

# Appotronics AL-FH720A



## Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der AL-FH720A kurz vorgestellt: Der Appotronics Stationär 3D Laser DLP Projektor bietet 7200 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. Die eingebaute Lens Shift und Keystone-Korrektur Funktion, bringt Freiheit beim Aufstellen.

Eine Bildbreite von bis zu 862 cm ist möglich, da der Projektor 7200 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 575 cm würden wir empfehlen. Sollte die Bildbreite nicht ausreichen, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren.

Des Weiteren ist er Full HD 1080P sowie 3D kompatibel. Selbst eine Projektion an die Decke ist durch die 360°-Projektion möglich. Das Modell wurde von Appotronics 2019 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

## Projektionssystem



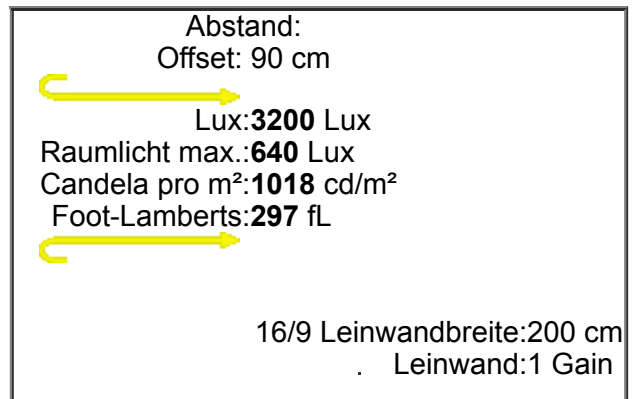
1 x 0,65" DLP Chip  
HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	7200	Leinwand	3200 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		100000:1		100000:1
Schwarzwert		0,0720 min. Lumen		0.032 min. Lumen
Lens shift		Vert.: +80% -50% Hori.: +/-20%		
Auflösung		HDTV 1920 x 1080 2.073.600 Pixel		
Wiedergabesignale		Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 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		Laser		
Licht Lebensdauer		20000 Std.		
Focus		motorisch		
Zoom		motorisch		
Objektiv		<input type="button" value="optional ▼"/>		

Projektionsverhältnis optional

Audio -  
HDMI in  
DVI in  
D-sub 15pin in und out  
Anschlüsse BNC  
S-Video in  
Mini Jack Audio in und out  
RS232C Din 9 pin in  
RJ45 in  
Deckenmontage JA  
Stromverbrauch 650W  
Maße BxHxT 455 x 180 x 455 mm (17,9"x7,1"x17,9") 37.26 L/dm<sup>3</sup>  
Betriebsgeräusch 35 / 32 dB im Eco Mode  
Gewicht 20,00 kg / 44,09 lbs.  
Keystone-Korrektur Vert.: +/-20°  
Hori.: +/-20°  
Vert.: Shift: 90 cm - Shift: 56 cm  
Hori.: Shift: 40 cm - Shift: 40 cm  
Ausleuchtung -  
Frequenz -  
Foot-Lamberts 297 fL / max. 862 cm Bildbreite  
Candela pro m<sup>2</sup> 1039.5 cd/m<sup>2</sup>  
Ausstattung (Extras)

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Lens shift Funktion
- Eco Mode
- 360° Installation fähig
- 24/7 Dauereinsatz fähig
- Edge Blending
- Lan Netzwerk kompatibel.



Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive					
Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
6	4.68-7.96:1	9.4-15.9 m			motorisch
5	2.86-4.85:1	5.7-9.7 m			motorisch
4	1.62-2.92:1	3.2-5.8 m			motorisch
3	1.3-1.68:1	2.6-3.4 m			motorisch
Fix Wechselobjektive					
2	0.87:1	1.7 m			Kein Zoom
1	0.67:1	1.3 m			Kein Zoom

Baujahr 2019 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04  
Angelegt: 2021-09-15 12:46:41



Mehr Details

# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/appotronicsalfh720a.html>