

# Acer Home H6830BD

---

<b>Artikel</b>	140307
<b>Herstellernummer</b>	MR.JVK11.001
<b>EAN</b>	4711121011887
Acer	



## **Ein echtes Kinoerlebnis**

Genießen Sie Popcorn, während Ihre Augen mit bis zu 4K UHD verwöhnt werden.

## **Originalgetreue Farbwiedergabe**

Die Farberhaltung wird ermöglicht durch den exklusiven ColorBoost 3D, Rec. 709 und mehr.

## **Fußballmodus**

Ein wichtiges Spiel steht an? Der Fußballmodus ist so optimiert, dass die nächsten 90 Minuten so beeindruckend und lebensecht wie möglich ablaufen.

## **Blitzschnelle Bildwiederholffrequenz**

Bleiben Sie mit bis zu 1080p 240Hz in Action und genießen Sie eine unterbrechungsfreie, superflüssige Anzeige.

## **4.000 Lumen Helligkeit**

Genießen Sie kristallklare, lebendige Bilder aus der Ferne bei Tageslicht oder in mittleren bis großen Räumen mit bis zu 4.000 Lumen Helligkeit.

## **4K-UHD-Auflösung**

Tauchen Sie ein in eine völlig neue Umgebung mit unerreichten Details und nie dagewesener Farbgenauigkeit. 4K-UHD-Projektionen zeigen Details in 8,3 Millionen Pixeln an – das ist eine viermal höhere Auflösung als Full HD.

## **4.000 Lumen Helligkeit**

Genießen Sie kristallklare, lebendige Bilder aus der Ferne bei Tageslicht oder in mittleren bis großen Räumen mit bis zu 4.000 Lumen Helligkeit.

## **Acer BlueLightShield™**

Schützen Sie Ihre Augen vor unnötiger Anstrengung mit der Acer BlueLightShield™-Technologie.

## **Acer LumiSense™**

Acer LumiSense™ passt Bildhelligkeit und Farbsättigung je nach Inhalt an.

### **Professionelle ISFccc-Kalibrierung**

Holen Sie das Beste aus dem Projektorbild heraus – mit professioneller Kalibrierung durch einen ISF-qualifizierten Techniker.

### **Acer ColorSafe II**

Genießen Sie gleichmäßige, natürliche Farben mit der ColorSafe II-Technologie, die die dynamischen RGB-Werte steuert und so Farbverlust verhindert.

### **Image Shift**

Präzise Projektion ohne Einrichtungsprobleme. Mit Image Shift und Digitalzoom können Sie das Bild genau auf Ihren Bildschirm anpassen, ohne dass der bestehende Aufbau verändert werden muss.

### **Trapezkorrektur bei Verzerrungen**

Mit der Trapezkorrektur wird es Ihnen leichter fallen, den richtigen Winkel für Ihre Präsentation zu finden, da sie horizontale und vertikale Verzerrungen korrigiert.

### **4-Ecken-Korrektur**

Beheben Sie schnell und einfach Verzerrungen in jeder Ecke – dank 4-Ecken-Korrektur.

## **Zusammenfassung**

---

### **Ein echtes Kinoerlebnis**

Genießen Sie Popcorn, während Ihre Augen mit bis zu 4K UHD verwöhnt werden.

### **Originalgetreue Farbwiedergabe**

Die Farberhaltung wird ermöglicht durch den exklusiven ColorBoost 3D, Rec. 709 und mehr.

### **Fußballmodus**

Ein wichtiges Spiel steht an? Der Fußballmodus ist so optimiert, dass die nächsten 90 Minuten so beeindruckend und lebensecht wie möglich ablaufen.

### **Blitzschnelle Bildwiederholffrequenz**

Bleiben Sie mit bis zu 1080p 240Hz in Action und genießen Sie eine unterbrechungsfreie, superflüssige Anzeige.

### **4.000 Lumen Helligkeit**

Genießen Sie kristallklare, lebendige Bilder aus der Ferne bei Tageslicht oder in mittleren bis großen Räumen mit bis zu 4.000 Lumen Helligkeit.

### **4K-UHD-Auflösung**

Tauchen Sie ein in eine völlig neue Umgebung mit unerreichten Details und nie dagewesener Farbgenauigkeit. 4K-UHD-Projektionen zeigen Details in 8,3 Millionen Pixeln an – das ist eine viermal höhere Auflösung als Full HD.

### **4.000 Lumen Helligkeit**

Genießen Sie kristallklare, lebendige Bilder aus der Ferne bei Tageslicht oder in mittleren bis großen Räumen mit bis zu 4.000 Lumen Helligkeit.

### **Acer BlueLightShield™**

Schützen Sie Ihre Augen vor unnötiger Anstrengung mit der Acer BlueLightShield™-Technologie.

### **Acer LumiSense™**

Acer LumiSense™ passt Bildhelligkeit und Farbsättigung je nach Inhalt an.

## Professionelle ISFccc-Kalibrierung

Holen Sie das Beste aus dem Projektorbild heraus – mit professioneller Kalibrierung durch einen ISF-qualifizierten Techniker.

## Acer ColorSafe II

Genießen Sie gleichmäßige, natürliche Farben mit der ColorSafe II-Technologie, die die dynamischen RGB-Werte steuert und so Farbverlust verhindert.

## Image Shift

Präzise Projektion ohne Einrichtungsprobleme. Mit Image Shift und Digitalzoom können Sie das Bild genau auf Ihren Bildschirm anpassen, ohne dass der bestehende Aufbau verändert werden muss.

## Trapezkorrektur bei Verzerrungen

Mit der Trapezkorrektur wird es Ihnen leichter fallen, den richtigen Winkel für Ihre Präsentation zu finden, da sie horizontale und vertikale Verzerrungen korrigiert.

## 4-Ecken-Korrektur

Beheben Sie schnell und einfach Verzerrungen in jeder Ecke – dank 4-Ecken-Korrektur.

Acer Home H6830BD, 4000 ANSI Lumen, DLP, UHD 4K (3840x2160), 10000:1, 16:9, 1270 - 7620 mm (50 - 300")

Acer Home H6830BD. Projektorhelligkeit: 4000 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: UHD 4K (3840x2160). Typ der Lichtquelle: LED, Lebensdauer der Lichtquelle: 10000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 5000 h. Fokus: Manuell, Offset: 120%. Analoges Signalformatsystem: NTSC, PAL. Serielle Schnittstelle: RJ-45

## Merkmale

### Bildschirm

Eingebautes Display	Nein
---------------------	------

### Lieferumfang

Fernbedienung enthalten	Ja
-------------------------	----

### Speichermedium

Integrierter Kartenleser	Nein
--------------------------	------

### Merkmale

Interaktiv	Ja
Geräuschpegel (Energiesparmodus)	30 dB

### Objektiv

Fokus	Manuell
Offset	120%

### Design

### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Ja
RMS-Leistung	10 W
Anzahl eingebauter Lautsprecher	1

### Netzwerk

Smart-TV	Nein
Ethernet/LAN	Ja
WLAN	Ja

### Video

Analoges Signalformatsystem	NTSC, PAL
Full-HD	Ja
3D	Ja

### Anschlüsse und Schnittstellen

Serielle Schnittstelle	RJ-45
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
Composite Video-Eingang	1
DVI Anschluss	Nein

### Energie

Energiequelle	AC
---------------	----

Marktpositionierung	Heimkino
Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Produktfarbe	Weiß

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	310 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
AC Eingangsspannung	120/230 V

## Lichtquelle

Typ der Lichtquelle	LED
Lebensdauer der Lichtquelle	10000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	5000 h

## Gewicht und Abmessungen

Breite	322 mm
Tiefe	225 mm
Höhe	93,8 mm
Gewicht	2,92 kg

## Projektor

Unterstützte Seitenverhältnisse	4:3
Smart Projektor	Ja
Projektionsflächenkapazität	1270 - 7620 mm (50 - 300")
Projektionsabstand	1 - 9,8 m
Projektorhelligkeit	4000 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	UHD 4K (3840x2160)
Kontrastverhältnis	10000:1
Natives Seitenverhältnis	16:9
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden Farben
Horizontaler Scanbereich	15 - 100 kHz
Vertikaler Scanbereich	24 - 240 Hz
Trapezkorrektur, horizontal	-40 - 40°
Trapezkorrektur, vertikal	-40 - 40°

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.