



Hauptmerkmale

- Fortschrittliche LED-Technologie der 3. Generation mit einer Lebensdauer von 60.000 Stunden für geringen Wartungsaufwand und zuverlässige Leistung
- 0,49 Short Throw & 360°-Projektion sorgen für blendfreie Bilder und flexible Installation an jedem Ort
- Die IP5X-versiegelte DLP-Engine sorgt für ein staubdichtes, filterfreies System für eine gleichbleibende Farbleistung
- LAN-Steuerung für einfache Remote- und zentralisierte Verwaltung
- Benutzerfreundliche Einrichtung mit sofortigem Ein- und Ausschalten, H/V-Trapezkorrektur und 4-Ecken-Einstellung



Produktbeschreibung

Der LSD300W-ST ist ein Kurzdistanz-LED-Projektor von ViewSonic, der speziell für Bildungseinrichtungen entwickelt wurde. Er liefert eine Helligkeit von 3.300 ANSI-Lumen und eine WXGA-Auflösung und ist damit ideal für kleine bis mittelgroße Klassenzimmer. Mit einem Short-Throw-Verhältnis von 0,49 projiziert es ein 100-Zoll-Bild aus nur 1,06 Metern und sorgt so für klare Bilder mit minimaler Blendung und Schatten. Angetrieben von LED-Technologie der dritten Generation bietet dieser lampenlose Projektor eine Lebensdauer von 60.000 Stunden, was dazu beiträgt, die Wartungskosten zu senken und den Einsatz von quecksilberbasierten Lampen zu eliminieren. Die versiegelte DLP-Engine sorgt für einen staubdichten, filterfreien Betrieb mit lang anhaltender Farbleistung. Der LSD300W-ST wurde für eine intuitive Bedienung entwickelt und verfügt über sofortiges Ein- und Ausschalten, horizontale/vertikale Trapezkorrektur, 4-Ecken-Verstellung und 360°-Projektion, wodurch er sich für vielseitige Installationen eignet – einschließlich Bodenprojektion in Bildungseinrichtungen. Eine integrierte LAN-Steuerungsschnittstelle optimiert die zentralisierte Geräteverwaltung und unterstützt die Integration mit Crestron-, Extron- und ATEN-Systemen.

1. LED-Anzeige
2. Tastatur
3. Macht
4. Fokus-Ring
5. Vorderes IR
6. Linse
7. Audio-Ausgang

8. Audio-Eingang
9. HDMI-Anschluss
10. USB-A (5V/1,5A, Wartung)
11. Computer-Eingang
12. Monitor aus
13. RS232
14. RJ45 (LAN-Steuerung)

SPEZIFIKATION		ANDERE	
Projektionssystem:	0,65 Zoll WXGA	Versorgungsspannung:	100-240 V +/- 10 %, 50/60 Hz (AC-Eingang)
Native Auflösung:	1280x800 cm	Leistungsaufnahme:	Normal: 255 W Standby: <0,5 W
Helligkeit:	3300 (ANSI-Lumen)	Betriebstemperatur:	0~40°C
Helligkeit (mittlere Lumen):	3700	Karton:	Braun
Kontrastverhältnis:	3000000:1	Nettogewicht:	2,85 kg
Farbe der Anzeige:	1,07 Milliarden Farben	Bruttogewicht:	3,80 kg
Typ der Lichtquelle:	LED	Abmessungen (BxTxH) mit Einstellfuß:	ca. 294x237x115mm
Lebensdauer der Lichtquelle (Stunden) im Normalmodus:	60000	Verpackungsmaße:	365x300x188mm
Linse:	F=2,6, f=6,9mm	OSD-Sprache:	Englisch, Französisch, Spanisch, Thailändisch, Koreanisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Tschechisch, T-Chinesisch, S-Chinesisch, Japanisch, Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch, Hindi, Arabisch, Vietnamesisch, Griechisch, Ungarisch. Insgesamt 24 Sprachen
Projektions-Versatz:	110%+/-5%	User Guide Language:	English, S-Chinese, T-Chinese, Indonesian, Finnish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Arabic, Czech, Thai, Vietnamese, total 20 languages
Wurfverhältnis:	0.49	Stromkabel:	1
Optischer Zoom:	Fest	VGA-Kabel:	1
Digitaler Zoom:	0,8-2,0-fach	Fernbedienung:	1
Bildgröße:	60"-300"	QSG:	Ja
Wurfweite:	0,63-1,58 m (87"@0,92 m)	Objektivabdeckung:	Ja
Schlussstein:	H:+/-40° , V:+/-40°	Garantiekarte:	Ja (nur CN)
Hörbares Geräusch (normal):	32dB	MITGELIEFERTES ZUBEHÖR	
Hörbares Geräusch (Eco):	27dB	SONDERZUBEHÖR	
Eingangsverzögerung:	16 ms	Wand-/Deckenhalterung:	PJ-WMK-305 PJ-WMK-007
Unterstützung bei der Auflösung:	VGA (640 x 480) auf FullHD (1920 x 1080)	Tragetasche:	PJ-CASE-008
HDTV-Kompatibilität:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p		
Horizontale Frequenz:	15K-102KHz		
Vertikale Abtastrate:	23-120 Hz		
Interaktive Kamera:	Optional (vTouch-10s)		
EINGABE			
Computereingang (für Komponente freigeben):	1		
HDMI-Verbindung:	1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4)		
Audioeingang (3,5 mm):	1		
AUSGABE			
Überwachen:	1		
Audio-Ausgang (3,5 mm):	1		
Lautsprecher:	2W		
USB Typ A (Stromversorgung):	1 (5V/2A)		
STEUERUNG			
RS232 (DB 9-poliger Stecker):	1		
RJ45 (LAN-Steuerung):	1		
USB Typ A (Dienste):	1 (gemeinsam mit USB-A-Ausgang)		