## Jmgo G1





Der Jmgo G1 DLP Beamer hat 450 Ansi-Lumen einen Kontrast von 1000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Der Projektor bietet auch einen integrierten Mediaplayer an, mit dem sich Dateien dirtekt abspielen lassen.

Kurzvorstellung

Eine Bildbreite von bis zu 216 cm ist möglich, da der Projektor 450 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 144 cm breit sein. Auch Videosignale 1080P sind für den Projektor kein Problem. Der Projektor kam 2017 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Projektionssystem

1 x 0,45" DLP Chip WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen Kontrast Schwarzwert 450 1000:1 full on/off 0,4500 min. Lumen

180 Lux (bei 200 cm Leinwand) 1000:1 full on/off 0,18 min. Lumen

Offset

Wiedergabesignale

WXGA 1280 x 800 1.024.000 Pixel

Auflösung

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

Mediaplayer Formate: AVI, H.264, VC-1, MPEG-2, MPEG-4, DIVD/DIVX, Real 8/9/10, RM, RMVB, PMP, FLV, MP4, M4V, VOB, 3GP, MKV, M2TS MPI, MP2, MP3, WMA, OGG, AAC, M4A, FLAC, APE, AC3, AMR, DTS, RA, WAV

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.

Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle

Einsatzgebiet

Licht Lebensdauer

Betriebskosten

Focus

manuell

Zoom

Kein Zoom

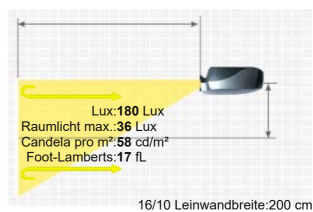
Objektiv

Projektionsverhältnis

Audio

Anschlüsse HDMI in

USB 3.0 in USB 2.0 in Mini Jack Audio in



. Leinwand:1 Gain

RJ45 in

Deckenmontage -

Stromverbrauch -

Maße BxHxT 219 x 60 x 219 mm (8,6"x2,4"x8,6") 2.88 L/dm<sup>3</sup>

Betriebsgeräusch -

Gewicht 1,55 kg / 2,2 lbs.

Keystone-Korrektur -Ausleuchtung -Frequenz -

Foot-Lamberts 17 fL / max. 216 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup> 59.5 cd/m<sup>2</sup>

■ Full HD 1080P kompatibel
■ Integrierter Mediaplayer

■ Kensington Slot

Lan Netzwerk kompatibel.CPU ARM Cortex™-A9

Ausstattung (Extras) ■ CPU ARM Cortex ™-A9 ■ GPU ARM Mali™-450 MP4

■ RAM 2GB DDR3 ■ Memory 16GB eMMC

■ Android 4.3

■ Bluetooth speaker

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

Baujahr 2017 // Letzte Datenänderung: 2024-11-08



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.