Acer SL1320Wn





Kurzvorstellung Beta 2.5 an, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Die horizontale und vertikale Keystone-Korrektur sorgt für Spielraum beim Aufstellen. Durch das Kurzdistanz-Projektionsverhältnis von nur 0.52:1 stört der Projektor auch nicht im Raum. Für ein 2m breites Bild muss der Projektor gerade mal 104 cm von der Leinwand entfernt stehen. Der HDMI MHL (Mobile High-Definition Link) Port ermöglicht es eine 1080p / 60 Hz Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) vom Smartphone zu übertragen, während dieses gleichzeitig über den Anschluss aufgeladen wird. Auch das Abspielen von 1080P und 4K (komprimiert) sowie 3D ist für den Projektor kein Problem, und somit können alle aktuell angebotene Blu-ray Formate vom Projektor erkannt werden. Das 2019 gebaute Modell wird von Acer nicht mehr angeboten, hat in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch eine hohe Beliebtheit.

2000000:1 0.001 min. Lumen

1720 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Der Acer SL1320Wn 3D Laser DLP Beamer hat 4300 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2000000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Hersteller Acer gibt die Lebensdauer mit 20000 Stunden

Projektionssystem

Kontrast

Auflösung

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

Ansi-Lumen P 4300 / 3440 im Eco Mode

<u>ज</u>. 2000000:1

Schwarzwert $\hat{Q} = 0.0022 \text{ min. Lumen}$

Offset -

WXGA 1280 x 800 1.024.000 Pixel

UHD (4K2K) 3840 x 2160 komprimiert

011D (4K2K) 3040 X Z

Wiedergabesignale Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (komprimiert), 3D, EDTV 480p, 576p

Disc Erkennung DVD | HD Blu-ray (komprimiert) | 3D Blu-ray | 4K UHD Blu-ray

Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom

3D Kompatibilität Frame Sequential (3D Ready)

Einsatzgebiet Kurzdistanz | Präsentationen und externe Schulungen sowie Produktpräsentationen.

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle Lase

Licht Lebensdauer 20000 Std. / 30000 Std. im Eco Mode

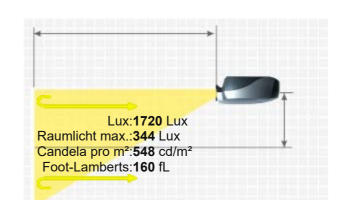
Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus manuell

Zoom Kein Zoom

Objektiv F=2,8 f=7,51mm

Projektionsverhältnis -



ER SL1320WN

Audio 10W

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

1x HDMI 1.4a

1x HDMI 2.0b / MHL2.2

1x VGA IN 1x Cinch

Anschlüsse 1x Audio 3.5mm IN

1x Micro-USB for FW Update

1x USB Type A 1x RS232 1x RJ45 Lan

Deckenmontage

Stromverbrauch

JA

250W / 180W im Eco Mode

Maße BxHxT 337 x 119 x 265 mm (13,3"x4,7"x10,4") 10.63 L/dm³

Betriebsgeräusch 31 / 28 dB im Eco Mode

Gewicht 4,30 kg / 8,82 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-15° automatisch

Hori.: +/-15°

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-100 kHz V-sync: 24-120 Hz

Foot-Lamberts 160 fL / max. 666 cm Bildbreite

Candela pro m² 560 cd/m²

■ Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur

■ Kensington Slot

Ausstattung (Extras)

■ PJLink™

Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.

Lan Netzwerk kompatibel.Kurzdistanz Projektor

■ Crestron®-Software kompatibel.

AMXExtron

Screen Mirroring über HDMI MHL

2019 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02

Angelegt: 2021-06-29 11:27:38

Mehr Details

Baujahr





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.