Appotronics AL-SU13KA





Hersteller Appotronics bietet mit dem AL-SU13KA einen Grossanlässe DLP Laser Projektor mit WUXGA 1920 x 1200 Auflösung und einem Kontrast von 100000:1 an. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors.

Bis zu 1194 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 13800 Ansi-Lumen. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 796 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 kann der Projektor 1080P sowie 3D ohne Probleme abspielen. Selbst eine Projektion an die Decke ist durch die 360°-Projektion möglich.

Projektionssystem

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Offset

1 x 0,67" DMD WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen 13800

6133 Lux (bei 200 cm Leinwand) 100000:1 0.061 min. Lumen 100000:1 Kontrast Schwarzwert 0,1380 min. Lumen

WUXGA 1920 x 1200 Auflösung 2.304.000 Pixel

WUXGA 1920 x 1200 komprimiert

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

Grossanlässe | Festinstallation im Höhrsaal große Schulungsräume sowie Events. Einsatzgebiet Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

ALPD Laser Lichtquelle Licht Lebensdauer 20000 Std.

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus motorisch

Zoom motorisch

Objektiv optional

Projektionsverhältnis optional

Audio



16/9 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand: 1 Gain

1x DVI 1x HDMI 1x DP 1x VGA 5x BNC Anschlüsse 1x SDI

1x 3D Sync (in/out) 2x Wired Remote M3 1x HDbaseT (RJ45) 2x RS232 (IN/OUT)

1x USB

Deckenmontage JA Stromverbrauch 1300W

Maße BxHxT 610 x 178 x 530 mm (24"x7"x20,9") 57.55 L/dm³

Betriebsgeräusch 39 / 35 dB im Eco Mode

Gewicht 28,90 kg / 63,71 lbs.

Vert.: +/-20° Keystone-Korrektur Hori.: +/-20°

Ausleuchtung Frequenz

Foot-Lamberts 570 fL / max. 1194 cm Bildbreite

Candela pro m² 1995 cd/m²

■ Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode Warping

■ 360° Installation fähig

■ Edge Blending

■ Lan Netzwerk kompatibel.

Screen Mirroring

Ausstattung (Extras)

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
AL-EL470TZ	4.68-7.96:1	9.4-15.9 m	+/-110%	+/-40%	motorisch
AL-EL300LZ	2.86-4.85:1	5.7-9.7 m	+/-110%	+/-40%	motorisch
AL 120MA	1.2-2.3:1	2.4-4.6 m	+/-110%	+/-40%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
AI-EL080FR	0.8:1	1.6 m	+/-80%	+/-40%	Kein Zoom
AL-EL062FR	0.62:1	1.2 m	+/-34%	+/-14%	Kein Zoom

2021 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02 Baujahr

Angelegt: 2021-09-20 15:46:40



Mehr Details

