

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



ViewSonic®

Nazwa **Projektor Viewsonic LS860WU**

Cena **10 433,00 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, współczynniku 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 obiektu 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 eksponatu 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 prezydentem, 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)