

# LS900WU

LANGLEBIGER LASER INSTALLATIONSBEAMER

## Hauptmerkmale

Auflösung	1.920 x 1.200 WUXGA
Helligkeit	6.000 ANSI Lumen
Projektionsverhältnis	1,15 – 1,9
Optischer Zoom	1,65x
Konnektivität	3x HDMI, 1x VGA, Composite, RJ45
Besonderheit	HDBaseT Eingang, Langlebige Laser-Phosphor Lichtquelle 24/7 Dauerbetrieb, 360° Projektion



6.000 ANSI Lumen

**HELLIGKEIT**

1,65x

**OPTISCHER ZOOM**

1.920 x 1.200

**AUFLÖSUNG**

1.000.000:1

**DYN. KONTRAST**

2x 5 Watt

**LAUTSPRECHER**

16 ms

**EINGANGSLATENZ**

## Produktbeschreibung

Der ViewSonic® LS900WU WUXGA-Laserprojektor ist hell und vielseitig für jede professionelle Installation und bietet alles, was Sie für große Bildschirme in großen Veranstaltungsräumen benötigen. Mit hoher Helligkeit von 6.000 Lumen, einem Kontrastverhältnis von 100.000:1 und einer Lebensdauer der Lichtquelle von bis zu 30.000 Stunden\* ist dieser Projektor ideal für Hörsäle, große Sitzungssäle, Gotteshäuser und vieles mehr. Dank der Technologie von SuperColor™ werden Inhalte mit fesselnden Farben, gestochen scharfen Grafiken und beeindruckenden Videos zum Leben erweckt, unabhängig von der Umgebung. Dieser erstklassige Performer ist außerdem leicht zu installieren und zu verwalten, da er mit einem 1,65fachen optischen Zoom, einer vertikalen/horizontalen Keystone-Einstellung, einer 4-Ecken-Verstellung und einer vertikalen/horizontalen Lens-Shift-Funktion ausgestattet ist, die selbst bei den anspruchsvollsten Installationen für extreme Flexibilität sorgen. Dank des eingebauten HDBT-Empfängers kann der Projektor unkomprimiertes HD-Video und Audio aus über 200 Fuß Entfernung über das Netzwerkkabel empfangen. Darüber hinaus ermöglichen die 360°-Neigungswinkelprojektion, der Porträtmodus und der 24/7-Betrieb eine extreme Flexibilität bei der Montage. Der ViewSonic® LS900WU ist der ideale WUXGA-Laserprojektor für professionelle Installationen, große Veranstaltungsorte sowie Geschäfts- und Schulungsumgebungen.

Die Lebensdauer der Lichtquelle kann je nach tatsächlicher Nutzung und anderen Faktoren variieren.

## Optionales Zubehör

(Auswahl)



VC10 / VSR100  
HDMI Dongle für drahtlose  
Präsentationen



IFP2410  
ViewBoard Mini  
Interaktives  
Präsentationsdisplay

## Technische Daten

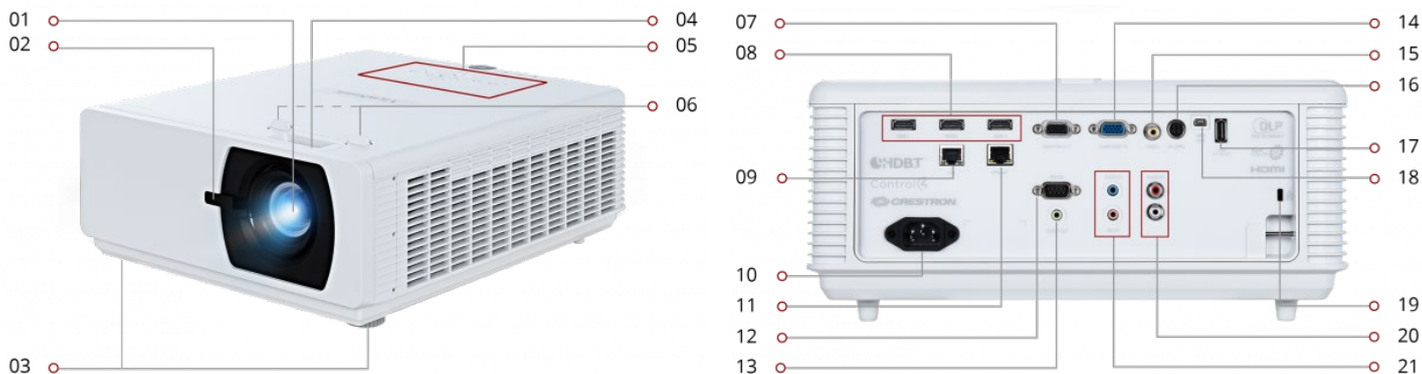
SPEZIFIKATIONEN	LS900WU
Projektionssystem	0.67" WUXGA
Native Auflösung	1.920x1.200
DMD-Typ	DC3
Helligkeit	6000 ANSI Lumen
Kontrast	3000000:1
Display-Farbe	1,07 Mrd.
Lichtquellentyp	Laser Phosphor
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal)	20000
Lebensdauer der Lichtquelle (SuperEco)	30000
Lampenleistung	Laser Bank x 4
Linse	F=2.45-3.13, f=17.23-27.9mm
Projektionsversatz	130%+/-10%
Projektionsverhältnis	1.15-1.9
Optischer Zoom	1.65x
Digitaler Zoom	1.0x-2.0x
Bildgröße	50"-300"
Projektionsabstand	1.24-7.43m (100"@2.48m )
Keystone	H:+/-30° , V:+/-25°
Objektivverschiebung V. Bereich	Yes (+9.2%, -2.4%)
Objektivverschiebung H. Bereich	Yes (+2.5%, -2.5%)
Betriebsgeräusch (Normal)	34dB
Betriebsgeräusch (Eco)	32dB
Eingangsverzögerung(Latenz)	16ms
Unterstützte Auflösungen	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Reduced Blanking
HDTV-Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Videokompatibilität	NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz	15K-102KHz
Vertikale Scanrate	23-120Hz
INPUT	
Computer in (mit Komponente teilen)	1
Composite	1
HDMI	3 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Audio-Eingang (3,5 mm)	1
Audioeingang (RCA R/L)	1
Mikrofoneingang	1
3D VESA (Synchronisation)	1
HDBaseT	1
RJ45-Eingang	1 (LAN control)

OUTPUT	
VGA	1
Audioausgang (3,5 mm)	1
Lautsprecher	5W x 2
USB Typ A (Stromversorgung)	1 (5V / 1.5A)
STEUERUNG	
RS232 (DB 9-poliger Stecker)	1
RJ45	1
USB Typ Mini B	1
SONSTIGES	
Versorgungsspannung	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Leistungsaufnahme	Normal: 530W Standby: <0.5W
Betriebstemperatur	0~40°C
Karton	Braun
Nettogewicht	11.0kg
Bruttogewicht	13.6Kg
Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß	360x440x161mm
Abmessungen der Verpackung	559x469x301mm
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, Total 22 languages
Sprache des Benutzerhandbuchs	English, S-Chinese, T-Chinese, Finnish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Arabic, Total 16 languages
Ursprungsland	China
EAN Code	76690700124 2
LIEFERUMFANG	
Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
Fernsteuerung	1 (mit Laserpointer)
QSG	1
FEATURES	
<p>SuperColor, 3D Blu-ray, 3D-fähig, 360° Neigungswinkel-Projektion, Hochformat-Modus, 24/7 Betrieb, 4 Eckenverstellung, Audio-Durchgang (Standby), VGA-Durchgang (Standby), LAN-Steuerung, vController, Netzwerksteuerung (Webseite), AMX (Geräteerkennung), Crestron E-Steuerung, Crestron (Raumansicht), Steuerung4, ATEN, HDBaseT, Fernbedienungscode x8, Testbildfunktion, Automatisches Einschalten - HDMI CEC Funktion, Automatisches Einschalten - Signaleinschalten über HDMI, Automatisches Einschalten - Signaleinschalten durch VGA1, Automatisches Einschalten - Direktes Einschalten, Intelligente Energie - Automatische Abschaltung, Intelligente Energie - Schlaf-Timer, Intelligente Energie - Energiesparmodus, Präsentations-Timer, Geschlossene Untertitelung, Passwortschutz, Tastatursperre, 3x Schnellerer Eingang, Höhenmodus, Projektor-Software-Update, versiegelte Optik</p>	

# LS900WU

LANGLEBIGER LASER INSTALLATIONSBEAMER

## Anschlussbelegung



1. **Projectionslinse**
2. **IR Sensor**
3. **Höhenverstellbare FüÙe**
4. **Optischer Zoom**
5. **Bedienelemente**
6. **Lens Shift Verstellung**
7. **VGA In**

8. **HDMI (x3)**
9. **LAN**
10. **AC In**
11. **HDBT**
12. **RS232**
13. **Audio Out**
14. **Monitor Out**

15. **Video**
16. **3D Sync**
17. **USB 2.0**
18. **USB Mini B**
19. **Kensington Lock Slot**
20. **Audio In (R/L)**
21. **Audio In / Mic In**