

### ViewSonic LS860WU - DLP-Projektor - Zoomobjektiv - LAN

Produktbeschreibung: ViewSonic LS860WU - DLP-Projektor - Laser/Phosphor - 5000 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p - Zoomobjektiv - LAN

Gruppe: Projektoren

Hersteller: ViewSonic

Hersteller Artikel Nr: LS860WU



Beschreibung: Der ViewSonic LS860WU ist ein fortschrittlicher 5.000 ANSI Lumen WUXGA Short Throw-Installationsprojektor. Er verwendet die Laser-Phosphor-Technologie der 2. Generation und bietet eine hohe und konstante Helligkeit für eine zuverlässige Lebensdauer der Lichtquelle von 20.000 Stunden. Das kurze Projektionsverhältnis, der 1,1-fache optische Zoom, der weite Lens-Shift, die 360°-Projektion und der Portraitmodus bilden zusammen eine erstaunliche Flexibilität, die ein überwältigend beeindruckendes Erlebnis schaffen, das sich besonders für Mischprojektionsanwendungen in Simulations-/Erlebniszentren, Restaurants und Fitnessstudios eignet. Hinzu kommen die kompakte Größe und das eingebaute HDBaseT, die die gewünschte Kosteneffizienz gewährleisten.



- Key Selling Points:
- 5.000 ANSI Lumen, die helle Bilder in jeder Umgebung bieten
  - Laser-Phosphor-Technologie der 2. Generation mit 20.000 Stunden Lebensdauer
  - 0,81-0,89 Projektionsverhältnis ohne großen Raumbedarf
  - Weite H/V Lens-Shift Verstellung, die eine flexible Installation ermöglicht
  - Kreativität realisiert durch 360°-Projektion & Portraitmodus
  - Kostengünstige kompakte Größe und eingebauter HDBaseT Receiver



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	ViewSonic LS860WU - DLP-Projektor - Zoomobjektiv - LAN
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad, Infrarotempfänger
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Objektiv	Zoomobjektiv
Richtung der	Horizontal, vertikal
Objektivverschiebung	
Lampentyp	2 x Laser/Phosphor 67 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL), LAN
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p



Lautsprecher	Lautsprecher - intern
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	430 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.5 cm x 40.5 cm x 14.5 cm
Gewicht	6.6 kg

**Product Features:**

- **Hohe Helligkeit**  
Mit seinen 5.000 ANSI-Lumen garantiert er eine hohe Helligkeit, die sich für große Räume mit viel Umgebungslicht eignet.
- **Ultrahoher Kontrast**  
Mit einem ultrahohen Kontrastverhältnis von 3.000.000:1 werden selbst die feinsten Farbnuancen hervorgehoben - ein wesentliches Merkmal für gestochen scharfe Bilder.
- **Laser Phosphor Technologie**  
Dieser Laserprojektor von ViewSonic verwendet die Laser-Phosphor-Technologie der 2. Generation. Neben der hervorragenden Farbleistung, dem lampenfreien Design und dem sofortigen Ein- und Ausschalten der vorherigen Generation verbessert die Technologie der neuen Generation die Helligkeit um ca. 20%, die Hitzebeständigkeit und ermöglicht zudem eine kompaktere Bauweise.
- **Lange Lebensdauer**  
Die Lasertechnologie bietet eine Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden und liefert eine zuverlässige Langzeitleistung ohne Helligkeitsabfall im Laufe der Zeit, so dass Ihre Installationen konstant lebhaft sind.
- **Keine Schatten, keine störenden Effekte**  
Mit den fortschrittlichen Projektionstechnologien von ViewSonic genießen Sie alle Vorteile, die ein Kurzstanzprojektor bieten kann. Bei der Projektion auf eine Videowand gibt es keine störenden Schatten auf dem Bild, was eine hervorragende Kantenüberblendung ermöglicht. Darüber hinaus bietet ein 1,1-facher optischer Zoom ein höheres Maß an Flexibilität, um sich an einige der anspruchsvollsten Installationsumgebungen anzupassen.
- **Flexible Installation**  
Die werkzeuglosen Regler für die Linsenverschiebung erleichtern die Einstellung der Projektionslinse nach oben, unten, links und rechts. Sie bietet flexible Installationsoptionen mit einem großen Einstellbereich und weniger Platzierungsbeschränkungen.
- **Kreative 360° Anwendungen**  
Der Projektor kann in der Vertikalen in jedem beliebigen Winkel frei gedreht werden, um kreative Anwendungen zu unterstützen und die Projektion auf Decken, Wände oder schräge Beschilderungen zu ermöglichen.
- **90° Portrait Modus**  
Der Portrait-Modus ermöglicht es dem Benutzer, den Projektor um 90 Grad zu drehen, um das vertikale Sichtfeld zu vergrößern und weitere Anwendungen für Projektionskartierung, Inszenierung und Werbung hinzuzufügen.
- **Integrierter HDBaseT Receiver**  
Sein integrierter HDBaseT-Empfänger ist eine kostengünstige Lösung zur Übertragung von unkomprimiertem hochauflösendem Audio und Videomaterial über große Entfernungen (100 Meter bei 1080p) in Verbindung mit einem Cat.5e/6-Kabel und ist mit jedem zertifizierten HDBaseT-Sender kompatibel.
- **24/7 Dauerbetrieb**  
Das fortschrittliche Kühlungsdesign ermöglicht einen 24/7-Betrieb ohne Qualitäts- oder Leistungseinbußen, wodurch der Projektor ideal für Anwendungen ist, die eine kontinuierliche Projektion erfordern.
- **Einfache Bildjustierung**  
Die horizontale und vertikale Keystone-Korrektur zusammen mit den 4 Eckeneinstellungsfunktionen eliminieren schiefe oder verzerrte Bilder für ein immer perfekt proportioniertes Bild.
- **Erstaunliche Farbpräzision**  
Die haus eigene SuperColor Technologie von ViewSonic zeigt einen großen Farbbereich an und stellt sicher, dass die Anwender sowohl in hellen als auch in



dunklen Umgebungen eine lebensechte Farbgebung genießen können, ohne dass die Bildqualität darunter leidet.

- IP5X versiegelte optische Einheit

Die fortschrittliche, abgedichtete Optik verhindert, dass Staub und Feuchtigkeit in den Projektor eindringen und das thermische System beeinträchtigen, um sicherzustellen, dass die Bildqualität und die lange Lebensdauer erhalten bleiben.

- Energieeffizienz

Der Energiesparmodus ermöglicht es dem Benutzer, die Lebensdauer des Projektors zu verlängern und den Energieverbrauch zu minimieren. Im Stromsparmodus schaltet der Projektor automatisch in den Eco- und SuperEco-Modus, wenn kein Eingangssignal anliegt.

