

LS951WU

KURZDISTANZ LASER INSTALLATIONSBEAMER

Hauptmerkmale

- 8.000 ANSI-Lumen sorgen für lebendige Bilder
- Hoher Kontrast durch 0,67-Zoll-DMD-Chip und DLP-Technologie
- 0,75-0,95 Short-Throw für nahtloses Edge-Blending ohne Schatten
- Motorisierter Fokus und 1,26-facher optischer Zoom,
- H/V-Lens-Shift und 360°-Projektion
- Zentralisierte LAN-Steuerung für effizientes Management
- Laser-Phosphor-Technologie der 2. Generation mit einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden



8.000 ANSI Lumen

HELLIGKEIT



1,26x

OPTISCHER ZOOM



1.920 x 1.200

AUFLÖSUNG



3.000.000:1

DYN. KONTRAST



2x 10 Watt

LAUTSPRECHER



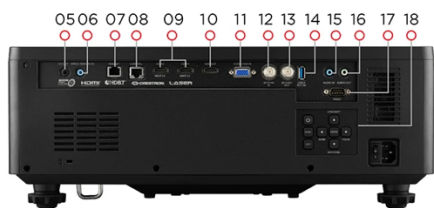
19 ms

EINGANGSLATENZ

Produktbeschreibung

Der LS951WU aus der Luminous Superior Serie von ViewSonic ist für große Veranstaltungsräume konzipiert. Mit einer robusten Helligkeit von 8.000 ANSI Lumen und einem hohen nativen Kontrast, der von einem 0,67-Zoll-DMD-Chip durch DLP-Technologie bereitgestellt wird, liefert er atemberaubende Bilder auf Bildschirmen bis zu 300 Zoll. Mit einem Short Throw von 0,75 bis 0,95 liefert der LS951WU ein nahtloses Bild auf einem 100-Zoll-Bildschirm aus nur 1,6 Metern Entfernung ohne Schatten und ermöglicht so eine mühelose Überblendung der Kanten für ein beeindruckendes Erlebnis. Motorisierter Fokus, Zoom, Lens-Shift und H/V-Keystone-Anpassung machen die Einrichtung zum Kinderspiel, während der Porträtmodus und die 360°-Projektion auch anspruchsvolleren Anforderungen gerecht werden. Eine umfassende LAN-Steuerung gewährleistet die nahtlose Integration in bestehende Geräteverwaltungsnetzwerke. Dank der fortschrittlichen Laserphosphor-Technologie der 2. Generation verfügt der LS951WU über eine bemerkenswerte Lebensdauer von 30.000 Stunden, was die Wartungskosten für Unternehmen und Bildungseinrichtungen reduziert.

Anschlussbelegung



1. Front IR	4. Top IR	7. HDBaseT	10. HDMI Out	13. 3D Sync Out	16. Audio Out
2. LED Indikator	5. 12V Trigger	8. RJ-45	11. Computer In	14. USB-A (5V/1.5A)	17. RS232
3. Lens	6. IR In	9. HDMI 2.0/HDCP 2.2 x2	12. 3D Sync In	15. Audio In	18. Keypad

Technische Daten

SPEZIFIKATIONEN	LS951WU (VS20005)
Projektionssystem	0,67" WUXGA
Native Auflösung	1.920x1.200
DMD-Typ	DC3
Helligkeit	8000 ANSI Lumen 8100 Center Lumen
Dynamischer Kontrast	3.000.000:1
Display-Farbe	1,07 Mrd.
Lichtquellentyp	Laser Phosphor
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal / Eco)	20.000 / 30.000 Betriebsstunden
Linse	F=2.3-2.53, f=11.11-14.06mm
Projektions Offset	0%±10%
Projektionsverhältnis	0.75-0.95
Optischer Zoom	1,26x
Digitaler Zoom	0,5x-4,0x
Bildgröße	50"-300"
Projektionsabstand	0,81-6,13m (100"@1,61m)
Keystone	H: ±30° , V: ±15°
Lens Shift vertikal	±55%
Lens Shift horizontal	±25%
Betriebsgeräusch (Normal)	32dB
Betriebsgeräusch (Eco)	30dB
Eingangverzögerung(Latenz)	19ms
Unterstützte Auflösungen	VGA (640 x 480) bis 4K (3840 x 2160)
HDTV-Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Horizontale Frequenz	15K-135KHz
Vertikale Scanrate	23-120Hz
INPUT	
VGA	1x
HDMI	2x (HDMI 2.0/ HDCP 1.4/2.2)
Audio-Eingang (3,5 mm)	1x
3D VESA (Synchronisation)	1x (BNC)
HDBaseT	1x
IR	1x (3,5mm)
OUTPUT	
HDMI	1x
Audioausgang (3,5 mm)	1x
Lautsprecher	2x 10 Watt
USB Typ A (nur Stromversorgung)	1x (5V / 1.5A)

STEUERUNG	
RS232 (DB 9-poliger Stecker)	1x
RJ45	1x
IR	1x (3,5mm)
FEATURES	
Cinema SuperColor (100% Rec.709), Dynamic Black, Golf Mode, HDR, 3D Blu-ray, 3D Ready ,360° Tilt Angle Projection, Portrait Mode, 24/7 Operation, Warping, 4 Corner Adjustment, Edge Blending, Motorized Focus, Motorized Lens Shift, LAN Control, Network Control (Webpage), AMX (Device Discovery), Crestron (RoomView), Crestron Fusion (CCV2), PJ Link, Extron, ATEN, HDBaseT, MTR (21:9), My Button, Remote Control Code x8, Preload Pattern, Auto Power on - Signal Power on by HDMI, Auto Power on - Signal Power on by VGA1, Auto Power on - Direct Power on, Smart Energy - Auto Power off, Smart Energy - Sleep Timer, Instant on, Instant off, Password Protection, Keypad Lock, High Altitude Mode, Sealed Engine (Optical Engine), Projector Software Update	
LIEFERUMFANG	
LS951WU	1x
Netzkabel	1x
Fernbedienung	1x (mit beleuchteten Tasten)
QSG	1x
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Wireless Casting Kit	WPD-900
SONSTIGES	
Versorgungsspannung	100-240V +/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Leistungsaufnahme	Normal: 560W Standby: <0.5W
Betriebstemperatur	0~40°C
Karton	Braun (Natur)
Nettogewicht	13,0kg
Bruttogewicht	17,6kg
Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß	486x395x186mm
Abmessungen der Verpackung	654x563x373mm
OSD-Sprachen: Englisch, Französisch, Spanisch, Thai, Koreanisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Tschechisch, T-Chinesisch, S-Chinesisch, Japanisch, Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch, Vietnamesisch, Griechisch, Ungarisch, Dänisch, Norwegisch. Insgesamt 24 Sprachen Sprachen des Benutzerhandbuchs: 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
EAN Code	0766907027303

Datenstand: 09.05.2025

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