

LSC801WU

3LCD WUXGA LASER BEAMER

Hauptmerkmale

- 8.000 ANSI-Lumen für helle Bilder in jeder Umgebung
- Bis zu 300" ultragroßer Bildschirm mit geringeren Kosten pro Inch
- Unterstützt ein Seitenverhältnis von 21:9, ideal für Microsoft Teams Rooms
- Flexibilität bei der Installation: H/V-Objektivverschiebung, 1,6facher optischer Zoom und H/V-Keystone-Korrektur
- Laser-Phosphor-Technologie der 2. Generation mit einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden
- Zentralisierte LAN-Steuerung für effizientes Management



1.920 x 1.200

AUFLÖSUNG



8.000 ANSI-Lumen

HELLIGKEIT



3.000.000:1

DYN. KONTRAST



1,6x

OPTISCHER ZOOM



16 Watt

LAUTSPRECHER



RS232 + RJ45

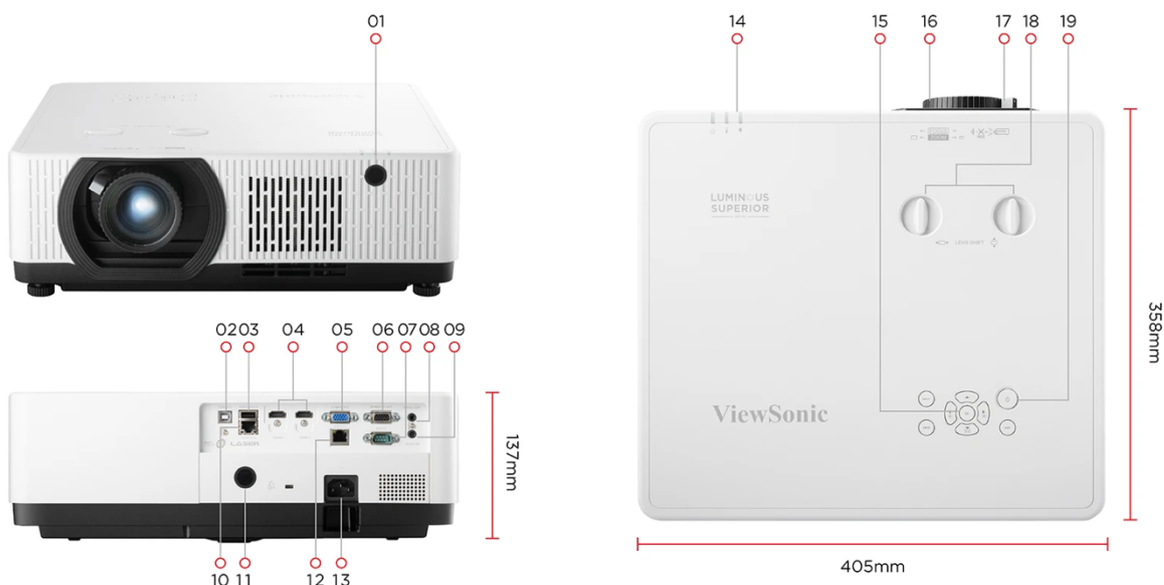
STEUERUNG

Produktbeschreibung

Der LSC801WU ist ein lampenfreier Projektor mit hoher Helligkeit, der für kommerzielle, schulische und öffentliche Bereiche entwickelt wurde. Mit der Laser-Phosphor-Technologie der 2. Generation liefert dieser Projektor eine Helligkeit von 8.000 ANSI-Lumen für bis zu 30.000* Stunden und kann eine ultragroße Leinwand von bis zu 300" in WUXGA-Auflösung projizieren. Sein Seitenverhältnis von 21:9 ist ideal für moderne Arbeitsplätze und wurde für Microsoft Teams Rooms-Anwendungen optimiert, um die Zusammenarbeit zu verbessern. Ausgestattet mit Funktionen wie H/V-Objektivverschiebung, 1,6-fachem optischem Zoom, H/V-Keystone-Korrektur und 360°-Projektionsmöglichkeiten bietet der LSC801WU flexible Einstellungsmöglichkeiten. Darüber hinaus sorgt seine umfassende LAN-Steuerung für eine nahtlose Integration in bestehende Geräteverwaltungsnetzwerke.

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

LSC801WU

3LCD WUXGA LASER BEAMER

Technische Daten

PRODUKTZEPIKATIONEN	LSC731WU (VS20195)
Projektionssystem	3LCD (3x0.64" mit MLA)
Native Auflösung	1920 x 1200
Seitenverhältnis	16:10
Helligkeit	8000 ANSI Lumen 8500 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: 385 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	
LSC801WU	1x
Netzkabel	1x
Fernbedienung	1x
Kurzanleitung	1x
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Wireless Screen Casting Kit	PJ-WPD-900
Deckenhalterung	PJ-WMK-007
MABE 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	766907029406

Datenstand: 10.04.2025

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