

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

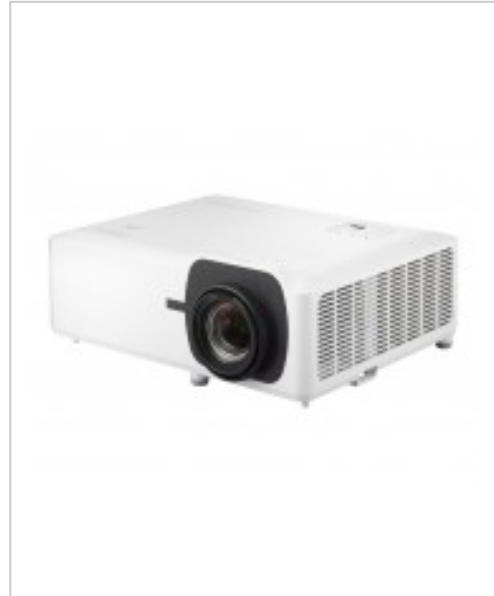
Artikelnummer 999860554

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

Video-Modi	2160p, 576i, 480i, 720p, 4K UHD (3840 x 2160), 1080p, 1080i, 576p, 480p
Projektormerkmale	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, PJlink
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Native Auflösung	3840 x 2160
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Farbkategorie	Weiß
Leistungsaufnahme im Betrieb	245 Watt
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunden - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Max. vertikale Bildwiederholrate	240 Hz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Min. Leinwandentfernung	0,8 m
Gewicht	4,85 kg
Max. Leinwandentfernung	13,55 m
Lampentyp	Laser/Phosphor

Weitere Bilder

