Wolf Cinema TXF-1100



Der Wolf Cinema TXF-1100 3D Laser DLP Beamer hat 3000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2000000:1 und eine 4KESHIFT 2716 x 1528 4.150.048 Pixel Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Die eingebaute Lens Shift Funktion, bringt Freiheit beim Aufstellen.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Durch die Helligkeit von 3000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 556 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 371 cm breit sein. Das Modell ist auch Full HD 1080P und 4K sowie 3D kompatibel, und somit können alle aktuell angebotene Blu-ray Formate vom Projektor erkannt werden. Die nur 30 Dezibel Betriebsgeräusch machen die Projektion leise.

Projektionssystem

1 x 0,66" DMD UHD Chip 4KESH 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen 3000 5000 1000

 Kontrast
 G
 2000000:1
 Z
 2000000:1

 Schwarzwert
 Q
 0,0015 min. Lumen
 Q
 0.001 min. Lumen

Lens shift Vert.: +/-15%

Auflösung 4KESHIFT 2716 x 1528 4.150.048 Pixel

(4K2K) 3840 x 2160 mit E-Shift

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

Disc Erkennung DVD | HD Blu-ray | 3D Blu-ray | 4K UHD Blu-ray (60p)

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

Frame Sequential (3D Ready)

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

Lichtquelle Laser
Licht Lebensdauer 20000 Std.

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus manuell

Zoom manuell 1.61

Objektiv -

Audio

Projektionsverhältnis 1,4-2,25:1

Anschlüsse 2 x HDMI 1.4a / 2.0 HDCP 2.2

VGA-In

Audio Mini Jack In und Out

SPDIF out USB-A USB-B RS-232C Lux:1333 Lux
Raumlicht max.:267 Lux
Candela pro m²:425 cd/m²
Foot-Lamberts:124 fL

16/9 Leinwandbreite:200 cm
. Leinwand:1 Gain

RJ-45 12V trigger

Deckenmontage

JA

Stromverbrauch

460/ 275W im Eco Mode

Maße BxHxT

550 x 188 x 460 mm (21,7"x7,4"x18,1") 47.56 L/dm3

Betriebsgeräusch

30dB

Gewicht

Frequenz

17,30 kg / 38,14 lbs.

Keystone-Korrektur

Ausleuchtung

Foot-Lamberts

124 fL / max. 556 cm Bildbreite

Candela pro m²

434 cd/m²

Real Full HD 3D

Full HD 1080P kompatibel

Lens shift Funktion

■ Eco Mode

Ausstattung (Extras) ■ High Dynamic Range (HDR)

Lan Netzwerk kompatibel.

■ ProScaler MK IV HDMI 2.0 inputs (x4), HDCP 2.2 compliant; HDMI 2.0 outputs (x2), 2U rack mountable chassis ProScaler MK VI HDMI 2.0 inputs (x2), HDCP 2.2 compliant; HDMI 2.0 outputs

(x2), 1U rack mountable chassis

Screen Mirroring

Nur optional Chromecast / Fire TV / Apple TV / Mi Box

Baujahr

2018 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Angelegt: 2018-10-13 14:50:03



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.

