

# ViewSonic LS921WU - DLP-Projektor - Laser/Phosphor - 6000 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 4K - Zoomobjektiv

Gruppe	Projektoren
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	LS921WU
EAN/UPC	0766907008739



## Beschreibung

Der LS921WU ist ein fortschrittlicher WUXGA-Kurzstanz-Projektor mit 6.000 ANSI-Lumen. Dank der Laser-Phosphor-Technologie der zweiten Generation bietet der LS921WU eine hohe und gleichmäßige Helligkeit mit einer Lebensdauer von 20.000 Stunden und einer Bildschirmgröße von bis zu 200". Die kurze Projektionsdistanz, der 1,1-fache optische Zoom, der weite Lens-Shift, die 360°-Projektion und der Porträtmodus sorgen für eine beeindruckende Flexibilität und schaffen ein wahrhaft immersives Erlebnis, das sich besonders für Blending-Projektionsanwendungen in Restaurants, Fitnessstudios und Simulations-/Erlebniszentren eignet. Zwei HDMI 2.0b / HDCP 2.2-Anschlüsse gewährleisten den Zugriff auf Inhalte in Original-4K-Qualität, wobei HDR/HLG-Formate unterstützt werden. Hinzu kommen die kompakte Größe und das integrierte HDBaseT für die perfekte Mischung aus hochwertiger Projektion und Kosteneffizienz.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic LS921WU - DLP-Projektor - Zoomobjektiv
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad, Infrarotempfänger
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	6000 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	Horizontal, vertikal
Lampentyp	2 x Laser/Phosphor 74 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL)
Video-Modi	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Lautsprecher	Lautsprecher - intern
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb	450 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40.5 cm x 30.5 cm x 14.5 cm
Gewicht	6.5 kg

Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad, Infrarotempfänger
Netzwerk	Ethernet
	<b>Projektor</b>
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	6000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	152 cm - 508 cm
Projektionsdistanz	1.04 m - 3.83 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.81 - 0.89:1
Auflösung	Ultra HD 4K - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 3840 x 2160 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 135 kHz
Lampentyp	2 x Laser/Phosphor 74 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Tschechisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch, Koreanisch, Indisch (indische Sprachen)
	<b>Objektiv</b>
Typ	Zoomobjektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.83-1.86
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	2x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Horizontale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal

Vertikale Objektivverschiebung	50% / 50%
Horizontale Objektivverschiebung	23% / 23%
	<b>Videoeingang</b>
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	HDMI, HDBaseT, composite video, VGA
Video-Modi	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
	<b>Lautsprecher</b>
Typ	Intern
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x VGA / Component Video-Eingabe - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x S-Video-Eingang 2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm 1 x Audio Line-In - RCA x 2 1 x 3D Sync in 1 x HDBaseT - RJ-45 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-poliger USB Typ A (nur Strom) 1 x programmierbarer 12-V-Trigger - mini-Telefon 3,5 mm 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Netzwerk - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung mit Laserpinter
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
	<b>Stromversorgung</b>
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	450 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	40.5 cm
Tiefe	30.5 cm
Höhe	14.5 cm
Gewicht	6.5 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	51.5 cm

Transporttiefe	27.6 cm
Transporthöhe	49 cm
Transportgewicht	9 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - 5 Jahre / 20.000 Stunden mit Produktregistrierung
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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