

Acer H Serie

Acer H6816ABD

Satte Farben und exzellente Bildqualität für Ihr Heimkino

Mit dem H6816ABD lassen sich Sportaktivitäten und Filme in kristallklarer 4K UHD Auflösung genießen. Die unglaubliche Helligkeit von 4.000 ANSI Lumen ermöglicht dabei selbst in nicht ganz abgedunkelten Räumen eine detailreiche Projektion.

Hierbei sorgt der Acer Fußballmodus für noch sattere Farben bei Sporterlebnissen. Falls der H6816ABD nicht komplett gerade vor der Wand aufgestellt wird, richtet die automatische Trapezkorrektur das Bild optimal aus. Dank ruckelfreier Szenen durch 240 Hz und einem geringen Input Lag kann der H6816ABD auch fesselnden Gaming Sessions standhalten. Die HDR Kompatibilität und ISFccc Zertifizierung runden den SmartTV Projektor ab.



- Lichttechnologie: 245 Watt Philips UHP
- Auflösung: 4K UHD (3.840 x 2.160 px)
- Helligkeit: 4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 10.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 12.000 (ExtremeEco) Stunden
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



















Acer H6816ABD SPEZIFIKATIONEN







Bestellinformationen

 Modell
 H6816ABD

 Artikelnr.
 MR.JTB11.00R

 EAN
 471121217104

Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie DLP 3D Ready DLP Chip 0,47"

Version UHD DMD Auflösung 4K UHD (3.840

Auflösung 4K UHD (3.840 x 2.160 px)
Seitenverhältnis 16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt)
Kontrast 10.000:1

Kontrast 10.000:1 Farbdarstellung 1,07 Milliarden Farben

 Helligkeit
 4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen

 Fokus / Brennweite
 F = 1,98 ~ 2,02 / F = 15,84 ~ 17,44 mm

Projektionsgröße (Diagonale) 0,76~7,62 m
Projektionsabstand 1,00~10,00 m
Projektionsverhältnis 1,50~1,66:1
Zoom / Digital-Zoom 1:1,1x/2x
Bildverschiebung (Offset) 115 % %

Horizontal – / Vertikalfrequenz 15 ~ 135 kHz / 24 ~ 240 Hz
Projektions-Modi Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit

Rück-/Front-Projektion

Lichttechnologie 245 Watt Philips UHP
Lebensdauer max. (Std.) 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 12.000

Lebensdauer max. (Std.) 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 12.00 (ExtremeEco) Stunden

Integrierter Akku 4713147532261 / MC.JFZ11.00B

Trapez-Korrektur (Keystone) +/- 30° (vertikal) manuell & automatisch, +/-

30° (horizontal) manuell, 4-Ecken

Lautsprecher 1x 10 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg) 3,10 kg
Abmessungen / Verpackung (mm) 313 x 240 x 114

Stromverbrauch 310 (Standard), 215 (eco), < 0,5 Watt

(Standby)
Geräuschentwicklung 26 (eco) dB
Gleichmäßigkeit (%) 75 %

Farbe

Eingänge

 HDMI mit HDCP
 2x (2.0)

 VGA analog D-Sub
 1x

 Audio in Klinke (3,5mm)
 1x

Ausgänge

 USB Typ A
 1x DC Out 5V

 Audio out Klinke (3,5 mm)
 1x

 SPDIF Audio out
 1x

Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

RS232 1:

Mitgeliefertes Zubehör

Schnellstartanleitung gedruckt 1x

Optionales Zubehör

 Universelle Deckenhalterung kurz
 4713147892877 / MC.JLC11.002

 Universelle Deckenhalterung lang
 4713147892884 / MC.JLC11.003

 Acer 3D Shutterbrille
 4713147532261 / MC.JFZ11.00B

 Acer CastMaster Buttons
 4710180557206 / MC.40511.00N

 Acer Wireless Mirror
 4713883764520 / MC.JQC11.008

 Acer CastMaster Touch
 4710180784336 / MC.40511.00Y

Garantie

Herstellergarantie 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip

Anwendungsempfehlung

Anwendungsempfehlung Heimkino, Gaming

Projektionsabstandsrechner

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

acer-projection-calculator



Acer H6816ABD

PASSENDES ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Installation



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

Acer CastMaster Präsentationssystem



Erweitern Sie Ihr Acer CastMaster System (WPS-2) mit einem weiteren Transmitter, um von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.

Installation



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

Acer CastMaster Präsentationssystem



Erweitern Sie Ihr Acer CastMaster System (WPS-2) mit einem weiteren Transmitter, um von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.

Wireless Projektior



Kabelchaos war gestern! Willkommen im Zeitalter der kabellosen Projektion!

3D Projektion



Tauchen Sie noch tiefer in die projiziierten Inhalte ab und erleben Sie echtes 3D.



Receiver mit Projektor & Transmitter mit Endgerät verbinden – und sofort präsentieren. Plug & Play, keine Software oder Internetverbindung notwendig und bis zu 4 Picture-in-Picture.

Acer CastMaster Präsentationssystem



Erweitern Sie Ihr Acer CastMaster System (WPS-1) mit einem weiteren Transmitter, um von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.

Acer CastMaster Präsentationssystem



Receiver mit Projektor & Transmitter mit Endgerät verbinden – und sofort präsentieren. Plug & Play, keine Software oder Internetverbindung notwendig und Host Kontrolle.



Acer H6816ABD

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

Acer Hidden Port Design: Der Acer Hidden Port ermöglicht die Integration eines kompatiblen Wireless Adapters ohne äußere Einschränkungen. So wird der Adapter nahtlos ins Gehäuse integriert und bewahrt ein schickes Design ohne Ecken und Kanten.



Auto Shutdown

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 Lampenstun-



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.



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, TicToc ...) - für jeden ist die richtige App dabei.



Smart Projector

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.



Geriner Input Lag 5ms

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.



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.

Bluetooth Audio

Kann ein Projektor nur ein Projektor sein? **Bluetooth** 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?

Automatische Trapezkorrektur

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



HDR (High Dynamic Range) ist eine Tech-**HDR** nik zur Reproduktion eines größeren Dynamikbereichs der Leuchtkraft. Es bewahrt die Details in den dunkelsten und hellsten Bereichen und bietet einen ähnlichen Luminanzbereich, so dass die Farbe dem realen Bild nahe kommt. Der erweiterte Kontrast und der größere Helligkeitsbereich sorgen für naturgetreue Farben.

AC Power On

Mit der AC Power On Funktion ist der Proiektor 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.



ISF zertifiziert

Die Kalibrierung nach ISFccc (Imaging Science Foundation) kann durch speziell geschulte Techniker vorgenommen werden. Diese Kalibrierung bietet Ihnen in 2 besonderen Modi ein absolut perfektes Bild für die in Ihrem Heimkino vorherrschenden Lichtverhältnisse.