Casio XJ H1750





Kurzvorstellung

Stunden an, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Bis zu 551 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 4000 Ansi-Lumen. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 367 cm würden wir empfehlen. Das Modell ist auch Full HD 1080P kompatibel. Das Modell wurde von Casio 2011 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

1400:1 full on/off 0.954 min. Lumen

1333 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Der Stationär Casio XJ H1750 3D Laser DLP Beamer hat 4000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 1400:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung. Hersteller Casio gibt die Lebensdauer mit 20000

Projektionssystem

1 x 0,7" DLP Chip
XGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

4000 1400:1 full on/off

Schwarzwert

2,8571 min. Lumen

Offset

Kontrast

-

Auflösung

XGA 1024 x 768 786.432 Pixel

UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p

3D Kompatibilität

Frame Sequential (3D Ready)

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle

Laser- & LED-Hybrid-Technologie

Artikel Nr.: YA-P10

Licht Lebensdauer

20000 Std.

Betriebskosten

0,00 € da LED

Focus

manuell

Zoom

manuell 1.19

Objektiv

_

Projektionsverhältnis

Audio

10W

Anschlüsse

HDMI in D-sub 15 pin in S-Video in Cinch Video in Cinch Stereo in



4/3 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand :1 Gain 1175

Mini Jack Audio in und out RS232C Din 9 pin in RJ45 in USB Typ A,B



Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

430 / 350W im Eco Mode

Maße BxHxT

400 x 106 x 323 mm (15,7"x4,2"x12,7") 13.7 L/dm³

Betriebsgeräusch

33 / 28 dB im Eco Mode

Gewicht 7,10 kg / 15,65 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-30°

Ausleuchtung - Frequenz -

Foot-Lamberts 124 fL / max. 551 cm Bildbreite

Candela pro m² 434 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Direkt Power Off

Freeze

■ Eco Mode

Kensington Slot

■ Passwortschutz ■ PJLink™

Ausstattung (Extras)

■ W-Lan Netzwerk kompatibel.

■ Lan Netzwerk kompatibel.

■ Crestron®-Software kompatibel.

■ Digital Zoom

Screen Mirroring

Baujahr

2011 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02

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.