

# ViewSonic Beamer LS921WU (1920x1200)

<b>Artikelnummer</b>	999223091
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der LS921WU ist ein fortschrittlicher WUXGA-Kurzstanz-Projektor mit 6.000 ANSI-Lumen. Dank der Laser-Phosphor-Technologie der zweiten Generation bietet der LS921WU eine hohe und gleichmäßige Helligkeit mit einer Lebensdauer von 20.000 Stunden und einer Bildschirmgröße von bis zu 200". Die kurze Projektionsdistanz, der 1,1-fache optische Zoom, der weite Lens-Shift, die 360°-Projektion und der Porträtmodus sorgen für eine beeindruckende Flexibilität und schaffen ein wahrhaft immersives Erlebnis, das sich besonders für Blending-Projektionsanwendungen in Restaurants, Fitnessstudios und Simulations-/Erlebniszentren eignet. Zwei HDMI 2.0b / HDCP 2.2-Anschlüsse gewährleisten den Zugriff auf Inhalte in Original-4K-Qualität, wobei HDR/HLG-Formate unterstützt werden. Hinzu kommen die kompakte Größe und das integrierte HDBaseT für die perfekte Mischung aus hochwertiger Projektion und Kosteneffizienz.

- **Hohe Helligkeit**  
Mit seinen 6000 ANSI-Lumen garantiert er eine hohe Helligkeit, die für große Räume mit viel Umgebungslicht geeignet ist.
- **Laser-Phosphor-Technologie der 2. Generation**  
Die Laser-Phosphor-Technologie der 2. Generation verbessert die Helligkeit (um 20 %), die Hitzebeständigkeit und reduziert die Produktgröße, zusätzlich zu einer exzellenten Farbleistung, einem lampenfreien Design und einem verzögerungsfreien Ein/Aus-Schalter.
- **Zuverlässige Langzeitleistung**  
Die Lasertechnologie bietet eine Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden (4 Stunden pro Tag für mehr als 13 Jahre) ohne Verschlechterung der Helligkeit im Laufe der Zeit, so dass Ihre Installationen konstant hell sind.
- **Keine Schatten, keine blendenden Lichter**  
Mit den innovativen Projektionstechnologien von ViewSonic genießen Sie alle Vorteile, die ein Short-Throw-Projektor bieten kann. Bei der Projektion auf eine Videowand gibt es keine störenden Schatten auf dem Bild der Leinwand und bietet eine hervorragende Edge-Blending-Projektion. Darüber hinaus bietet ein 1,1-facher optischer Zoom ein höheres Maß an Flexibilität, um sich an einige der schwierigsten Installationsumgebungen anzupassen.
- **Größere Bildschirmgröße, geringere Kosten pro Zoll**  
Die flexible Installation und der mühelose Transport des Projektors ermöglichen eine Bildgröße von bis zu 300", was viel größer und einfacher zu installieren ist als mehrere kombinierte kommerzielle Displays.
- **Flexibel installieren**  
Mit den werkzeuglosen Steuerknöpfen für die Lens-Shift-Funktion lässt sich das Projektionsobjektiv einfach nach oben, unten, links und rechts verstellen. Es bietet flexible Installationsmöglichkeiten mit einem großen Einstellbereich (H: ±23 %, V: ±50 %) und weniger Einschränkungen bei der Platzierung.
- **Kreative 360°-Anwendungen**  
Der Projektor kann in jedem beliebigen Winkel vertikal gedreht werden, um kreative Anwendungen zu unterstützen und die Projektion auf Decken, Wände oder abgewinkelte Schilder zu ermöglichen.
- **90° Hochformat-Modus**  
Im Hochformat (Portrait) Modus können Benutzer den Projektor um 90 Grad drehen, um das vertikale Sichtfeld zu vergrößern und weitere Anwendungen für Projection Mapping, Inszenierung und Werbung zu ermöglichen.
- **Dual HDMI 2.0b unterstützt 4K/HDR/HLG**  
Er verfügt über zwei HDMI 2.0b / HDCP 2.2-Anschlüsse, die Ihnen den Zugriff auf Inhalte in Original-4K-Qualität mit HDR/HLG-Unterstützung bei einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz von externen Geräten (z. B. Roku-Stick, 4K-Blu-ray-Player) ermöglichen und dabei hellste Weißtöne, tiefste Schwarztöne und mehr Bilddetails zeigen.
- **Leichteres Gewicht & kompakte Größe**  
Im Vergleich zum Vorgängermodell ist der LS921WU fast halb so schwer und 35 % kleiner, was die Transportkosten reduziert und die Installation erleichtert.
- **Kostengünstiger Empfang von AV-Signalen über große Entfernungen**  
Mit einem eingebauten HDBT-Empfänger kann dieser Projektor unkomprimiertes hochauflösendes Video und Audio über große Entfernungen (100 m für 1080p) über ein einzelnes Cat.5e/6-Netzwerkkabel empfangen und ist mit jedem zertifizierten HDBaseT-Sender kompatibel.
- **Non-stop 24/7 Dauerbetrieb**  
Das fortschrittliche Kühlungsdesign ermöglicht einen 24/7-Betrieb ohne Qualitäts- oder Leistungseinbußen und macht den Projektor ideal für Anwendungen, die eine kontinuierliche Projektion erfordern.
- **Zentralisierte Steuerung für effizientes Management**  
Dieser Projektor ist mit Crestron, AMX, Extron und ViewSonic vController, einem einfach zu bedienenden Netzwerkmanagement-Tool, ausgestattet.
- **Einfache Bildanpassung**  
Die horizontale und vertikale Keystone-Korrektur sowie die 4 Eckanpassungsfunktionen eliminieren schiefe oder verzerrte Bilder und sorgen so für ein perfekt proportioniertes Bild - jedes Mal.
- **SuperColor Technologie**  
Die firmeneigene SuperColor-Technologie ermöglicht die Darstellung eines breiten Farbbereichs und sorgt dafür, dass Benutzer sowohl in hellen als auch in dunklen Umgebungen eine naturgetreue Farbwiedergabe genießen, ohne dass die Bildqualität darunter leidet.
- **Versiegelte optische Einheit mit IP5X**  
Die fortschrittliche versiegelte optische Einheit verhindert, dass Staub in den Projektor eindringt und das thermische System beeinträchtigt, damit die Bildqualität und die lange Lebensdauer erhalten bleiben.

## Produkteigenschaften

<b>Video-Modi</b>	2160p, 576i, 480i, 720p, 1080p, 1080i, 576p, 480p
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	3,83 m
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	120 Hz
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	1,04 m
<b>Projektorlampe - Lampenkapazität</b>	74 Watt
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	450 Watt
<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	6,5 kg
<b>Lampentyp</b>	Laser/Phosphor

## Weitere Bilder

