

Appotronics AL-MH620A



Der Stationär Appotronics AL-MH620A 3D Laser DLP Beamer hat 6200 Ansi-Lumen einen Kontrast von 100000:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 13.7 Jahre wären. Da der Projektor eine horizontale und vertikale Keystone-Korrektur besitzt, kann der Projektor mit viel Freiraum im Raum aufgestellt werden.

800 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 533 cm würden wir hier empfehlen. Wenn das Bild dann doch noch zu klein ist, kann die integrierte Edge Blending Software helfen, mit weiteren Projektoren ein großes Bild zu projizieren.

Des Weiteren ist er Full HD 1080P und 4K (komprimiert) sowie 3D kompatibel, und somit können alle aktuell angebotene Blu-ray Formate vom Projektor erkannt werden. Das 2021 gebaute Modell wird von Appotronics nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen	Projektor	6200	Leinwand	2756 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		100000:1		100000:1
Schwarzwert		0,0620 min. Lumen		0.028 min. Lumen
Offset		-		-

Auflösung	HDTV 1920 x 1080 2.073.600 Pixel UHD (4K+2K) 4096 x 2160 komprimiert
Wiedergabesignale	Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (komprimiert), 3D, EDTV 480p, 576p
3D Kompatibilität	Frame-Packing (Full HD 3D) Side-by-Side Top-and-Bottom Frame Sequential (3D Ready)
Einsatzgebiet	Stationär Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.
Lichtquelle	ALPD Laser (Class1)
Licht Lebensdauer	20000 Std.

Betriebskosten 0,00 € da Laser

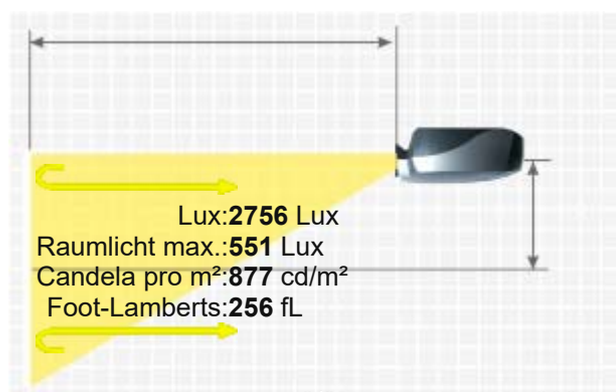
Focus -

Zoom -

Objektiv optional

Projektionsverhältnis optional

Audio -



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain

Anschlüsse	2x HDMI 1x HDBaseT 2x VGA 1x 3,5mm Audio IN/OUT 1x RJ45 LAN 1x RS232 (DB9) 2x 3D SYNC IN/OUT 1x 3D IR OUT
Deckenmontage	JA
Stromverbrauch	450W
Maße BxHxT	43,6 x 9,9 x 33,2 mm (1,7"x0,4"x1,3") 0.01 L/dm ³
Betriebsgeräusch	36dB

Gewicht	8,80 kg / 19,4 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-35° automatisch Hori.: +/-35°
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	256 fL / max. 800 cm Bildbreite
Candela pro m ²	896 cd/m ²

Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Real Full HD 3D ■ Full HD 1080P kompatibel ■ Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur ■ Warping ■ 360° Installation fähig ■ Edge Blending ■ Lan Netzwerk kompatibel. ■ Android
----------------------	---

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Baujahr 2021 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02
Angelegt: 2022-01-02 13:15:29



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/appotronicsalmh620a.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.