

LS750WU

LANGLEBIGER LASER INSTALLATIONSBEAMER

Hauptmerkmale

Auflösung	1.920 x 1.200 WUXGA
Helligkeit	5.000 ANSI Lumen
Optischer Zoom	1,3x
Konnektivität	2x HDMI, 1x VGA, Composite, S-Video
Besonderheit	Langlebige Laser-Phosphor Lichtquelle 24/7 Dauerbetrieb, 360° Projektion



5.000 ANSI Lumen

HELLIGKEIT

1,3x

OPTISCHER ZOOM

1.920 x 1.200

AUFLÖSUNG

3.000.000:1

DYN. KONTRAST

2x 10 Watt

LAUTSPRECHER

16 ms

EINGANGSLATENZ

Produktbeschreibung

Der ViewSonic® LS750WU ist ein heller und vielseitiger WUXGA-Laserprojektor für jede professionelle Installation und bietet alles, was Sie für große Leinwände benötigen. Mit 5.000 ANSI-Lumen Helligkeit, einem Kontrastverhältnis von 3.000.000:1 und einer Lebensdauer der Lichtquelle von bis zu 20.000 Stunden* ist dieser Projektor ideal für Hörsäle, große Konferenzräume, Gotteshäuser und vieles mehr. Dank der SuperColor™ Technologie werden Inhalte mit brillanten Farben, gestochen scharfen Grafiken und beeindruckenden Videos zum Leben erweckt. Dieser erstklassige Performer ist außerdem einfach zu installieren und zu verwalten, da er über einen 1,3-fachen optischen Zoom, eine vertikale/horizontale Trapezkorrektur und eine 4-Ecken-Verstellung verfügt, die selbst bei anspruchsvollen Installationen für Flexibilität sorgt. Darüber hinaus ermöglichen die 360-Grad-Projektion und der 24/7-Betrieb vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Der ViewSonic® LS750WU 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)



HB10B
HDBase-T-Set



VC10 / VSR100
HDMI Dongle für drahtlose
Präsentationen



IFP2410
ViewBoard Mini
Interaktives
Präsentationsdisplay

Technische Daten

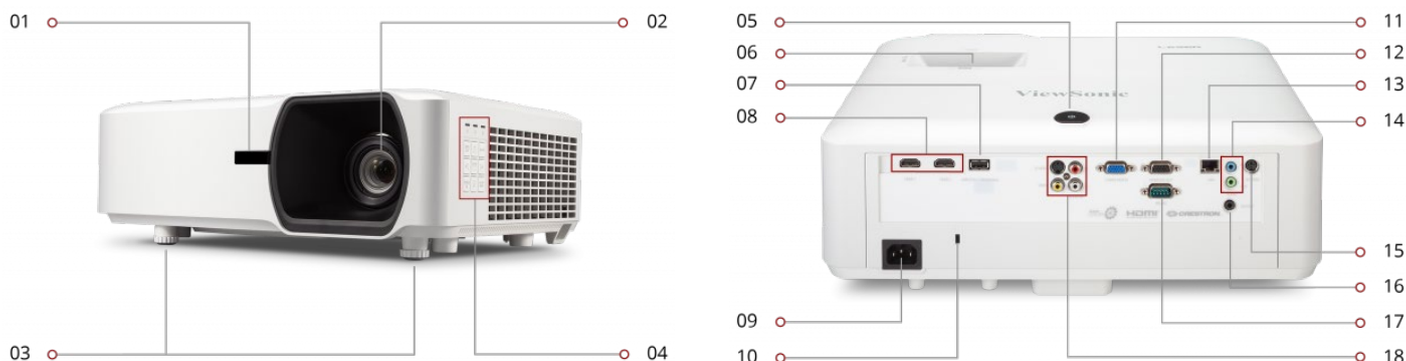
PRODUKTZEIFIKATIONEN	
Projektionssystem	0.48" WUXGA
Native Auflösung	1920x1200
DMD-Typ	DC3
Helligkeit	5000 ANSI Lumens
Kontrastverhältnis	3000000:1
Darstellbare Farben	1.07 Mrd.
Lichtquellentyp	Laser Phosphor System
Lebensdauer der Lichtquelle (Normalmodus)	Bis zu 20000
Lampenleistung	Nichia 67W x2
Linse	F=1.94-2.06, f=12-15.6mm
Projektionsversatz	100% +/-5%
Wurfverhältnis	1.13-1.47
Optischer Zoom	1.3X
Digitaler Zoom	0.8x-2.0x
Bildgröße	30"-300"
Projektionsabstand	0.73-9.50m (100"@2.43m)
Keystone	H: +/-40°, V: +/-40°
Betriebsgeräusch (Normal)	35dB
Betriebsgeräusch (Eco)	28dB
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
EINGÄNGE	
Computer in (mit Komponente geteilt)	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
RJ45-Eingang	1 (LAN control)
AUSGÄNGE	
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)
STEUERUNG	
RS232 (DB 9-poliger Stecker)	1
RJ45	1
USB Typ A	1

SONSTIGES	
Versorgungsspannung	100-240V AC +/- 10%, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	Normal: 430W Standby: <0.5W
Betriebstemperatur	0~40°C
Karton	Braun
OSD-Sprache	23
Sprache des Benutzerhandbuchs	20
MAßE UND GEWICHTE	
Nettogewicht	5.9kg
Bruttogewicht	8.4kg
Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß	405x305x145mm
Abmessungen der Verpackung	515x490x276mm
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), PJ Link, Extron, ATEN, 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, Schnelles Einschalten, Schnelles Ausschalten, Präsentations-Timer, Geschlossene Untertitelung, Passwortschutz, Tastatursperre, 3x Schnellerer Eingang, Höhenmodus, Projektor-Software-Update, gekapselte Optik</p>	

LS750WU

LANGLEBIGER LASER INSTALLATIONSBEAMER

Anschlussbelegung



- 1. IR Sensor
- 2. Linse
- 3. Höhenverstellung
- 4. Bedienelemente
- 5. Einschaltknopf
- 6. Zoom/Fokus

- 7. USB 2.0
- 8. 2x HDMI In
- 9. AC In
- 10. Kensington® Lock Slot
- 11. VGA In
- 12. VGA Out

- 13. LAN (RJ45)
- 14. Audio In/Out
- 15. 3D VESA (Sync)
- 16. 12V Trigger
- 17. RS232
- 18. Composite AV In