

# Acer H Serie

# Acer H6560

# Satte Farben und exzellente Bildqualität für Ihr Heimkino

Willkommen in Ihrem Heimkino! Der Acer H6560 ist der perfekte Heimkinoprojektor mit nativer Full HD Auflösung und 5.200 ANSI Lumen Helligkeit. So können Sie auch bei Tageslicht ein detailreiches Bild projizieren und Ihren Liebelingsfilm auf einer Diagonale bis zu 300" genießen. Dank automatischer Trapezkorrektur und 1,3fachem Zoom ist das Bild in sekundenschnelle ausgerichtet und Ihrem Heimkinoerlebnis steht nichts mehr im Wege. Dank Wireless Projektion sagen Sie Kabelsalat das Ende an und können Inhalte kabellos von Ihrem Smartphone oder Notebook projiziieren.



- Lichttechnologie: 240 Watt Osram UHP
- Auflösung: 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit: 5.200 (Standard), 4.160 (ECO) ANSI Lumen
- Kontrast: 18.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 15.000 (ExtremeEco)
- Herstellergarantie: 2 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



















0



**SPEZIFIKATIONEN** Acer H6560







### Bestellinformationen

H6560 Modell Artikelnr. MR.JY511.001 EAN 4711474283924

#### Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie DLP Chip DLP 3D Ready & HDMI 3D 0.65" BrilliantColor™ DarkChip™ 3 DMD Version Auflösung 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px) Seitenverhältnis 16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt) 18 000.1 Kontrast 1,07 Milliarden Farben Farbdarstellung

5.200 (Standard), 4.160 (ECO) ANSI Lumen Helligkeit F = 2,43 ~ 2,78 / f = 16,9 ~ 21,61mm 0,79 ~ 7,62 m Fokus / Brennweite Projektionsgröße (Diagonale)

1,00 ~ 7,50 m 1,13 ~ 1,47:1 Projektionsabstand Projektionsverhältnis Zoom / Digital-Zoom 1:1.3x / 2x Bildverschiebung (Offset) 116 % % Horizontal- / Vertikalfrequenz 15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz

Projektions-Modi Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit

Rück-/Front-Projektion Lichttechnologie 240 Watt Osram UHP Lebensdauer max. (Std.) 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 15.000

(ExtremeEco)

Trapez-Korrektur (Keystone)

+/- 30° (vertikal) manuell & automatisch, +/-30° (horizontal) manuell, 4-Eckenuell, 4-

Ecken 1x 10 Watt

Gewicht / inkl. Verpackung (kg) 2,75 kg / Versandgewicht 4,4 kg Abmessungen / Verpackung (mm) 313 x 236 x 113,7 mm / 400 x 168 x 340 290 (Standard), 210 (eco), < 0,5 Watt Stromverbrauch

(Standby) Geräuschentwicklung 27 dBA (Eco) Gleichmäßigkeit (%) 75 %

1,07 Milliarden Farben Farbe

#### Eingänge

Lautsprecher

2x HDMI 1.4b (HDCP1.4) HDMI mit HDCP

Audio in Klinke (3.5mm)

#### Ausgänge

USB Typ A 1x DC Out (5V/1.5A, USB Type A) Audio out Klinke (3,5 mm)

#### Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

RS232 1x RS232 (D-sub)

### Mitgeliefertes Zubehör

Netzkabel an IEC 320 C13 1x Euro HDMI Kabel 1x (1,80 m) Linsenkappe 1x Tasche 1x Schnellstartanleitung gedruckt 1x

4713147892877 / MC.JLC11.002 Universelle Deckenhalterung kurz Universelle Deckenhalterung lang 4713147892884 / MC.JLC11.003

Herstellergarantie 2 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe,

5 Jahre auf den DLP Chip

Projektionsabstandsrechner https://www.acer.com/ac/de/CH/content/

acer-projection-calculator



## Acer H6560

# PASSENDES ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

### Installation



Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Decke mit  $360^\circ$  Drehung und bis zu  $25^\circ$  Neigung.

### Installation



Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Decke mit 360° Drehung und bis zu 25° Neigung.



### Acer H6560

### ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

Die Acer LumiSense Technologie verwendet einen Umgebungslichtsensor, um die Helligkeit in der Projektionsumgebung zu erkennen und die Helligkeit sowie die



Farbsättigung optimal daran anzupassen. Darüber hinaus analysiert Acer LumiSense auch das projizierte Bild und optimiert die Qualität des dargestellten Bildes dyna

#### Automatische Trapezkorrektur

Durch die automatische vertikale Tranez-Korrektur (Keystone) gleicht der Acer Proselbstständig aus und projiziert ein recht-



**Top Loading Lamp Design** 

Das Top-Loading Lamp Design bietet bei einer Überkopf-Deckeninstallation über die Oberseite des Gehäuses das einfache Austauschen der Lampe, ohne dass der Acer Projektor von der Halterung getrennt werden muss. Der Austausch ist vergleichbar mit dem Wechsel einer Energiesparlampe



#### **Geriner Input Lag 4.2ms**

Sie legen Wert aufs Detail? Dank geringen Input Lags gehören Lags der Vergangenheit an. Ob beim Gaming auf Großbild oder dem neusten Actionfilm - Sie sind immer auf Augenhöhe und bekommen jedes Detail ohne Ruckeln mit.



jektoren bei nicht exakter vertikaler Aufstellung die trapezförmige Verzerrung winkliges Bild.



### Auto Ceiling Mount Correction

Auto Ceiling-Mount Correction: Der integrierte Schwerkraft-Sensor im Acer Projektor erkennt, wenn dieser über Kopf an einer Decke montiert wurde, und dreht die Projektion automatisch um 180° ohne zusätzliche Einstellungen im Menü.



#### 24/7 Einsatz

Dieser Projektor verspricht höchste Verlässlichkeit und liefert auch im 24/7 Dauereinsatz zuverlässig ein brillantes Bild.\*Speziell bei Signage-Anwendungen oder aber auch bei Ausstellungen in Museen o.ä. kann dieser Projektor sorglos eingesetzt werden.\* Acer empfiehlt den Projektor alle 7 Tage für 30 Minuten in den Standby-Zustand zu schalten.

Mit der AC Power On Funktion ist der Projektor in der Lage sich automatisch einzuschalten, sobald der Projektor mit Strom versorgt wird. Sie brauchen den Projektor nicht mehr separat einzuschalten, sondern können diesen, z.B. durch Einschalten des Stroms im Meetingraum, direkt starten.



#### Acer Fußball Modus

Mit dem Acer Fußball Modus bringen Sie das Stadion zu sich nach Hause. Der Modus passt automatisch Bildhelligkeit, -sättigung und schärfe sowie die Gamma Werte an, damit Hautfarben noch echter und Grüntöne noch lebendiger projiziiert werden. Optimal für Fußballfans und Sportenthusiasten.



Wall-Color Compensation: Beste Bildqualität ermöglicht die Wandfarbenkorrektur auf farbigen Projektionsflächen wie Tafeln und Tapeten. 5 optimierte Wandfarben lassen sich einfach und ohne weitere Einstellungen über das Menü für beste Bildqualität ausgleichen.



Die Auto Shutdown Funktion fährt den Acer Projektor automatisch herunter, wenn nach einer voreingestellten Zeit kein Eingangssignal empfangen wird. Diese Funktion ist über das Menü individuell einstellbar und hilft Strom und Lampenstunden zu sparen.



### HDMI 3D

HDMI 3D: Der integrierte HDMI 1.4a-Standard ermöglicht die Übertragung von 3D-Content von geeigneten Wiedergabegeräten, wie beispielsweise 3D Blu-ray-Playern, 3D Set-Top-Boxen sowie 3D-Spielkonsolen, ohne dass ein zusätzlicher PC benötigt wird. So können mithilfe der Acer 3D-Shutter-Brille Bluray 3D Filme, und 3D TV-Sendungen im eigenen Wohnzimmer dargestellt wer-

#### Bluelight Shield

BluelightShield ermöglicht es Anwendern, den Blaulichtanteil zu senken, um die negativen Auswirkungen der Blaulichteinwirkung zu mindern. Es gibt drei Filterstufen im Projektor, die für verschiedene Szenarien geeignet sind. Jede Stufe enthält



auch einen dynamischen Mechanismus, der den Blaulichtpegel je nach Inhalt optimiert. BluelightShield kann bis zu 30% blaues Licht reduzieren und Ihre Augen schüt-

### Original 24p Wiedergabe

Wahres Kino erleben mit 24 Bildern pro Sekunde gibt der Acer Projektor Blu-Ray Filme im original Kinoformat ruckelfrei wieder, wie es am Filmset gedreht wurde. Sehen Sie Filme mit 24p aus den Augen des Regisseurs.



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

Mit Hilfe des Installations-Menüs lässt sich der Acer Projektor ohne großen Zeitaufwand perfekt auf die zu projizierende Fläche ausrichten. Das Installations-Menü ist durch Drücken der Menütaste erreichbar, auch wenn keine Quelle an den Projektor angeschlossen ist.



### Acer Color Safe II

Acer ColorSafe II garantiert eine gleichbleibende, brillante und natürliche Farbprojektion über den gesamten Projektorlebenszeitraum. Dieses wird gewährleistet durch den Einsatz der DLP® Technologie sowie durch eine 5 Jährige Garantieauf den DLP® Chip. Bei Projektoren ohne DLP® Technologie kommt es im Laufe der Zeit zu einer Abnahme der Farbbrillanz.

### Acer ColorBoost 3D

im 3D-Modus zu projizieren.

Acer ColorBoost 3D: Acer ColorBoost 3D ist die innovative Kombination von einem ständig verbesserten Bildverarbeitungsalgorithmus, dem neuesten DLP-Chipsatz, einem optimierten Design des 6-Segment Farbrad sowie einer hochentwickelten Lichtsteuerungstechnologie. Dadurch sind Acer Projektoren in der Lage absolut naturgetreue Farben



Dieses Datenblatt kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Neben den Standard-Garantie-Bedingungen gelten für Verbraucher selbstverständlich parallel die gesetzlichen Regelungen zur Gewährleistung. Nähere Informationen zu Ausschlüssen und Einschränkungen entnehmen Sie bitte unseren Garantie-Bedingungen zum jeweiligen Produkt. Sollte sich die Garantiezeit in dem PDF-Dokument für die Gewährleistungs-Bedingungen von der Angabe auf der Acer Homepage unterscheiden, so gelten die auf dieser Webseite angegebenen Informationen und nicht die im PDF enthaltenen. Copyright 2024 Acer, Inc. alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetra gene Warenzeichen der Acer Incorporated. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers.

über den gesamten Lebenszyklus sowohl im 2D- als auch