

Viewsonic M1 Max



Der M1 Max LED DLP Projektor von Viewsonic hat 500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 120000:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. Eine LED Lebensdauer von 60000 Stunden gibt der Hersteller an, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 41.1 Jahre. Durch den Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor) kann der Projektor das projizierte Bild automatisch optimieren. Der Projektor bietet auch einen integrierten Mediaplayer an, mit dem sich Dateien direkt abspielen lassen. Da der Projektor eine horizontale und vertikale Keystone-Korrektur besitzt, kann der Projektor mit viel Freiraum im Raum aufgestellt werden. Eine Bildbreite von bis zu 227 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 151 cm. Durch den eingebauten 12000mAh(4000mAh 3.7Vx3) (1.5hrs@Normal, 2hrs@Eco) Akku ist keine Stromzufuhr nötig, wodurch sich der Beamer schnell und flexibel aufstellen lässt. Durch Google TV wird der Projektor zu einem vielseitigen Medienhub, der nahtlos in ein Smart Home integriert werden kann. Der Projektor hat eine 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 Wiedergeben. Dazu kommt, dass Dank der Bluetooth-Funktion der Projektor flexibel mit anderen Lautsprechern gekoppelt werden kann. Auch das Abspielen von 1080P ist für den Projektor kein Problem, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren. Die nur 26 Dezibel Betriebsgeräusch machen die Projektion leise.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,23" DLP Chip
 HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 500

Leinwand 222 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 120000:1 full on/off

Leinwand 120000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 0,0042 min. Lumen

Leinwand 0,002 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

HDTV 1920 x 1080
2.073.600 Pixel

Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, EDTV 480p, 576p

Mediaplayer Formate: .xvid .avi .mp4 .m4v .mov .mkv .ts .trp .tp .mts .m2ts .vob .mpg doc/docx xls/xlsx ppt/pptx Pdf

Einsatzgebiet

Micro-Portabel | Akku Projektor | Gaming | Kleine mobile Präsentationen.
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle

LED

Licht Lebensdauer

60000 Std.

Betriebskosten

0,00 € da LED

Focus

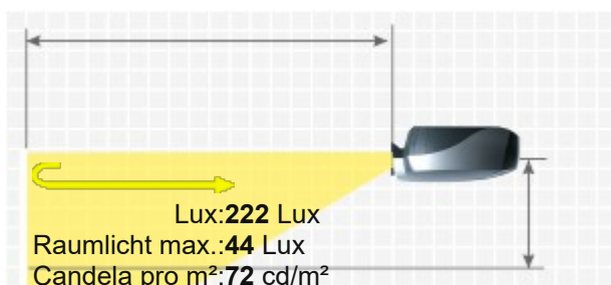
autofocus

Zoom

Kein Zoom x0.8-1.0 Digital

Objektiv

F=1,7 f=7,4mm



Foot-Lamberts: 21 fL

Projektionsverhältnis -

Audio 3W Cube x2 (Full range x2)

16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain

HDMI 1.4 (HDCP 1.4) in
Mini Jack Audio out
USB-C in
USB-A (2.0 Reader) in
Bluetooth 5.0

Anschlüsse



Deckenmontage Ja, ist möglich.

Stromverbrauch 46W

Maße BxHxT 182 x 141 x 62 mm (7,2"x5,6"x2,4") 1.59 L/dm³

Betriebsgeräusch 26 / 25 dB im Eco Mode

Gewicht 0,96 kg / 0 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-40°
Hori.: +/-40°

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-102 kHz
V-sync: 23-85 Hz

Foot-Lamberts 21 fL / max. 227 cm Bildbreite
Candela pro m² 73.5 cd/m²

- Full HD 1080P kompatibel
- Integrierter Mediaplayer
- Eco Mode
- High Dynamic Range (HDR)
- 360° Installation fähig
- W-Lan Netzwerk kompatibel.
- Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor).
- Batterie: 12000mAh(4000mAh 3.7Vx3) (1.5hrs@Normal, 2hrs@Eco)
-

Screen Mirroring Miracast, Airplay, Chomecast

Baujahr 2025 // Letzte Datenänderung: 2025-08-12
Angelegt: 2025-08-05 12:41:19



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/viewsonicm1max.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.