

# ViewSonic LS950WU - DLP-Projektor - Laser/Phosphor - 7100 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - Zoomobjektiv

Gruppe	Projektoren
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	LS950WU
EAN/UPC	0766907027280



## Beschreibung

Erleben Sie atemberaubende Bilder mit dem ViewSonic LS950WU Digitalprojektor, der für Präsentationen und Multimediaanwendungen entwickelt wurde. Mit einer Helligkeit von 7100 ANSI-Lumen und einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 liefert dieser Projektor klare und lebendige Bilder und ist damit für verschiedene Umgebungen geeignet. Der Projektor verfügt über eine Reihe von Videomodi, einschließlich 4K UHD, und unterstützt ein dynamisches Kontrastverhältnis von 3000000:1, um Klarheit in jeder Szene zu gewährleisten. Der LS950WU wurde mit Blick auf Vielseitigkeit entwickelt und ist mit Funktionen wie Bild-in-Bild und Split-Screen sowie einer 360°-Projektion für eine flexible Installation ausgestattet. Zu den umfassenden Anschlussmöglichkeiten gehören HDMI, Component-Video-Eingang und Netzwerksteuerung, die die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten gewährleisten. Mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden im SuperEco-Modus und einer fortschrittlichen Keystone-Korrektur können Nutzer ein effizientes und benutzerfreundliches Erlebnis genießen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic LS950WU - DLP-Projektor - Zoomobjektiv
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad, Infrarotempfänger
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	7100 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Objektiv	Zoomobjektiv
Richtung der Objektivverschiebung	Vertikal, horizontal
Lampentyp	Laser/Phosphor
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus Bis zu 30000 Stunden - SuperEco-Modus
Video-Modi	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p, 4K UHD (3840 x 2160)
Lautsprecher	Lautsprecher - intern

Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	405 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.6 cm x 43.3 cm x 18.6 cm
Gewicht	12.8 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad, Infrarotempfänger
Netzwerk	Ethernet
<b>Projektor</b>	
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	7100 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	127 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.33 m - 13.06 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.25 - 2.0:1
Digitaler Zoomfaktor	0.5x-4.0x
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 135 kHz
Lampentyp	Laser/Phosphor
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus Bis zu 30000 Stunden - SuperEco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polish, Holländisch, Schwedisch, Norwegisch, Finnisch, Griechisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Japanisch, Koreanisch, Russisch, Tschechisch, Arabisch, Thailändisch, Türkisch, Vietnamesisch, Indonesisch
Besonderheiten	360-Grad-Projektion, LAN-Steuerung, SuperEco-Modus, 19 ms Eingangsverzögerung, Bild für Bild, Bild in Bild, Split Screen
<b>Objektiv</b>	
Typ	Zoomobjektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.0-2.4
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Richtung der Objektivverschiebung	Vertikal, horizontal
Vertikale Objektivverschiebung	-55% / 55%
Horizontale Objektivverschiebung	-25% / 25%
<b>Videoeingang</b>	
Videoschnittstellen	HDMI, component video
Video-Modi	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p, 4K UHD (3840 x 2160)
<b>Lautsprecher</b>	
Typ	Intern
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x HDMI-Ausgang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x 3D Sync in - BNC 1 x 3D Sync-Ausgang - BNC 1 x HDBAseT Eingang - RJ-45 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-polig USB Typ A 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Netzwerk - RJ-45 1 x Eingang Fernbedienung 1 x Auslöser - mini-Telefon 3,5 mm 1 x Component-Video-Eingang - 15 pin D-Sub (DB-15)
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung mit Tastenbeleuchtung
Kennzeichnung	HDCP 1.4, HDCP 2.2
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	405 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	48.6 cm
Tiefe	43.3 cm
Höhe	18.6 cm
Gewicht	12.8 kg

**Abmessungen & Gewicht (Transport)**

Transportbreite	65.4 cm
Transporttiefe	56.3 cm
Transporthöhe	37.3 cm
Transportgewicht	17.5 kg

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	32 dB
Schallemission (Sparmodus)	30 dB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.