

















1111 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kurzvorstellung Beta 2.5

Stunden an, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 20.5 Jahre wären. Durch den Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor) kann der Projektor das projizierte Bild automatisch optimieren. Der integrierte Mediaplayer kann Dateien direkt abspielen. Da der Projektor DLNA, Airplay, Screen Mirroring Signale erkennt, ist es möglich von einem Smartphone, Tablet, PC (Android, Windows und iOS) Videos mit einer hohen Auflösung und Surround-Sound über WLAN direkt abzuspielen. Dazu kommt, dass die Bluetooth Möglichkeit eine nützliche Ergänzung für den Projektor ist, insbesondere für die kabellose Audjoübertragung. Auch Videosignale 1080P und 4K (komprimiert) sowie 3D sind für den Projektor kein Problem, und somit können alle aktuell angebotene Blu-ray Formate vom Projektor erkannt werden.

Auflösung und einem Kontrast von 3000:1 an. Hersteller Hisense gibt die Lebensdauer mit 30000

Hersteller Hisense bietet mit dem PT1 einen DLP Laser Projektor mit HDTV 1920 x 1080

Projektionssystem

Ansi-Lumen

Schwarzwert

Kontrast

Offset

Auflösung

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

2500

3000:1

0,8333 min. Lumen

1111 Lux (bei 200 c 3000:1 0,371 min. Lumen

HDTV 1920 x 1080 2.073.600 Pixel

UHD (4K2K) 3840 x 2160 komprimiert

Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (komprimiert), 3D, EDTV 480p, 576p Mediaplayer Formate: Unterstützte Videoformate: AVI MP4 MKV FLV WMV MOV 3GP MPG MPEG VOB OGM Unterstützte Audio Formate: WAV AAC MP3 MP2 FLAC WMA WMV MP4

Unterstützte Bildformate: JPEG BMP PNG GIF

Disc Erkennung 3D Kompatibilität

Einsatzgebiet

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

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

Kurzdistanz | Gaming | Präsentationen und externe Schulungen sowie Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

Lichtquelle Trichroma RGB Laser

30000 Std. Licht Lebensdauer

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus autofocus

Zoom Kein Zoom

Objektiv



Foot-Lamberts:103 fL Projektionsverhältnis 16/9 Leinwandbreite:200 cm Audio $2 \times 15W + 2 \times 8W + Dolby Atmos$. Leinwand: 1 Gain 2x HDMI 2.1 in HDMI 2.0 (eARC) S/PDIF Mini Jack Audio in und out USB-A 3.0 in USB-A 2.0 in RJ45 in Bluetooth 5.2 Anschlüsse HEADPHONE USB 2 HDMI 3(eARC) DIGITAL AUDIO OUT Deckenmontage Stromverbrauch 200W Maße BxHxT 521 x 119 x 282 mm (20,5"x4,7"x11,1") 17.48 L/dm3 Betriebsgeräusch Gewicht 7,20 kg / 15,43 lbs. Keystone-Korrektur Ausleuchtung Frequenz Foot-Lamberts 103 fL / max. 508 cm Bildbreite Candela pro m² 360.5 cd/m² Real Full HD 3D ■ Full HD 1080P kompatibel ■ Integrierter Mediaplayer ■ High Dynamic Range (HDR) ■ W-Lan Netzwerk kompatibel. ■ Lan Netzwerk kompatibel. Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor). ■ VIDAA U7 OS Ausstattung (Extras) Auto Screen Fit Al Colour Filmmaker Mode ■ IMAX ENHANCED Control4 ■ Game Mode Input latency: 30ms @ 1080P Refresh rate: 60Hz @ 1080P Screen Mirroring Airplay2, DLNA Baugleich 2025 // Letzte Datenänderung: 2025-07-07 Baujahr Angelegt: 2025-07-04 08:46:10 HOME STANKED OF MICHAEL ACCURATE

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.