

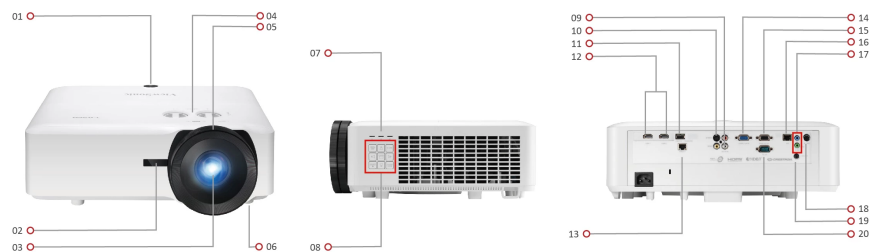
## Wichtigste Eigenschaften

- 6.000 ANSI-Lumen für helle Bilder bis zu einer Größe von 200"
- Laser-Phosphor-Technologie der 2. Generation mit einer Lebensdauer von 20.000 Stunden
- 0,81-0,89 Short-Throw-Verhältnis für minimalen Platzbedarf
- Großer Lens-Shift, 360°-Projektion & Portrait-Modus für flexible Installation
- Dual HDMI 2.0b unterstützt 4K HDR/HLG Inhalte



## Produktübersicht

Der LS921WU ist ein fortschrittlicher WUXGA-Kurzstrecke-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 Portraitmodus 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.



1. Power Key & IR
2. Front IR
3. Lens
4. Lens Shift Control Knob
5. Zoom/Focus Ring
6. Adjustment Foot
7. LED Indicator

8. Keypad
9. Composite
10. S-Video
11. USB Type A(5V/1.5A)
12. HDMI X 2
13. HDBaseT
14. Computer In

15. Monitor Out
16. LAN
17. Audio In & Out
18. 3D VESA
19. 12V OUT
20. RS-232

## SPEZIFIKATIONEN

Projektionssystem:	0.48" WUXGA
Native Auflösung:	1920x1200
DMD-Typ:	DC3
Helligkeit:	6000 (ANSI Lumen)
Kontrastverhältnis:	3.000.000:1
Farbtiefe:	1,07 Milliarden Farben
Lichtquellentyp:	Laser Phosphor System
Lebensdauer Lichtquelle (Normal Modus):	20,000
Lampenleistung:	Nichia 74W x2
Linse:	F=1.83-1.86, f=8.6-9.4mm
Projektionsversatz:	0%
Projektionsverhältnis:	0.81-0.89
Optischer Zoom:	1.1X
Digitaler Zoom:	0.8x-2.0x
Bildgröße:	60"-200"
Projektionsabstand:	1.04-3.83m (100"@1.74m)
Keystone Trapezkorrektur:	H: +/-40° , V: +/-40°
Lens-Shift vertikal:	+50%, -50%
Lens-Shift horizontal:	+23%, -23%
Betriebsgeräusch (Normal):	36dB
Betriebsgeräusch (Eco):	29dB
Eingangsverzögerung:	16ms
Unterstützte Auflösungen:	VGA(640 x 480) to 4K UHD (3840 x 2160)
HDTV-Kompatibilität:	VGA(640 x 480) to 4K UHD (3840 x 2160)
Videokompatibilität:	NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz:	15K-135KHz
Vertikale Scanrate:	23-120Hz

## EINGANG

VGA (mit Komponente):	1
Composite:	1
S-Video:	1
HDMI:	2 (HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2)
Audio (3,5 mm):	1
Audio (RCA R/L):	1
3D VESA (Synchronisation):	1
HDBaseT:	1

## AUSGANG

VGA out:	1
Audio-out (3.5mm):	1
Lautsprecher:	2x 10 Watt
USB Typ A (Stromversorgung):	1 (5V/ 1.5A)
12V Auslöser (3,5 mm):	1

## STEUERUNG

RS232 (DB 9-poliger Stecker):	1
RJ45 (LAN Steuerung):	1

## SONSTIGES

Versorgungsspannung:	100-240V +/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Leistungsaufnahme:	Normal: 450W Standby: <0.5W
Betriebstemperatur:	0~40°C
Nettogewicht:	6.5
Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß:	405x305x145mm

OSD-Sprache:	English, French, Spanish, Thai, Korean, German, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Czech, T-Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, India, Arabic, Vietnamese, Greek, total 23 languages
--------------	---

## STANDARD ACCESSORY

Netzkabel:	1
VGA-Kabel:	1
Fernsteuerung:	1 (mit Laser Pointer)
Kurzanleitung:	Ja