

# ViewSonic LSC601WU-ST - 3-LCD-Projektor - 6000 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - Zoomobjektiv

Gruppe	Projektoren
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	LSC601WU-ST
EAN/UPC	0766907029291



## Beschreibung

Der ViewSonic LSC601WU-ST wurde für ansprechende Präsentationen und Multimedia-Unterhaltung entwickelt. Mit einer Helligkeit von 6000 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 3000000:1 liefert dieser Digitalprojektor Bilder bei allen Lichtverhältnissen. Die Short-Throw-Technologie ermöglicht größere Bilder aus kürzerer Entfernung und ist damit ideal für kleinere Räume. Zu den fortschrittlichen Projektionsfunktionen gehören eine 360°-Projektion und eine schnelle Eingabeverzögerung von nur 60 ms, die für flüssige Bilder sorgen, die das Publikum fesseln.

Dieser Projektor unterstützt eine breite Palette von Anschlussmöglichkeiten mit mehreren Anschlüssen, einschließlich HDMI, VGA und USB, und bietet so Flexibilität bei der Einrichtung. Die native WUXGA-Auflösung von 1920 x 1200 und die Möglichkeit, die Größe auf bis zu 3840 x 2160 zu ändern, sorgen für eine verbesserte Bildqualität. Mit einer langen Lampenlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden im Sparmodus verspricht dieser Projektor Langlebigkeit bei intensiver Nutzung und minimiertem Wartungsbedarf.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic LSC601WU-ST - 3-LCD-Projektor - Zoomobjektiv
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Helligkeit	6000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Objektiv	Zoomobjektiv
Lampentyp	Laser/Phosphor
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunden - Normalmodus Bis zu 20000 Stunden - Eco-Modus
Video-Modi	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Lautsprecher	Lautsprecher - intern
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	345 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40.5 cm x 40.4 cm x 16.4 cm
Gewicht	8 kg

Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Netzwerk	Ethernet
	<b>Projektor</b>
Helligkeit	6000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1
Sichtbare Bildfläche	139.7 cm - 457.2 cm
Projektionsdistanz	0.521 m - 1.71 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.44:1
Digitaler Zoomfaktor	4x
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 3840 x 2160 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	85 Hz x 100 kHz
Lampentyp	Laser/Phosphor
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunden - Normalmodus Bis zu 20000 Stunden - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Polish, Schwedisch, Holländisch, Portugiesisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Russisch, Türkisch, Finnisch, Norwegisch, Dänisch, Indonesisch, Ungarisch, Tschechisch, Kasachisch, Vietnamesisch, Thailändisch, Farsi
Besonderheiten	60 ms Eingangsverzögerung, 360-Grad-Projektion, Short Throw Technology
	<b>Objektiv</b>
Typ	Zoomobjektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.6-6.39
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-15 / +15
Horizontale Keystone-Korrektur	-15 / +15
	<b>Videoeingang</b>
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, component video
Video-Modi	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p

	<b>Lautsprecher</b>
Typ	Intern
Ausgangsleistung/Kanal	16 Watt
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x Netzwerk - RJ-45 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x USB (service) - 4-poliger USB Typ B 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Luftfilter
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	HDCP 1.4
	<b>Stromversorgung</b>
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	345 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	40.5 cm
Tiefe	40.4 cm
Höhe	16.4 cm
Gewicht	8 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	51 cm
Transporttiefe	49.8 cm
Transporthöhe	26 cm
Transportgewicht	11.03 kg
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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