Kurzdistanz

Steuerung

Everest CR355Wi



Kurze Vorstellung des Everest CR355Wi. Der LCD Projektor hat eine WXGA 1280 x 800 Auflösung

und einen Kontrast von 10000:1. Die Lampe ist beim Projektor mit 10000 Stunden

Lampenlebensdauer angegeben, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 2 Stunden täglich wären. Durch die horizontale und vertikale Keystone-Korrekturt lässt sich der Projektor sehr frei 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 92 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 ist für den Projektor kein Problem. Das 2021 gebaute Modell wird von Everest nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

Kurzvorstellung

Beta 2.5

WXGA 16/10 Liquid Crystal Display

3500 1400 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Ansi-Lumen 10000:1 full on/of 0.14 min. Lumen Kontrast 10000:1 full on/off 10000:1 full on/off 0,3500 min. Lumen Schwarzwert

3 x 0,59" LCD TFT Panel

Offset

WXGA 1280 x 800 Auflösung 1.024.000 Pixel

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, EDTV 480p, 576p Wiedergabesignale Disc Erkennung DVD | HD Blu-ray (komprimiert) | 3D Blu-ray | 4K UHD Blu-ray

Kurzdistanz | Präsentationen und externe Schulungen sowie Produktpräsentationen.

Einsatzgebiet Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

Lichtquelle Philips 218W Lampe

5000 Std. / 10000 Std. im Eco Mode Licht Lebensdauer

Betriebskosten

Focus manuell

Zoom Kein Zoom

Objektiv F=1,8 f=6,08mm

Projektionsverhältnis 0,46:1

1 x 10W Audio

2x HDMI in (1x MHL) Anschlüsse

2x D-sub 15pin in und out 1x Cinch Stereo in

1x S-Video in



. Leinwand:1 Gain

1x Mini Jack Audio in und out

1x USB A in 1x USB B in

1x RS232C Din 9 pin in

1x RJ45 in



Deckenmontage JA Stromverbrauch 270W

Maße BxHxT 347 x 142 x 341 mm (13,7"x5,6"x13,4") 16.8 L/dm³

Betriebsgeräusch 39 / 35 dB im Eco Mode

Gewicht 4,00 kg / 8,82 lbs.

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

Hori.: +/-15°

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-100 kHz V-sync: 48-85 Hz

Foot-Lamberts 130 fL / max. 601 cm Bildbreite

Candela pro m² 455 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur

Kensington Slot

■ Passwortschutz■ PJLink™

Ausstattung (Extras)

Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.

■ Lan Netzwerk kompatibel.

Kurzdistanz Projektor

■ Crestron®-Software kompatibel.■ LAN Control AMX Discovery

Autosetup

■ Built-in interactive device (finger touch)

Screen Mirroring

über HDMI MHL

Baujahr 2021 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20







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.

