

Valerion VisionMaster Plus 2



Der VisionMaster Plus 2 3D Laser DLP Projektor von Valerion hat 2240 Ansi-Lumen einen Kontrast von 10000:1 und eine UHD (4K2K) 3840 x 2160 Auflösung. Eine Laser Lebensdauer von 25000 Stunden gibt der Hersteller an, was umgerechnet über 17.1 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Inklusiv eines integrierten Mediaplayer, mit dem sich Dateien dirtekt abspielen lassen.

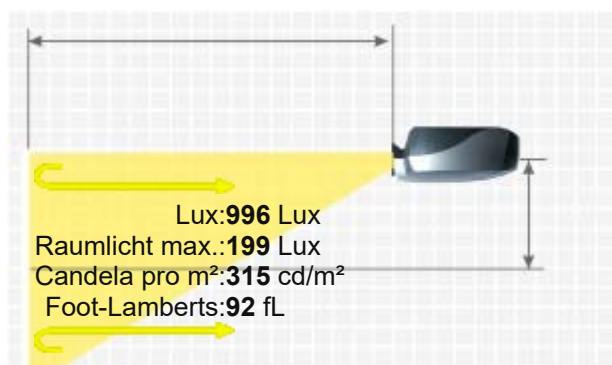
Da Valerion die Helligkeit des Projektors in Lumen angibt, haben wir einen ca. Ansi-Lumen Wert in dem Fall errechnet. Eine Bildbreite von bis zu 481 cm ist möglich, da der Projektor 2240 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 321 cm breit sein. Durch Google TV wird der Projektor zu einem vielseitigen Medienhub, der nahtlos in ein Smart Home integriert werden kann. Der Projektor hat eine Chromecast, Airplay, Miracast Screen Mirroring-Unterstützung, die es ermöglicht über WLAN Videos in hoher Auflösung und Surround-Sound von Smartphones, Tablets und PCs mit Android, Windows oder iOS direkte Wiederzugeben. Dazu kommt, dass Dank der Bluetooth-Funktion der Projektor flexibel mit anderen Lautsprechern gekoppelt werden kann. Das Modell ist auch Full HD 1080P und 4K kompatibel.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem



Ansi-Lumen	Projektor	ca. 2240 / 2000 Iso Lumen	Leinwand	996 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		10000:1		10000:1
Schwarzwert		0,2240 min. Lumen		0,1 min. Lumen
Offset		-		-
Auflösung		UHD (4K2K) 3840 x 2160 8.294.400 Pixel / FHD E-Shift		
Wiedergabesignale		Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD, EDTV 480p, 576p Mediaplayer Formate: AV1, AVS, AVS2, HEVC, VP9, H.264, H.265, H.266, SHVC		
3D Kompatibilität		Frame Sequential (3D Ready)		
Einsatzgebiet		Heimkino Gaming Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.		
Lichtquelle		RGB Laser		
Licht Lebensdauer		25000+ Std.		
Betriebskosten		0,00 € da Laser		
Focus		autofocus		
Zoom		Kein Zoom		
Objektiv		-		
Projektionsverhältnis		-		



Audio 2 x 12W 16/9 Leinwandbreite:200 cm
Leinwand :1 Gain

- 2x HDMI 2.1 in
- HDMI 2.0 (eARC) in
- USB-A 2.0 in
- USB-A 3.0 in
- S/PDIF
- Audio Mini Jack out
- RJ45
- Bluetooth 5.2

Anschlüsse



Deckenmontage JA
 Stromverbrauch -
 Maße BxHxT -
 Betriebsgeräusch -

Gewicht -
 Keystone-Korrektur -
 Ausleuchtung -
 Frequenz -
 Foot-Lamberts 92 fL / max. 481 cm Bildbreite
 Candela pro m² 322 cd/m²

- Full HD 1080P kompatibel
- Integrierter Mediaplayer
- Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur
- High Dynamic Range (HDR)
- W-Lan Netzwerk kompatibel.
- Lan Netzwerk kompatibel.

Ausstattung (Extras)

- Google TV
- Filmmaker Mode (24 FPS & 48 FPS)
- Dolby Vision
- Dynamic Tone Mapping
- Auto Screen Fit
- Works with Google Home, Works with Apple Homekit, Device control with Alexa , Control 4
- MEMC
- 4ms at 1080P@240Hz, 8ms at 1080P@120Hz, 15ms at 4K @60Hz

Screen Mirroring Airplay2, Miracast, Chromecast
 Zu beachten 4ms at 1080P@240Hz, 8ms at 1080P@120Hz, 15ms at 4K @60Hz

Baujahr 2024 // Letzte Datenänderung: 2025-02-10
 Angelegt: 2024-10-29 11:01:40



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/valerionvisionmasterplus2.html>

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.