

# LS850WU

LANGLEBIGER LASER INSTALLATIONSBEAMER

## Hauptmerkmale

Auflösung	1.920 x 1.200 WUXGA
Helligkeit	5.000 ANSI Lumen
Optischer Zoom	1,6x
Konnektivität	2x HDMI, 1x VGA, Composite, S-Video
Besonderheit	Langlebige Laser-Phosphor Lichtquelle 24/7 Dauerbetrieb, 360° Projektion



5.000 ANSI Lumen

**HELLIGKEIT**

1,6x

**OPTISCHER ZOOM**

1.920 x 1.200

**AUFLÖSUNG**

3.000.000:1

**DYN. KONTRAST**

2x 10 Watt

**LAUTSPRECHER**

16 ms

**INGANGSLATENZ**

## Produktbeschreibung

Der ViewSonic® LS850WU WUXGA-Laserprojektor ist hell und vielseitig für jede professionelle Installation und bietet alles, was Sie für große Bildschirme in großen Veranstaltungsräumen benötigen. Mit 5.000 ANSI-Lumen Helligkeit, einem Kontrastverhältnis von 300.000:1 und einer Lebensdauer der Lichtquelle von bis zu 20.000 Stunden\* ist dieser Projektor ideal für Hörsäle, große Sitzungssäle, Gotteshäuser und vieles mehr. Dank der SuperColor™ Technologie 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 über einen 1,6-fachen optischen Zoom, eine vertikale/horizontale Keystone-Einstellung, eine 4-Ecken-Verstellung und eine vertikale/horizontale Lens-Shift-Funktion verfügt, 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 60 Metern Entfernung über das Netzwerkkabel empfangen. Darüber hinaus ermöglichen die 360-Grad-Projektion, der Porträtmodus und der 24/7-Betrieb eine extreme Flexibilität bei der Montage. Der ViewSonic® LS850WU 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



IFP2710  
ViewBoard Mini  
Interaktives  
Präsentationsdisplay

## Technische Daten

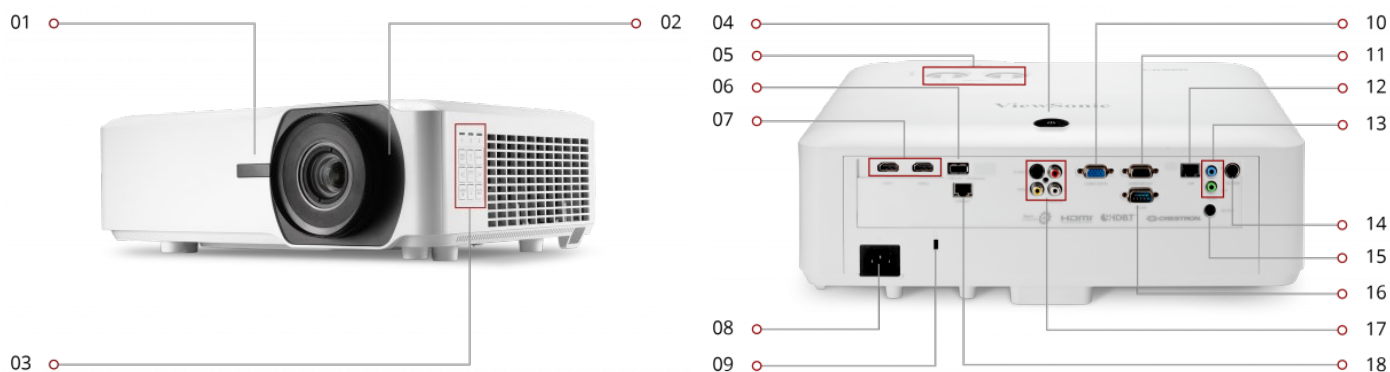
SPEZIFIKATIONEN	LS850WU
Projektionssystem	0.48" WUXGA
Native Auflösung	1920x1200
DMD-Typ	DC3
Helligkeit	5000 ANSI Lumens
Kontrastverhältnis	3000000:1
Display-Farbe	1.07 Billion Colors
Lichtquellentyp	Laser Phosphor system
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal)	up to 20000
Lampenleistung	Nichia 67W x2
Linse	F=1.81-2.1, f=14.3-22.9mm
Projektionsversatz	0 (lens shift =0)
Wurfverhältnis	1.36-2.18
Optischer Zoom	1.6X
Digitaler Zoom	0.8x-2.0x
Bildgröße	30"-300"
Projektionsabstand	0.88-14.09m (100"@2.93m)
Keystone	H: +/-40°, V: +/-40°
Objektivverschiebung V. Bereich	Yes (+50%, -50%)
Objektivverschiebung H. Bereich	Yes (+23%, -23%)
Betriebsgeräusch (Normal)	36dB
Betriebsgeräusch (Eco)	29dB
Eingangsverzögerung	16ms
Lösungsunterstützung	VGA(640 x 480) to WUXGA(1920 x 1200)
HDTV-Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Videokompatibilität	NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz	15K-102KHz
Vertikale Scanrate	23-120Hz
<b>INPUT</b>	
Computer in (mit Komponente teilen)	1
Composite	1
S-Video	1
HDMI	2 (HDMI 1.4a/HDCP1.4 x2)
Audio-Eingang (3,5 mm)	1
Audioeingang (RCA R/L)	1
3D VESA (Synchronisation)	1
HDBaseT	1
RJ45-Eingang	1 (LAN control)
<b>OUTPUT</b>	
VGA	1
Audioausgang (3,5 mm)	1
Lautsprecher	10W x2
USB Typ A (Stromversorgung)	1 (5V/ 1.5A)
12V Auslöser (3,5 mm)	1 (3.5mm)
<b>STEUERUNG</b>	
RS232 (DB 9-poliger Stecker)	1
RJ45	1
USB Typ A	1

SONSTIGES	
Versorgungsspannung	100-240V +/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Leistungsaufnahme	Normal: 430W Standby: <0.5W
Betriebstemperatur	0~40°C
Karton	Braun
Nettogewicht	6.4kg
Bruttogewicht	8.9kg
Abmessungen (BxTxH)	405x305x145mm
Abmessungen der Verpackung	515x490x276mm
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
Sprache des Benutzerhandbuchs	English, Simp.Chinese, Trad_Chinese, Indonesian, Finish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Arabic, Czech, Thai, Vietnamese, total 20 languages
Ursprungsland	China
EAN Code	76690700305 5
<b>LIEFERUMFANG</b>	
Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
Fernsteuerung	1 (mit Laserpointer)
QSG	1
<b>FEATURES</b>	
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), PJ Link, Extron, ATEN, HDBaseT, Fernbedienungscode x8, Testbildfunktion, HDMI CEC Funktion, Signaleinschalten über HDMI, Signaleinschalten durch VGA1, Direktes Einschalten, Automatische Abschaltung, Schlaf-Timer, Energiesparmodus, Schnelles Einschalten, Schnelles Ausschalten, Präsentations-Timer, Untertitelung, Passwortschutz, Tastatursperre, 3x Schneller Eingang, Höhenmodus, Projektor-Software-Update, gekapselte Optik	

# LS850WU

LANGLEBIGER LASER INSTALLATIONSBEAMER

## Anschlussbelegung



- 01. IR Sensor
- 02. Linse
- 03. Bedienelemente
- 04. Einschaltknopf
- 05. Zoom/Fokus
- 06. USB 2.0

- 07. 2x HDMI In
- 08. AC In
- 09. Kensington® Lock Slot
- 10. VGA In
- 11. VGA Out
- 12. LAN (RJ45)

- 13. Audio In/Out
- 14. 3D VESA (Sync)
- 15. 12V Trigger
- 16. RS232
- 17. Composite AV In
- 18. HDBaseT