## Meridian 810









Kurzvorstellung

Offset

Auflösung

Der Meridian 810 DILA Beamer hat 4000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 10000:1 und eine UHD (4K+2K+) 4096 x 2400 Auflösung. Die eingebaute Lens Shift Funktion, bringt Freiheit beim Aufstellen.

Eine Bildbreite von bis zu 551 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 367 cm) sind auch Räume mit Restlicht kein Problem. Des Weiteren ist er Full HD 1080P und 4K kompatibel. Dieses Modell wird von Meridian nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

3 x 1,27" D-ILA Chip

UHD 4/3 Direct-Drive Image Light Amplification (D-ILA)

Ansi-Lumen 4000 Kontrast Schwarzwert

10000:1 full on/off 0,4000 min. Lumen

☐ 1333 Lux (bei 200 cm Leinwand) 10000:1 full on/off 0.133 min. Lumen 10000:1 full on/off

UHD (4K+2K+) 4096 x 2400

9.830.400 Pixel

Wiedergabesignale

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

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Einsatzgebiet Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Betriebskosten

Focus

Lichtquelle

Licht Lebensdauer

Zoom

Objektiv

Projektionsverhältnis

Audio

Anschlüsse Deckenmontage Stromverbrauch Maße BxHxT Betriebsgeräusch

Lux:1333 Lux Raumlicht max.:267 Lux Candela pro m<sup>2</sup>:425 cd/m<sup>2</sup> Foot-Lamberts:124 fL

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

Gewicht Keystone-Korrektur

Ausleuchtung Frequenz

Foot-Lamberts 124 fL / max. 551 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup> 434 cd/m<sup>2</sup> Ausstattung (Extras)

Full HD 1080P kompatibel

■ Gamma-Korrektur

■ Crestron®-Software kompatibel.

Screen Mirroring

) -

Baujahr 2008 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

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.