## JACOB

## ViewSonic LS740W - DLP-Projektor -Laser/Phosphor - 5000 ANSI-Lumen -WXGA (1280 x 800)

1080p - Zoomobjektiv

Gruppe Projektoren Hersteller ViewSonic Hersteller Art. Nr. I \$740W

EAN/UPC 0766907022599



## Beschreibung

Der LS740W gehört zur Luminous Superior-Serie von ViewSonic, einer Reihe von lampenfreien Projektoren mit hoher Helligkeit, die für kommerzielle und Bildungseinrichtungen entwickelt wurden. Mit der 3. Generation der Laser-Phosphor-Technologie liefert er 5.000 ANSI-Lumen für 30.000 Stunden und garantiert helle und lebendige Bilder ohne Lampenwechsel. Das lampenfreie Design bietet eine umweltfreundliche und kostengünstige Lösung, während das leichte und kompakte Design des Projektors die Transportkosten reduziert. Mit einer Projektionsfläche von 300 Zoll und einem hohen nativen Kontrast eignet er sich hervorragend für Sitzungssäle, Hörsäle und öffentliche Räume. Dieser Projektor verfügt über einen 1,3-fachen optischen Zoom, H/V-Keystone, 4-Ecken-Anpassung, 360°-Projektion und einen Hochformatmodus für eine einfache Einrichtung und vielseitige Anwendungen.

паи	pui	івікі	Hale
	•		

Lampentyp

Floduktbeschleibung	viewsoffic Ls7 40W - DEF-Frojektor - 200fflobjektiv
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p

Mikro-Display DMD Chip

Hellinkeit	5000 ANSI-Lumen
DEILIUKEII	DUUU AN DEL UITIETE

Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)

Auflösuna	WXGA (1280 x 800	))

Farbunterstützung 1,07 Mrd. Farben

Objektiv Zoomobjektiv

Lampenlebensdauer Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus

Bis zu 30000 Stunden - Eco-Modus

Video-Modi 480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p

Laser/Phosphor

Lautsprecher Lautsprecher - intern

Wechselstrom 100-240 V Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb 210 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x 28.6 cm x 21.6 cm x 12.9 cm

Höhe)

Gewicht 3 kg

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
	Projektor
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	5000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	76.2 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	0.77 m - 9.98 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.18 - 1.54:1
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Lampentyp	Laser/Phosphor
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus Bis zu 30000 Stunden - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Dänisch, Ungarisch, Indonesisch, Thailändisch, Slowakisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Farsi, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch, Czechoslovakian
Besonderheiten	Super Color, 360-Grad-Projektion, 24/7-Betrieb, 4 Corner Correction, 90° Porträtmodus, 33,3 ms Eingangsverzögerung
	Objektiv
Тур	Zoomobjektiv
Blendenöffnung	F/2.43-2.78
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
Videoschnittstellen	HDMI
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
	Lautsprecher
Тур	Intern
Ausgangsleistung/Kanal	15 Watt
	Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-polig USB Typ A 2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x USB (service) - 4-polig USB Typ A 1 x seriell RS-232
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP6X
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	210 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	28.6 cm
Tiefe	21.6 cm
Höhe	12.9 cm
Gewicht	3 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	40 cm
Transporttiefe	28 cm
Transporthöhe	15.5 cm
Transportgewicht	4.7 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - 5 Jahre / 20.000 Stunden mit Produktregistrierung
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	32 dB

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

26 dB

Schallemission (Sparmodus)