Optoma GT2160HDR



Kurzvorstellung

Der Optoma GT2160HDR 3D DLP Beamer hat 4000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 1200000:1 und eine UHD (4K2K) 3840 x 2160 Auflösung. Eine Lampenlebensdauer von 10000 Stunden gibt der Hersteller an, was bei einem täglichen schauen von 2 Stunden über 13.7 Jahre wären. Die horizontale und vertikale Keystone-Korrektur sorgt für Spielraum beim Aufstellen. Da es sich um einen Kurzdistanz-Projektor handelt, lässt sich der Projektor sehr nahe an die Wand stellen. Für ein 2 m breites Bild muss der Projektor gerade mal 98 cm von der Leinwand entfernt stehen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P und 4K sowie 3D ohne Probleme abspielen, und somit können alle aktuell angebotene Blu-ray Formate vom Projektor erkannt werden. Mit nur 27 Dezibel Betriebsgeräusch ist das Modell im Vergleich zu anderen schon sehr leise.

Projektionssystem

1 x DLP Chip HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Kontrast

Schwarzwert

Offset

-

 Q
 4000
 1778 Lux (bei 200 cm Leinwand)

 Q
 1200000:1 full on/off
 1200000:1 full on/off

 Q
 0,0033 min. Lumen
 0,001 min. Lumen

Wiedergabesignale Disc Erkennung

3D Kompatibilität

Licht Lebensdauer

Auflösung

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

DVD | HD Blu-ray | 3D Blu-ray | 4K UHD Blu-ray

Frame-Packing (Full HD 3D)

UHD (4K2K) 3840 x 2160

8.294.400 Pixel / FHD E-Shift

Side-by-Side

Frame Sequential (3D Ready)

Frame Packing(1280x720@50Hz/60Hz, 1920x1080@23.98/24Hz), Frame

1920x1080@23.98/24Hz), Frame Sequential(800x600@120Hz, 1024x768@120Hz,

1280x800@120Hz, 1920x1080@120Hz), Side by Side(1920x1080@50(25)Hz, 1920x1080@60(30)Hz)

Einsatzgebiet Kurzdistanz | Präsentationen und externe Schulungen sowie Produktpräsentationen.

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle Lampe

Artikel Nr.: SP.7KJR1GR01 4000 Std. / 10000 Std. ECO

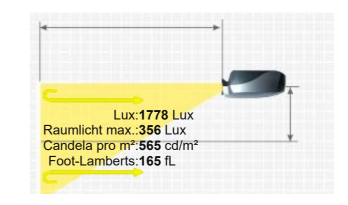
Betriebskosten -

Focus manuell

Zoom Kein Zoom

Objektiv f=7,51mm

Projektionsverhältnis -



Audio 1 x 10W 16/9 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand: 1 Gain

2x HDMI in S/PDIF

Mini Jack Audio in und out

USB-A in

RS232C Din 9 pin in

RJ45 in 12V Trigger

Anschlüsse



Deckenmontage JA Stromverbrauch 330W

315 x 118 x 270 mm (12,4"x4,6"x10,6") 10.04 L/dm³ Maße BxHxT

Betriebsgeräusch 27 / 28 dB im Eco Mode

Gewicht 3,80 kg / 6,61 lbs.

Vert.: +/-20° Keystone-Korrektur Hori.: +/-20°

Ausleuchtung 80%

H-sync: 31-135 kHz Frequenz V-sync: 24-120 Hz

Foot-Lamberts 165 fL / max. 643 cm Bildbreite

Candela pro m² 577.5 cd/m²

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

Ausstattung (Extras)

■ Kensington Slot

■ High Dynamic Range (HDR)

■ Lan Netzwerk kompatibel. ■ Kurzdistanz Projektor

■ 240Hz refresh rate

Screen Mirroring

2023 // Letzte Datenänderung: 2025-02-10 Baujahr Angelegt: 2023-06-01 09:06:17



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.