

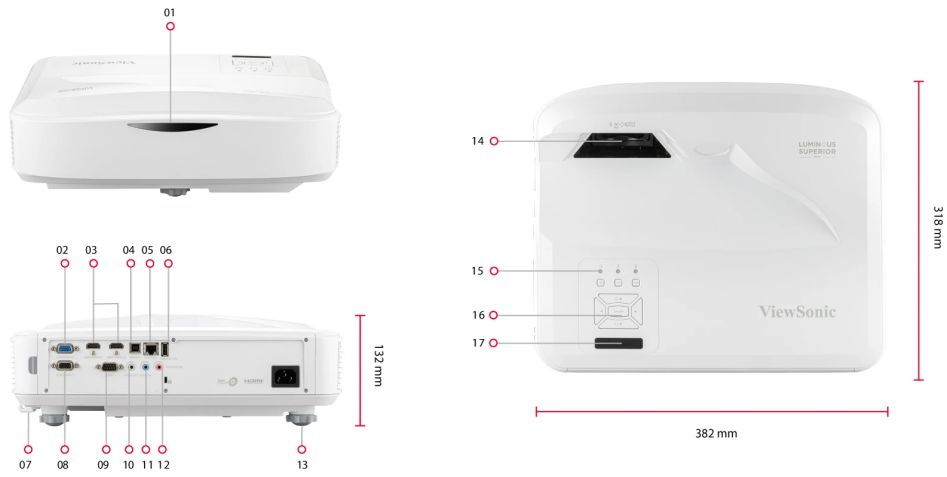
Hauptmerkmale

- 0,25 Ultra-Kurzdistanz für platzsparenden Einbau
- Laser-Phosphor-Technologie der 2. Generation mit einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden
- 5.000 ANSI-Lumen für helle Bilder in jeder Umgebung
- Ultragroßer 170-Zoll-Bildschirm mit geringeren Kosten pro Zoll
- H/V-Trapez- und 4-Ecken-Einstellung für mehr Flexibilität bei der Installation



Produktbeschreibung

Der LS832WU ist Teil der Luminous Superior-Serie von ViewSonic, einer lampenlosen Projektorreihe mit hoher Helligkeit, die sowohl für gewerbliche als auch für Bildungseinrichtungen entwickelt wurde. Dieser fortschrittliche WUXGA-Ultrakurzdistanz-Laserprojektor mit 5.000 ANSI-Lumen ist eine ideale Digital-Signage-Lösung für öffentliche und kommerzielle Anwendungen wie Museen, Schaufenster, Einkaufszentren und Flughäfen. Das Ultra-Short-Throw-Verhältnis des LS832WU von 0,25 ermöglicht einen 100-Zoll-Bildschirm aus nur 28 cm Entfernung, und die Bildschirmgröße kann auf bis zu 170 Zoll erweitert werden, was im Vergleich zu anderen Arten kommerzieller Displays niedrigere Kosten pro Zoll bietet. Durch die Verwendung der Laser-Phosphor-Technologie der 2. Generation erzeugt es eine gleichbleibend hohe Helligkeit für eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Mit H/V-Trapezkorrektur und 4-Eck-Bildanpassung bietet der LS832WU zudem flexible Installationsmöglichkeiten. Komplett mit umfassender LAN-Steuerung, ermöglicht es die zentrale Verwaltung mehrerer Geräte und ist mit Crestron-, AMX-, Extron- und PJ Link-AV-Steuerungssystemen kompatibel.



- 1. IR vorne
- 2. Computer-Eingang
- 3. HDMI 2.0 / HDCP 2.2
- 4. USB-B (Dienst)
- 5. RJ45 (LAN-Steuerung)
- 6. USB-A (5V/1,5A)
- 7. Fokus-Schalter

- 8. Monitor-Ausgang
- 9. RS232
- 10. Audio-Ausgang
- 11. Audio-Eingang
- 12. Mikrofon
- 13. Anpassung
- 14. Linse

- 15. LED-Anzeige
- 16. Tastatur
- 17. Obere IR

Besuchen Sie uns

www.viewsonic.com

SPEZIFIKATION

Native Auflösung:	1920x1200
Helligkeit:	5000 (ANSI-Lumen)
Kontrastverhältnis:	3000000:1
Display-Farbe:	1,07 Milliarden Farben
Art der Lichtquelle:	Laser-Phosphor
Lebensdauer der Lichtquelle (Stunden) im Normalmodus:	20000
Lebensdauer der Lichtquelle (Stunden) mit SuperEco-Modus:	30000
Linse:	F = 2,44, f = 3,70 mm
Projektionsversatz:	133%±3%
Projektionsverhältnis:	0.253
Optischer Zoom:	Fest
Digitaler Zoom:	0,8x-2,0x
Bildgröße:	80"- 170"
Wurfweite:	0,17-0,66 m (100 " @ 0,28 m)
Schlussstein:	H: +/-10° , V: +/-10°
Hörbares Rauschen (Normal):	34dB
Hörbares Rauschen (Eco):	28dB
Input Lag:	33.2ms
Resolution Support:	VGA(640 x 480) to 4K(3840 x 2160)
HDTV Compatibility:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Horizontal Frequency:	15K- 91KHz
Vertical Scan Rate:	24- 85Hz

INPUT

Computer in (share with component):	1
HDMI:	2 (HDMI 2.0/ HDCP 1.4/2.2)
Audio-in (3.5mm):	1
Microphone in:	1

AUSGABE

Monitor-Ausgang:	1
Audio-Ausgang (3,5 mm):	1
Lautsprecher:	10W x1
USB Typ A (Stromversorgung):	1 (5 V/1,5 A)

STEUERUNG

RS232 (DB 9-poliger Stecker):	1
RJ45 (LAN-Steuerung):	1
USB Typ B (Dienste):	1

ANDERE

Versorgungsspannung:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC-Eingang)
Leistungsaufnahme:	Normal: 328 W Standby: <0,5 W
Betriebstemperatur:	5~40°C
Karton:	Braun
Nettogewicht:	5,8 kg
Bruttogewicht:	8,1 kg
Abmessungen (BxTxH) mit Verstellfuß:	382x318x132mm
Verpackungsmaße:	518x420x313mm

OSD Language:	English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Swedish, Norwegian, Finnish, Greek, T Chinese, S Chinese, Japanese, Korean, Russian, Hungarian, Czech, Arabic, Thai, Turkish, Farsi, Vietnam, Indonesian, Romania, Slovakian (27 language)
---------------	--

User Guide Language:	English, S-Chinese, T-Chinese, Indonesian, Finish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Arabic, Czech, Thai, Vietnamese, total 20 languages
----------------------	---

STANDARD ACCESSORY

Power Cord:	1
Remote Control:	1
QSG:	Yes
Warranty Card:	Yes (CN Only)

OPTIONAL ACCESSORY

Wall/Ceiling Mount:	PJ-WMK-304 PJ-WMK-007
---------------------	--------------------------