

# ViewSonic Laser projector 4K 3840x2160 5500 ansilumen TR 1.2-1.92 Digital- Projektor 5.500 Ansilumen UHD

Artikelnummer	999860554
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der ViewSonic LS901-4K bietet mit seiner nativen 4K-Auflösung und einer Helligkeit von 5500 ANSI-Lumen ein beeindruckendes Seherlebnis. Ob für Geschäftspräsentationen oder Multimedia-Anwendungen, dieser Digitalprojektor erzeugt Bilder mit einer großen Farbtiefe und unterstützt über 1,07 Milliarden Farben. Dank Funktionen wie der 360°-Projektion und der Trapezkorrektur können Benutzer ganz einfach optimale Projektionen in verschiedenen Umgebungen einrichten und erzielen.

Ausgestattet mit einer langlebigen Laser-/Phosphorlampe, die im Sparmodus eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden erreicht, wird der Wartungsaufwand minimiert, während die Leistung konstant bleibt. Mit seinen flexiblen Anschlussmöglichkeiten, einschließlich mehrerer HDMI-Anschlüsse und Netzwerkfunktionen, lässt sich der LS901-4K in jedes Setup integrieren und erfüllt die Anforderungen moderner Präsentationen und Multimedia-Anzeigen.

- **Klare Bilder**

Mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 liefert der ViewSonic LS901-4K Bilder, die Inhalte zum Leben erwecken, und ist damit perfekt für Präsentationen und Multimedia-Anzeigen.

- **Helligkeit**

Die Helligkeit von 5500 ANSI-Lumen sorgt dafür, dass die Bilder auch in Umgebungen mit viel Umgebungslicht klar bleiben und das Seherlebnis verbessert wird.

- **Lebensdauer der Lampe**

Der Projektor ist mit einer Laser/Phosphor-Lampe mit einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden ausgestattet, die einen häufigen Austausch überflüssig macht und somit langfristige Wartungskosten spart.

- **Konnektivitätsoptionen**

Der LS901-4K unterstützt verschiedene Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI- und Netzwerkschnittstellen, die eine Integration in jedes Setup und den Anschluss einer Vielzahl von Geräten ermöglichen.

- **Projektionsmöglichkeiten**

Die Fähigkeit, dank der 360°-Projektion und der Keystone-Korrektur in verschiedenen Winkeln und auf verschiedenen Oberflächen zu projizieren, gewährleistet die Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Umgebungen und Layouts.

## Produkteigenschaften

<b>Video-Modi</b>	2160p, 576i, 480i, 720p, 4K UHD (3840 x 2160), 1080p, 1080i, 576p, 480p
<b>Projektormerkmale</b>	4K HDR-Technologie, 4,2 ms Eingangsverzögerung, Extron Control System, Crestron Connected, AMX Device Discovery, Auto Power Off, Telnet-kompatibel, 360-Grad-Projektion, LAN-Steuerung, PLink
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	245 Watt
<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 30000 Stunden - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	240 Hz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	0,8 m
<b>Gewicht</b>	4,85 kg
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	13,55 m
<b>Lampentyp</b>	Laser/Phosphor

## Weitere Bilder

