONOWA KOREKTA KEYSTONE

Pozioma i pionowa korekta trapezu oraz funkcja regulacji narożnika eliminują krzywe i zniekształcone obrazy, zapewniając zawsze idealnie proporcjonalny obraz.

#### MONITOROWANIE I KONTROLA SIECI

Administrator IT może zdalnie monitorować, planować i zarządzać projektorem, a także otrzymywać powiadomienia o stanie projektora, dzięki zintegrowanemu systemowi Crestron® e-Control™ i oprogramowaniu do zarządzania RoomView Express™. Ponieważ ten projektor posiada certyfikat Crestron® i AMX®, administrator IT może kontrolować i monitorować projektor w dowolnym kampusie lub przedsiębiorstwie.

#### ZMNIJSZONA LATENCJA WEJŚCIA

Ten projektor zapewnia płynne obrazy bez opóźnień. Ultra niskie opóźnienie wejściowe 16 ms zapewnia szybsze działanie klatka po klatce.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP

Źródło światła: Phosphor-Laser

Rozdzielczość (wyświetlana): WUXGA (1920x1200)

Rozdzielczość (podstawowa): WUXGA (1920x1200)

Jasność: -/5000/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast: 3.000.000:1

Format obrazu: 16:10 natywny

Przekątna obrazu: 1.50-5.10m

Odległość projekcji: 1.00-3.80m

Format projekcji: 0.81:1-0.89:1

Żywotność lampy: 20000/-/ - godziny (standardowy/Eco/Eco+)

Lens-shift: manualnie

Złącza wideo: 1x VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI 1.4a In, 1x Composite Video (RCA), 1x S-Video

Złącza audio: 1x stereo Line In (RCA), 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out

Dodatkowe złącza: 2x USB 2.0, 1x LAN, RS-232

Wymiary (SxWxG): 405x145x305mm

Waga: 6.60kg

Cechy szczególne: 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (2x 10W)

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>LS860WU</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>

Jasność	<b>5000</b>
Kontrast (...:1)	<b>300000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.81</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.89</b>