

# Acer H Serie

# Acer H6815BD

# Satte Farben und exzellente Bildqualität für Ihr Heimkino

Wenn Sie Filme und Sportaktivitäten in bester 4K UHD Auflösung schauen wollen, kommen Sie am H6815 nicht vorbei. Erleben Sie ein kristallklares Bild in 4K Auflösung, welches mit einer unglaublichen Helligkeit von 4.000 ANSI Lumen dabei auch in nicht ganz abgedunkelten Räumen für Eindruck sorgt.

Dank der Rec. 709 Kinostandard Farbraumabdeckung wird das Maximum der Bildqualität erreicht und lässt Inhalte genauso darstellen, wie der Regisseur diese im Kopf hatte. HDR Kompatibilität, ISFccc Zertifizierung und der Acer Football Modus für noch sattere Farben bei Sporterlebnissen runden den H6815 ab.



- Lichttechnologie: 240 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), 20.000 (ecoPro)
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



















**SPEZIFIKATIONEN** Acer H6815BD







Modell H6815RD MR.JTA11.001 Artikelnr. FAN 4710886118930

#### Technische Spezifikationen

DLP 3D Ready & HDMI 3D Projektionstechnologie DLP Chip

0,47" UHD DMD Version .

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

Kontrast 10.000:1

Farbdarstellung 1,07 Milliarden Farben

4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen Helligkeit Fokus / Brennweite F = 2,00 ~ 2,05 / f = 15,84 ~ 17,45 mm

Projektionsgröße (Diagonale)

0,70 ~ 7,62 m 1,00 ~ 10,00 m Projektionsabstand 1,50 ~ 1,65:1 Projektionsverhältnis Zoom / Digital-Zoom 1:1,1x/2x Bildverschiebung (Offset) 120 %

Horizontal-/Vertikalfrequenz 15 ~ 291 kHz / 24 ~ 240 Hz

Projektions-Modi Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion

Lichttechnologie 240 Watt Philips UHP

Lebensdauer max. (Std.) 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 20.000 (ecoPro)

Trapez-Korrektur (Keystone) +/- 40° (vertikal) manuell &

automatisch, +/- 40° (horizontal) manuell, 4-Fcken

1x 3 Watt Lautsprecher Gewicht / inkl. Verpackung (kg)

2,88 kg / 4,20 kg 322 x 225 x 94 / 433 x 162 x 297 Abmessungen / Verpackung (mm) 245 (Standard), 170 (eco), < 0,5 Watt Stromverbrauch

(Standby)

Geräuschentwicklung 33 (Standard), 30 (eco) dB

Gleichmäßigkeit (%) 85 % weiß

Farbe

#### Eingänge

HDMI mit HDCP 2x

#### Ausgänge

USB Typ A 1x DC Out 5V Audio out Klinke (3.5 mm)

RS232 1x

#### Mitgeliefertes Zubehör

Netzkabel an IEC 320 C13 1x (Euro-Stecker) HDMI Kabel 1x (1,80 m)

IR Fernbedinung inkl Batterien

1x (PgUp- / PgDown- & Freeze-Funktion) weiß

Linsenkappe 1x Tasche 1x Schnellstartanleitung gedruckt 1x

#### **Optionales Zubehör**

4713147892877 / MC.JLC11.002 Universelle Deckenhalterung kurz 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 H6815BD

### ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

#### Acer Color Safe II



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

#### 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.

#### **AC Power On**



AC power on

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.

#### AC Power On



AC power on

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.

#### HDR



HDR (High Dynamic Range) ist eine Technik 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.

#### 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 rechtwinkliges Bild.

#### 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 rechtwinkliges Bild.

#### Bluelight Shield



BluelightShield™

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 schützen.

#### **Geriner Input Lag**



Low input la

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.

#### 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 bis zu einer Diagonale von 7,62 Metern (300") dargestellt werden.

#### **Acer Smart Format Technologie**



SmartFormat

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 wiedergeben werden.

\*Modellabhängig

### 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.



### Acer H6815BD

### ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

#### 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.

#### Acer Fußball Modus



Football Mod

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.

#### Installationsmeni



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.

## Wall Color Compensation



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.

#### 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 Lampenstunden zu sparen.

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, kann dieses Datenblatt 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. Copyright 2020 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene 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.