Viewsonic LS630W



Der LS630W kurz vorgestellt: Der Viewsonic Laser DLP Projektor bietet 4500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Da der Projektor eine horizontale und vertikale Keystone-Korrektur besitzt, kann der Projektor mit viel Freiraum im Raum aufgestellt werden.

Bis zu 718 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 4500 Ansi-Lumen. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 479 cm würden wir empfehlen. Des Weiteren ist er Full HD 1080P kompatibel. Selbst eine Projektion an die Decke ist durch die 360°-Projektion möglich.

Projektionssystem

Einsatzgebiet

Kurzvorstellung

Steuerung

1 x 0,65" DMD DLP Chip WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen 4500

1800 Lux (bei 200 cm Leinwand) 300000:1 full on/off 0,006 min. Lumen Kontrast 300000:1 full on/off

Schwarzwert 0,0167 min. Lumen Offset

WXGA 1280 x 800 1.024.000 Pixel Auflösung

WUXGA 1920 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, EDTV 480p, 576p

Standard-Portabel | Gaming | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle Laser Phosphor

Licht Lebensdauer 20000 Std. Normal / 30000 Std. Eco

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus manuell

manuell 0.8x ~ 2.0x Digital / x1.3 Zoom

Optisch

Objektiv F=2,43-2,78 f=16,90-21,61 mm

Projektionsverhältnis

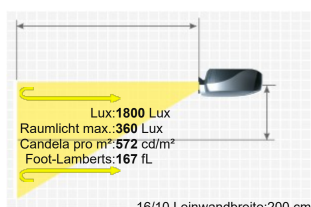
15W Audio

Anschlüsse 2x HDMI 1.4 in

Mini Jack Audio out

USB in

RS232C Din 9 pin in



16/10 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand: 1 Gain

RJ45



Deckenmontage Ja, ist möglich.

Stromverbrauch 175W

Maße BxHxT 286 x 129 x 216 mm (11,3"x5,1"x8,5") 7.97 L/dm3

Betriebsgeräusch 32 / 27 dB im Eco Mode

Gewicht 3,10 kg / 6,61 lbs.

Vert.: +/-30° Keystone-Korrektur Hori.: +/-30°

Ausleuchtung

H-sync: 15-102 kHz Frequenz V-sync: 24-120 Hz

Foot-Lamberts 186 fL / max. 718 cm Bildbreite

Candela pro m² 651 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

■ Kensington Slot

■ 360° Installation fähig

■ 24/7 Dauereinsatz fähig Ausstattung (Extras)

Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.

■ Crestron®-Software kompatibel.

■ 90? portrait mode

■ Golf mode

■ Game mode input latency: 25ms @ WUXGA

Screen Mirroring

Baugleich

2024 // Letzte Datenänderung: 2025-05-02 Baujahr

Angelegt: 2025-04-30 10:45:31



Mehr Details



Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.