

Acer AOpen Fire Legend QF18s LCD-Projektor 800 ANSI-Lumen Full HD 1920 x 1080 16:9 1080p

Artikelnummer	999950091
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der AOpen Fire Legend QF18s von Acer wurde entwickelt, um Ihr Multimedia-Erlebnis mit seinen Spezifikationen zu verbessern. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 eignet sich der Digitalprojektor für Präsentationen, Kino und andere Multimedia-Anwendungen. Mit einer Ausgangsleistung von 5 Watt pro Kanal liefern die integrierten Stereolautsprecher einen klaren Klang, der das projizierte Bild mit einer Helligkeit von 800 ANSI-Lumen ergänzt. Der Projektor unterstützt eine Bilddiagonale von 140 cm bis 304 cm und ermöglicht so eine vielseitige Aufstellung in unterschiedlichen Umgebungen. Die Unterstützung des 4:3-Seitenverhältnisses und die 4-Ecken-Korrektur bieten Flexibilität bei der Darstellung von Inhalten und sorgen für ansprechende Präsentationen und Filmabende.

Der QF18s verfügt über zahlreiche Anschlussmöglichkeiten wie HDMI-, USB- und Netzwerkschnittstellen sowie drahtlose Technologie über Bluetooth 5.2. Die Stabilität des Geräts ist gewährleistet, da es Betriebstemperaturen von bis zu 40 °C und eine Luftfeuchtigkeit von 80 % RH unterstützt. Die langlebige LED-Lampe hat eine Lebensdauer von 30.000 Stunden, was den Wartungsbedarf im Laufe der Zeit erheblich reduziert. Das Gerät wurde für eine nahtlose Benutzererfahrung sowohl im professionellen als auch im Freizeitbereich entwickelt und ist damit eine gute Wahl für alle, die zuverlässige Projektionsmöglichkeiten suchen.

- **Bildqualität**

Der Projektor bietet eine maximale Auflösung von 3840 x 2160, so dass Präsentationen und Filme klar und deutlich dargestellt werden.

- **Konnektivitätsoptionen**

Der Projektor ist mit mehreren Schnittstellenoptionen ausgestattet, darunter HDMI, USB und RJ-45, die eine einfache Verbindung mit verschiedenen Geräten ermöglichen.

- **Audio-Erlebnis**

Die integrierten Stereolautsprecher sorgen für die Tonausgabe und verbessern das Multimedia-Erlebnis für die Zuschauer.

- **Langlebige Leistung**

Die Lebensdauer der LED-Lampe von 30.000 Stunden reduziert den Bedarf an häufigen Austauschvorgängen und sorgt für Zuverlässigkeit und Effizienz.

- **Anpassungsfunktionen**

Die Funktionen zur vertikalen und horizontalen Trapezkorrektur ermöglichen eine flexible Installation und eine optimale Bildausrichtung.

Weitere Bilder

