

ViewSonic LS832WU - DLP-Projektor - Laser/Phosphor - 5000 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

Ultra Short-Throw Fixed-Objektiv

Gruppe	Projektoren
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	LS832WU
EAN/UPC	0766907021912



Beschreibung

Der LS832WU ist Teil der Luminous Superior-Serie von ViewSonic, einer Reihe von lampenfreien Projektoren mit hoher Helligkeit, die sowohl für kommerzielle als auch für Bildungseinrichtungen entwickelt wurden. Dieser fortschrittliche 5.000 ANSI-Lumen WUXGA Ultra-Short-Throw-Laserprojektor ist die ideale Digital Signage-Lösung für öffentliche und kommerzielle Anwendungen, wie z. B. in Museen, Schaufenstern, Einkaufszentren und Flughäfen. Das 0,25-Ultra-Short-Throw-Verhältnis des LS832WU ermöglicht eine 100-Zoll-Bildschirmdiagonale aus nur 28 cm Entfernung, und die Bildschirmdiagonale kann auf bis zu 170 Zoll erweitert werden, was im Vergleich zu anderen kommerziellen Bildschirmtypen niedrigere Kosten pro Zoll bedeutet. Die Laser-Phosphor-Technologie der 2. Generation sorgt für gleichbleibend hohe Helligkeit und eine extrem lange Lebensdauer. Mit H/V-Keystone und 4-Ecken-Bildanpassung bietet der LS832WU außerdem flexible Installationsoptionen. Mit seiner umfassenden LAN-Steuerung ermöglicht er die zentrale Verwaltung mehrerer Geräte und ist mit den AV-Steuersystemen von Crestron, AMX, Extron und PJ Link kompatibel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic LS832WU - DLP-Projektor - Ultra Short-Throw
Gerätetyp	DLP-Projektor
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Objektiv	Ultra Short-Throw Fixed-Objektiv
Lampentyp	Laser/Phosphor
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p, 2160p
Lautsprecher	Lautsprecher - intern
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	328 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	38.2 cm x 31.8 cm x 13.2 cm
Gewicht	5.8 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	DLP-Projektor
Netzwerk	Ethernet
Projektor	
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	203.2 cm - 431.8 cm
Projektionsdistanz	0.17 m - 0.66 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.253:1
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 3840 x 2160 (Größe angepasst)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	85 Hz x 91 kHz
Lampentyp	Laser/Phosphor
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur, Bildschärfe
OSD-Sprachen	Tschechisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch, Koreanisch, Indisch (indische Sprachen)
Besonderheiten	ViewSonic SuperColor, 24/7-Betrieb, 33,2 ms Eingangsverzögerung
Objektiv	
Typ	Ultra Short-Throw Fixed-Objektiv
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-10 / +10
Horizontale Keystone-Korrektur	-10 / +10
Videoeingang	
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, component video
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p, 2160p
Lautsprecher	
Typ	Intern
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Component-Video-Eingang 1 x Mikrofoneingang

1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-poliger USB Typ A (nur Strom)
 1 x Netzwerk - RJ-45 (Verwaltung)
 1 x USB (service) - 4-poliger USB Typ B
 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm
 1 x seriell RS-232
 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	328 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite	38.2 cm
Tiefe	31.8 cm
Höhe	13.2 cm
Gewicht	5.8 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	51.8 cm
Transporttiefe	42 cm
Transporthöhe	31.3 cm
Transportgewicht	8.1 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - 5 Jahre / 20.000 Stunden mit Produktregistrierung
---------------------	--

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	34 dB
Schallemission (Sparmodus)	28 dB

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