

# LSC731WU

3LCD WUXGA LASER BEAMER

Seite 1 von 2

## Hauptmerkmale

- Laser-Phosphor-Technologie der 3. Generation mit einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden\*
- Fortschrittliche 3LCD Technik
- WUXGA-Visualisierungserlebnis mit bis zu einem 300-Zoll-Bildschirm
- 7.300 ANSI-Lumen für helle Bilder in jeder Umgebung
- Hohes natives Kontrastverhältnis durch 3x 0,64" Chip
- Flexibilität bei der Installation: H/V-Lens-Shift, 1,6-facher optischer Zoom, H/V-Keystone



1.920 x 1.200

**AUFLÖSUNG**

7.300 ANSI-Lumen

**HELLIGKEIT**

3.000.000:1

**DYN. KONTRAST**

1,6x

**OPTISCHER ZOOM**

16 Watt

**LAUTSPRECHER**

RS232 + RJ45

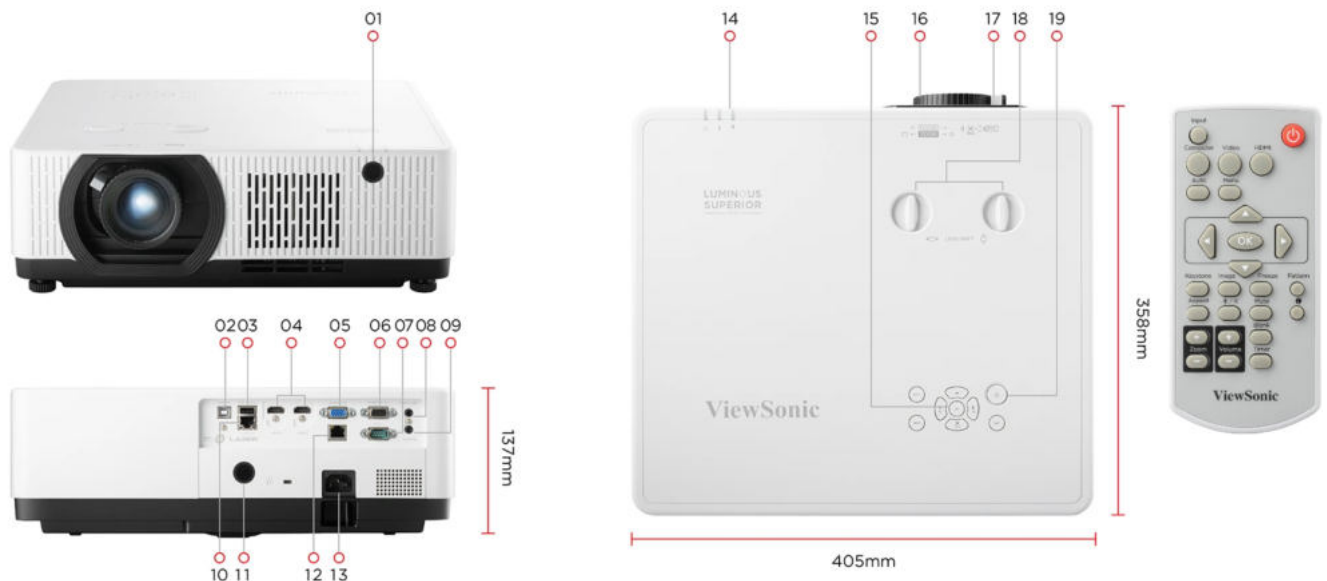
**STEUERUNG**

## Produktbeschreibung

Der LSC731WU von ViewSonic ist ein fortschrittlicher WUXGA-Installationsbeamer mit 7.300 ANSI Lumen. Er nutzt Laser-Phosphor-Technologie der dritten Generation und bietet eine hohe und konstante Helligkeit für eine zuverlässige Lebensdauer der Lichtquelle von 30.000 Stunden\*. Lens-Shift, 1,6-facher optischer Zoom, 360°-Projektion und Porträt-Modus sorgen für hohe Flexibilität bei der Realisierung Ihrer kreativen Installationen, insbesondere ideal für Auditorien, Sitzungssäle und kommerzielle Displays. Hinzu kommen die kompakte Größe und integriertes HDBaseT, das eine große Flexibilität gewährleistet.

\*Die Lebensdauer der Lichtquelle kann je nach tatsächlicher Nutzung und anderen Faktoren variieren. 30.000 Stunden im Eco Modus.

## Anschlussbelegung und Ansichten



- |                  |                |              |             |                   |                                |                  |
|------------------|----------------|--------------|-------------|-------------------|--------------------------------|------------------|
| 1. Front IR      | 4. HDMI x2     | 7. RS232     | 10. RJ45    | 13. AC In         | 16. Focus Ring                 | 19. Power Button |
| 2. Service       | 5. Computer    | 8. Audio Out | 11. Rear IR | 14. LED Indicator | 17. Zoom Ring                  |                  |
| 3. USB-A (5V/2A) | 6. Monitor Out | 9. Audio In  | 12. HDBaseT | 15. Keypad        | 18. Lens Shift Control Knob x2 |                  |

# LSC731WU

3LCD WUXGA LASER BEAMER

Seite 2 von 2

## Technische Daten

PRODUKTZEPIKATIONEN	LSC731WU (VS20192)
Projektionssystem	3LCD (3x0.64" mit MLA)
Native Auflösung	1920 x 1200
Seitenverhältnis	16:10
Helligkeit	7300 ANSI Lumen 7800 Center Lumen
Kontrastverhältnis	3.000.000:1
Darstellbare Farben	1.07 Mrd.
Lichtquellentyp	Laser Phosphor
Lebensdauer der Lichtquelle	≥ 20.000 / ≥ 30.000 h (Normal/Eco)
Linse	F=1,5-2,08, f=17,2-27,7mm
Projektionsversatz	0% ±5%
Projektionsverhältnis	1,2-2,01
Optischer Zoom	1,6x
Digitaler Zoom	1,0x-4,0x
Bildgröße	30"-300"
Projektionsabstand	0,78-12,99m (100""@2,58m)"
Keystone	H: +/-25°, V: +/-30°
Lens Shift	H: ±29% V: ±60%, -0%
Betriebsgeräusch (Normal)	37dB
Betriebsgeräusch (Eco)	27dB
Eingangsverzögerung	60ms
Unterstützte Auflösungen Eingangssignal	VGA(640 x 480) bis 4K(3840 x 2160)
HDTV-Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Horizontale Frequenz	15K-100KHz
Vertikale Scanrate	23-85Hz
EINGÄNGE	
HDMI	2x v1.4 / HDCP 1.4
VGA	1x
HDBaseT	1x
Audio-In	1x (RCA R/L)
AUSGÄNGE	
VGA	1x
Lautsprecher	1x 16 Watt
Audio Out	1x (3,5mm)
USB	
USB-A	1x (5V / 2A)
STEUERUNG	
RS232 (DB 9-poliger Stecker)	1x
RJ45	1x
USB-B (Services)	1x

ENERGIE	
Versorgungsspannung	100-240V AC ± 10%, 50/60Hz
Netzteil	Intern
Leistungsaufnahme	Normal: 375 Watt Standby: <0,5 Watt
FEATURES	
SuperColor, Golf Mode, 360° Neigungswinkel Projektion, Portrait Mode, Warping, 4 Ecken Anpassung,, Edge Blending, Auto Keystone, USB Reader, USB Display, LAN Display, LAN Control, vController, Network Control (Webpage), Crestron (RoomView), PJ Link, Extron, ATEN, HDBaseT, MTR (21:9), Preload Pattern, Auto Power on - Direct Power on, Smart Energy - Auto Power off, Smart Energy - Power Saving, Instant on, Instant off, Passwortschutz, Keypad Lock, High Altitude Mode	
LIEFERUMFANG	
LSC731WU	1x
Netzkabel	1x
Fernbedienung	1x
Kurzanleitung	1x
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Wireless Screen Casting Kit	PJ-WPD-700
MAßE UND GEWICHTE	
Nettogewicht	7,90Kg
Bruttogewicht	10,93Kg
Abmessungen (BxTxH) mit Justierfuß	405x358x137mm
Abmessungen der Verpackung	510x498x260mm
SONSTIGES	
Betriebstemperatur	0~40°C
Karton	Braun
OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Polnisch, Schwedisch, Niederländisch, Portugiesisch, Japanisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Russisch, Türkisch, Finnisch, Norwegisch, Dänisch, Indonesisch, Ungarisch, Tschechisch, Kasachisch, Vietnamesisch, Thai, Farsi, insgesamt 25 Sprachen	
Bedienungsanleitung Sprachen: Englisch, S-Chinesisch, T-Chinesisch, Indonesisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Arabisch, Tschechisch, Thai, Vietnamesisch, insgesamt 20 Sprachen	
Ursprungsland	China
Garantie	3 Jahre Abholung, Reparatur, Rückgabe
EAN Code	0766907029376

Datenstand: 30.04.2025

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Datenblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet auf unserer Website abrufbar. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die hier genannten Firmennamen und Warenzeichen sind Eigentum des Unternehmens