

LS625W

WXGA BEAMER FÜR DEN BILDUNGSBEREICH

Hauptmerkmale

Auflösung	1.280 x 800 WXGA
Helligkeit	3.200 ANSI Lumen
Projektionsverhältnis	0,52
Keystone (H / V)	+/- 40°
Konnektivität	2x HDMI, 2x VGA, Composite, S-Video
Besonderheit	Langlebige Laser-Phosphor Lichtquelle mit min. 20.000 Betriebsstunden Lebensdauer Versiegelte Optische Einheit



3.200 ANSI Lumen

HELLIGKEIT

+/- 40°

KEYSTONE

1.280 x 800

AUFLÖSUNG

3.000.000:1

DYN. KONTRAST

2x 10 Watt

LAUTSPRECHER

16 ms

EINGANGSLATENZ

Produktbeschreibung

Mit WXGA-Auflösung und 3.200 ANSI-Lumen Helligkeit ist der ViewSonic® LS625W Short-Throw-Laser-Beamer die ideale Projektionslösung für Bildungseinrichtungen. Dieser lampenfreie Beamer mit Laser-Phosphor-Lichtquelle ermöglicht einen langfristigen, nahezu wartungsfreien Einsatz in jedem Klassenzimmer (bis zu 20.000 Stunden Lampenlebensdauer*). Mit einem Kurzstanz-Projektionsverhältnis von 0,52, H/V-Trapez-Korrektur und 4-Ecken-Einstellung macht der LS625W die Installation flexibler. Darüber hinaus ermöglicht das Kurzstanz-Projektionsverhältnis, den Beamer in geringem Abstand von einer Wand oder Leinwand aufzustellen, um ein größeres Bild zu geringeren Kosten als ein vergleichbares Display zu liefern. Crestron-, AMX-, Extron & Aten-, PLink-Zertifizierung und vController bieten Netzwerkmanagementfunktionen, während die exklusive SuperColor™-Technologie für eine größere Farbauswahl für lebensechte Bilder in jedem Klassenzimmer sorgt.

*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

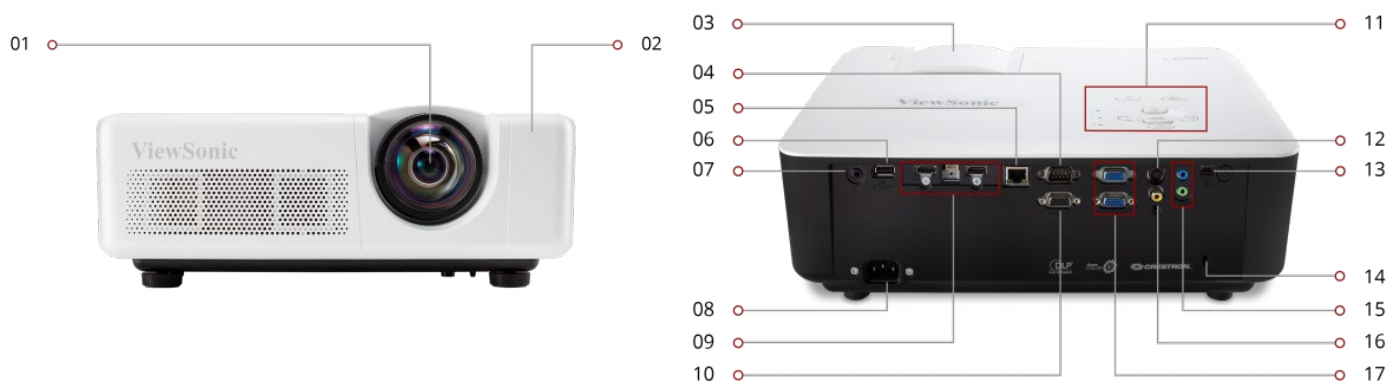
SPEZIFIKATIONEN	LS625W
Projektionssystem	0.65" WXGA
Native Auflösung	1280x800
DMD-Typ	DC3
Helligkeit	3200 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Display-Farbe	1.07 Mrd.
Lichtquellentyp	Laser Phosphor System
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal)	20000 Betriebsstunden
Linse	F=2.8, f=7.51mm
Projektionsversatz	115.2% +/-5%
Projektionsverhältnis	0,52
Optischer Zoom	Fix
Digitaler Zoom	0.8x-2.0x
Bildgröße	60"-300"
Projektionsabstand	0.67m-3.36m (87"@0.97m)
Keystone	H: +/-40°, V: +/-40°
Betriebsgeräusch (Normal)	34dB
Betriebsgeräusch (Eco)	28dB
Eingangsverzögerung	16ms
Unterstützte Auflösungen	VGA(640 x 480) to FullHD(1920 x 1080)
HDTV-Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Videokompatibilität	NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz	15K-102KHz
Vertikale Scanrate	23-120Hz
Interaktive Kamera	Optional (vTouch-10s)
INPUT	
Computer in (mit Komponente teilen)	2
Composite	1
S-Video	1
HDMI	2 (Back) (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) x2
Audio-Eingang (3,5 mm)	1
OUTPUT	
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 Mini B	1
SONSTIGES	
Versorgungsspannung	100-240V +/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Leistungsaufnahme	Normal: 305W Standby: <0.5W
Betriebstemperatur	0~40°C
Karton	Braun
Nettogewicht	6.23kg
Bruttogewicht	8.07Kg
Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß	384x292x148mm
Abmessungen der Verpackung	490x395x238mm
OSD-Sprache	English, French, Spanish, Thai, Korean, German, Italian, Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Total 22 languages
Sprache des Benutzerhandbuchs	English, S-Chinese, T-Chinese, Finnish, French, German, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Total 15 languages
Ursprungsland	China
EAN Code	76690798001 1
LIEFERUMFANG	
Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
Fernsteuerung	1 (mit Laserpointer)
QSG	1
Objektivabdeckung	Yes
FEATURES	
Kino SuperColor, 3D-fähig, Hochformat-Modus, Stativbohrung, USB-Lesegerät, USB Di (Geräteerkennung), Crestron E-Steuerung, Crestron (Raumansicht), Steuerung4, PJ Link sches Einschalten - Signaleinschalten über HDMI, Auto Power On - Signal Power On über VGA1, Automatisches Einschalten - Direktes Einschalten, Intelligente - Energiesparmodus, Schnelles Einschalten, Schnelles Ausschalten, DDC/CI (Virtueller Timer, Geschlossene Untertitelung, Tastatursperre, Bildschirmaufnahme, 3x Schnellware-Update, Sprachsteuerung für Amazon Alexa/ Google Assistant, Kabelloses Spiege	

LS625W

WXGA BEAMER FÜR DEN BILDUNGSBEREICH

Anschlussbelegung



- 1. Projektionslinse
- 2. IR Sensor
- 3. Fokus Einstellring
- 4. RS-232
- 5. LAN
- 6. USB 5V/2A Out

- 7. 12V Trigger
- 8. AC In
- 9. HDMI
- 10. Monitor Out
- 11. Bedienelemente
- 12. S-Video

- 13. Mini USB
- 14. Kensington® Lock Slot
- 15. Audio In / Out
- 16. Composite
- 17. VGA In