

# AOpen QF Serie powered by Acer

## AOpen QF13s

*Portable LED Projektion in edlem Design*



- Lichttechnologie: Weiße LED
- Auflösung: 1080p (1.920 x 1.080), max. supported 4K2K (3.840 x 2.160)
- Helligkeit: 350 ANSI Lumen (Standard). 8.000 LED Lumen
- Kontrast: 1.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 30.000 (Standard) Stunden
- Herstellergarantie: 2 Jahre BringIn-Service



Smart Projector



LED LAMP



Auto Portrait



Auto Focus



Built-in Speaker



Wireless Projection



Keystone Correction

## AOpen QF13s

## SPEZIFIKATIONEN



### Bestellinformationen

Modell	QF13s
Artikelnr.	MR.P0711.001
EAN	4711474697677

### Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie	LCD
DLP Chip	LCD
Version	LCD
Auflösung	1080p (1.920 x 1.080), max. supported 4K2K (3.840 x 2.160)
Seitenverhältnis	16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt)
Kontrast	1.000:1
Farbdarstellung	16,7 Millionen Farben
Helligkeit	350 ANSI Lumen (Standard). 8.000 LED Lumen
Fokus / Brennweite	Auto Fokus
Projektionsgröße (Diagonale)	1,65m ~ 3,81m
Projektionsabstand	1,06m ~ 3,18m
Projektionsverhältnis	1,37
Zoom / Digital-Zoom	1,0 x / 0,6 x - 1,0 x
Horizontal- / Vertikalfrequenz	33,2 kHz / 50 ~ 60 Hz
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lichttechnologie	Weiß LED
Lebensdauer max. (Std.)	30.000 (Standard) Stunden
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/- 30° (vertikal) manuell & automatisch, +/- 30° (horizontal) manuell, 4-Ecken
Lautsprecher	1x 5 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	1,90 kg / 1,38 kg
Abmessungen / Verpackung (mm)	239 x 189 x 139 / 570 x 212 x 664
Stromverbrauch	102 Watt (Standard), <0,5 Watt (Standby)
Geräuscentwicklung	37 dBA (Standard)
Gleichmäßigkeit (%)	-
Farbe	weiß

### Eingänge

HDMI mit HDCP	1x 2.0
---------------	--------

### Ausgänge

USB Typ A	1x DC Out 5V
Audio out Klinke (3,5 mm)	1x

### Mitgeliefertes Zubehör

Netzkabel an IEC 320 C13	1x (Euro-Stecker)
HDMI Kabel	1x 1,5m
IR Fernbedienung	1x
Linse Kappe	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x

### Garantie

Herstellergarantie	2 Jahre BringIn-Service
--------------------	-------------------------

### Anwendungsempfehlung

Anwendungsempfehlung	Mobile LED Projektion an jedem Ort und in jeder Situation
----------------------	---

### Projektionsabstandsrechner

Projektionsabstandsrechner	<a href="https://www.aopen.com/DE_de/support/resources/projection_calculator">https://www.aopen.com/DE_de/support/resources/projection_calculator</a>
----------------------------	---

### Multimedia und Konnektivität

Unterstützte Multimedia Formate	Multimedia Playback
---------------------------------	---------------------



# AOPEN

## AOpen QF13s

## ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

### LED Lichtquelle

Die umweltfreundliche LED Lichtquelle ist quecksilberfrei, langlebig und energiesparend. Sie ermöglicht lebendige Farben und lang anhaltende Helligkeitsbeständigkeit. Die LED Lichtquelle ermöglicht eine unglaubliche Lebensdauer von 30.000 Stunden und somit 10 Jahren bei 8h Nutzung am Tag.



### SmartTV

Der intelligente SmartTV Projektor bietet Ihnen das komplette audiovisuelle Erlebnis. Laden Sie sich die Apps Ihrer Wahl herunter. Ob Streaming (Netflix, Prime ...), Musik (Spotify, Soundcloud ...) oder Social Media (Instagram, TikTok ...) - für jeden ist die richtige App dabei. Zudem ermöglichen Smart Projektoren kabellose Projektion.



Smart Projektor

### Auto Fokus

Noch nie war Projizieren so einfach: Dank der Auto Fokus Technologie können Sie Ihren Projektor hinstellen und anschalten, wobei das Bild sich automatisch und sofort scharf stellt. Das spart Ihnen wertvolle Zeit und ermöglicht eine maximale Installationsflexibilität.



### Wireless Projektion

Acer Wireless Projektion: Nie wieder Kabel verlegen! Der beiliegende Acer Wireless Adapter ermöglicht Ihnen die kabellose Projektion und erspart Ihnen das teils aufwändige Verlegen von HDMI- oder VGA-Kabeln. \*Projizieren Sie Inhalte von Ihrem Notebook, Smartphone oder Tablet in sekundenschnell und ohne Qualitätsverlust! \*Modellabhängig. Liegt der Acer Wireless Adapter bereits Ihrem Projektor bei, finden Sie dies in der Rubrik "Mitgeliefertes Zubehör". Smart Projektoren benötigen keinen Adapter.



### Bluetooth Audio

Kann ein Projektor nur ein Projektor sein? Nein! Dank Bluetooth Audio können Sie Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone per Bluetooth mit dem Projektor verbinden und so als Musikbox umfunktionieren. Wer braucht schon eine Musikbox, wenn er einen Projektor haben kann?



### Instant On/Off

Im Gegensatz zu herkömmlichen lampenbasierten Projektoren ist kein Aufwärmen oder Abkühlen des Geräts mehr erforderlich. Der Benutzer kann den Projektor ausschalten und dann sofort das Netzkabel abziehen, ohne das Gerät zu beschädigen und spart Zeit.



### Automatische Trapezkorrektur

Durch die automatische vertikale Trapez-Korrektur (Keystone) gleicht der Acer Projektoren bei nicht exakter vertikaler Aufstellung die trapezförmige Verzerrung selbstständig aus und projiziert ein rechteckiges Bild.



### Auto Portrait Modus

Mit dem Auto Portrait Modus erleben Sie die optimale Anpassung der Projektion an Ihr Smartphone. Der Auto Portrait Modus sorgt dafür, dass Inhalte in 16:9 Format ohne nervig Ränder dargestellt werden. Auch bei Drehung des Smartphones wird das Bild automatisch angepasst, so dass Sie jederzeit ein optimales Bild haben.



### Instant Pack

Wenn der Benutzer es eilig hat, das Haus zu verlassen, kann das Netzkabel direkt nach dem Ausschalten des Projektors herausgezogen werden, ohne dass es zu Schäden kommt. Der Benutzer muss keine Abkühlphase abwarten, sondern kann den Projektor einpacken und sofort abreisen.



### Multimedia Playback

Multimedia Playback: Projizieren Sie Bilder, Videos, Musik, Office Dateien oder PDF-Dokumente direkt vom USB Stick. Sie müssen nicht einmal mehr Ihren PC anschalten!



### Acer Smart Format Technologie

Die Acer SmartFormat-Technologie unterstützt eine Vielzahl von Eingangssignalen, wodurch ein Umschalten am Notebook/PC, DVD Player und Receiver entfällt. Signale bis 1080p können Acer ColorBoost Projektoren mit HDMI\* durch Acer SmartFormat-Technologie angenommen und komprimiert wiedergegeben werden. \*Modellabhängig

