

LS950WU

LANGLEBIGER LASER INSTALLATIONSBEAMER

Hauptmerkmale

- 7.100 ANSI-Lumen sorgen für lebendige Bilder
- Hoher Kontrast durch 0,67-Zoll-DMD-Chip und DLP-Technologie
- Unterstützt das 21:9 Format, ideal für Microsoft Teams Rooms
- Motorisierter Fokus und 1,6-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



7.100 ANSI Lumen

HELLIGKEIT



1,6x

OPTISCHER ZOOM



1.920 x 1.200

AUFLÖSUNG



3.000.000:1

DYN. KONTRAST



2x 10 Watt

LAUTSPRECHER



19 ms

EINGANGSLATENZ

Produktbeschreibung

Der LS950WU aus der Luminous Superior Series von ViewSonic ist für große Veranstaltungsräume konzipiert. Mit einer robusten Helligkeit von 7.100 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. Das 21:9-Seitenverhältnis ist ideal für moderne Arbeitsplätze und wurde für Microsoft Teams Rooms optimiert, um die Zusammenarbeit zu verbessern. Der 1,6-fache optische Zoom ermöglicht ein flexibles Setup für verschiedene Installationsanforderungen, und der motorisierte Fokus, Lens-Shift und die H/V-Keystone-Anpassung machen den Prozess zu einem Kinderspiel. Der Hochformatmodus und die 360°-Projektion werden auch anspruchsvolleren Anforderungen gerecht. Eine umfassende LAN-Steuerung gewährleistet die nahtlose Integration in bestehende Geräteverwaltungsnetzwerke. Dank der fortschrittlichen Laserphosphortechnologie der 2. Generation verfügt der LS950WU 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	LS950WU (VS20003)
Projektionssystem	0.67" WUXGA
Native Auflösung	1.920x1.200
DMD-Typ	DC3
Helligkeit	7100 ANSI Lumen 7300 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=2.0-2.4, f=18.72-29.59mm
Projektions Offset	0%±10%
Projektionsverhältnis	1,25 – 2,00
Optischer Zoom	1,6x
Digitaler Zoom	0,5x-4,0x
Bildgröße	50"-300"
Projektionsabstand	1,33-13,06m (100Zoll @2,70m)
Keystone	H: ±30° , V: ±30°
Lens Shift vertikal	±55%
Lens Shift horizontal	±25%
Betriebsgeräusch (Normal)	32dB
Betriebsgeräusch (Eco)	30dB
Eingangsverzögerung(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	
LS950WU	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: 405W Standby: <0.5W
Betriebstemperatur	0~40°C
Karton	Braun (Natur)
Nettogewicht	12,8kg
Bruttogewicht	17,5kg
Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß	486x433x186mm
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	0766907027280

Datenstand: 08.05.2025

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