

Valerion VisionMaster Max



Hersteller Valerion bietet mit dem VisionMaster Max einen Heimkino DLP Laser Projektor mit UHD (4K2K) 3840 x 2160 Auflösung und einem Kontrast von 15000:1 an. Hersteller Valerion gibt die Lebensdauer mit 25000 Stunden an, was umgerechnet über 17.1 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Der Projektor ist mit einem integrierten Mediaplayer ausgestattet, dass direkte abspielen von Dateien wird daher kein Problem sein. Die eingebaute Lens Shift Funktion, bringt Freiheit bei der Projektions-Anpassung.

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 589 cm ist möglich, da der Projektor 3360 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 393 cm breit sein. Durch Google TV wird der Projektor zu einem vielseitigen Medienhub, der nahtlos in ein Smart Home integriert werden kann. Da der Projektor Chromecast, Airplay, Miracast 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 Audioübertragung. Des Weiteren ist er Full HD 1080P und 4K kompatibel.

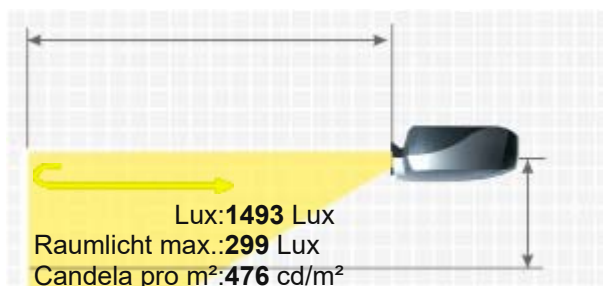
Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,47" DMD DLP Chip
HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	ca. 3360 / 3000 Iso Lumen	Leinwand	1493 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		15000:1		15000:1
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 etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.		
Lichtquelle		RGB Laser		
Licht Lebensdauer		25000 Std.		
Betriebskosten		0,00 € da Laser		
Focus		autofocus		
Zoom		motorisch 1.67		
Objektiv		-		



Foot-Lamberts: 139 fL



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
- Audio Mini Jack out
- S/PDIF
- RJ45
- Bluetooth 5.2

Anschlüsse



Deckenmontage JA

Stromverbrauch -

Maße BxHxT -

Betriebsgeräusch -

Gewicht -

Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung -

Frequenz -

Foot-Lamberts 139 fL / max. 589 cm Bildbreite

Candela pro m² 486.5 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.
- Kurzstanz Projektor

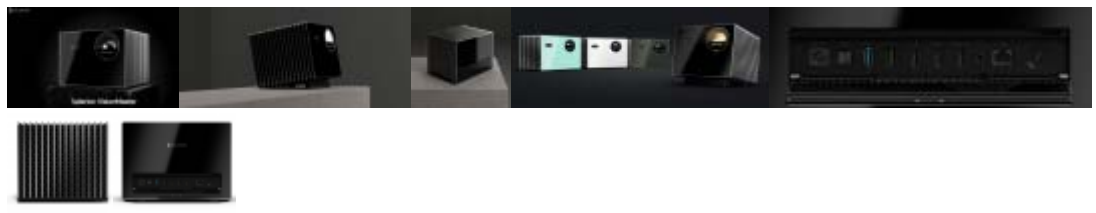
Ausstattung (Extras)

- Google TV
- Filmmaker Mode (24 FPS & 48 FPS)
- Dolby Vision
- Dynamic Iris
- 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

Baujahr 2025 // Letzte Datenänderung: 2025-02-10

Angelegt: 2024-10-29 10:55:04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/valerionvisionmastermax.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.