

Acer FL8620

ACER FL8620



Der FL8620 kurz vorgestellt: Der Acer 3D Laser DLP Projektor bietet 10000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2000000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Eine Laser Lebensdauer von 20000 Stunden gibt der Hersteller an, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors.

Durch die Helligkeit von 10000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 1016 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 677 cm) wird der Projektor schaffen. Da der Projektor Screen Mirroring Signale optional erkennt, ist es möglich von einem Smartphone, Tablet, PC (Android, Windows und iOS) Videos mit einer hohen Auflösung und Surround-Sound über WLAN direkt abzuspielen. Auch das Abspielen von 1080P sowie 3D ist für den Projektor kein Problem.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen	Projektor	10000 / 7500 ECO Mode	Leinwand	4444 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	2000000:1	Leinwand	2000000:1
Schwarzwert	Projektor	0,0050 min. Lumen	Leinwand	0.002 min. Lumen
Lens shift		Vert.: +60% -0% Hori.: +/-10%		
Auflösung		WUXGA 1920 x 1200 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 Frame Sequential (3D Ready)		
Einsatzgebiet		Grossanlässe Festinstallation im Hörsaal große Schulungsräume sowie Events. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.		
Lichtquelle		Laser		
Licht Lebensdauer		20000 Std.		
Betriebskosten		0,00 € da Laser		
Focus		motorisch		
Zoom		motorisch 1.49		
Objektiv		optional		
Projektionsverhältnis optional				
Audio		-		



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

- Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1
- DVI-D x 1
- S-Video (Mini DIN) x 1
- 5 BNC (RGBHV) x 1
- Composite Video (RCA) x 1
- HDMI/MHL (Video, Audio, HDCP) x 1
- Analog RGB (D-sub) x 1
- DC Out (5V/2A, USB Type A) x 1
- 3D SYNC (VESA Stereo) x 1
- RS232 input (D-sub) x 1
- RS232 output (D-sub) x 1
- DC 12V (Stereo mini jack, Screen control) x 2
- Wired remote control port input (Mini jack) x 1
- Wired remote control port output (Mini jack) x 1
- USB (Type B) x 1
- Ethernet port (RJ45) x 1

Anschlüsse

Deckenmontage

Stromverbrauch

Maße BxHxT

Betriebsgeräusch

Gewicht

Keystone-Korrektur

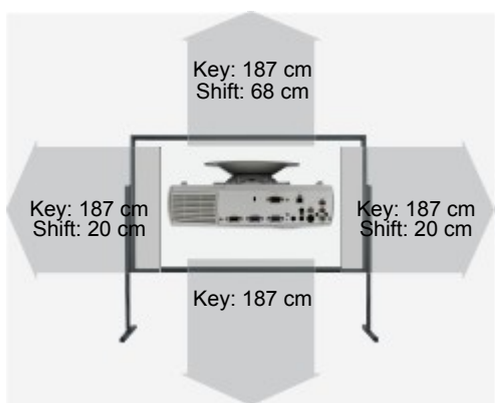
Ausleuchtung

Frequenz

Foot-Lamberts

Candela pro m²

JA
 1320W / 1050W ECO
 548 x 189 x 536 mm (21,6"x7,4"x21,1") 55.51 L/dm³
 40 / 36 dB im Eco Mode
 26,50 kg / 57,32 lbs.
 Vert.: +/-30° automatisch
 Hori.: +/-30°
 -
 H-sync: 15-100 kHz
 V-sync: 24-120 Hz
 413 fL / max. 1016 cm Bildbreite
 1445.5 cd/m²



- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Lens shift Funktion
- Eco Mode
- Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur
- Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Crestron®-Software kompatibel.
- Crestron projector remote control for Windows & Mac PC

Ausstattung (Extras)

Screen Mirroring

WirelessCAST optional

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
Acer FL8 series Ultra Short Throw Zoom Lens	0.76-0.95:1	1.5-1.9 m	60%	+/-10%	motorisch
Acer FL8 series Ultra Long Throw Zoom Lens	5.52-8.83:1	11-17.7 m	60%	+/-10%	motorisch
Acer FL8 series Standard Zoom Lens	1.61-2.42:1	3.2-4.8 m	60%	+/-10%	motorisch
Acer FL8 series Short Throw Zoom Lens	1.14-1.71:1	2.3-3.4 m	60%	+/-10%	motorisch
Acer FL8 series Middle Throw Zoom Lens	2.37-3.6:1	4.7-7.2 m	60%	+/-10%	motorisch
Acer FL8 series Long Throw Zoom Lens	3.53-5.65:1	7.1-11.3 m	60%	+/-10%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
Acer FL8 series Ultra Short Throw Lens	0.38:1	0.8 m	83.2%	+/-10%	Kein Zoom

Baujahr

2018 // Letzte Datenänderung: 2024-06-19
 Angelegt: 2021-03-12 14:27:50



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/acerf18620.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.