

# Acer H6805BDA 1080P FHD 10.000:1 Digital-Projektor

<b>Artikelnummer</b>	999562326
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Acer H6805BDA 1080P FHD 10.000:1 Digital-Projektor

Produktbeschreibung:

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. 1080P Auflösung bei 240 Hz Bildwiederholfrequenz Ab jetzt sehen Sie jedes Detail rasanter Sportarten, Filme und Spiele in gestochen scharfem FHD mit 1080p und einer beeindruckenden 240 Hz-Framerate, die für ein angenehm weiches Bild sorgt.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 4K

Integrierte Peripheriegeräte

Lautsprecher

Projektor

Helligkeit

4000 lm

Kontrastverhältnis

20000:1

Sichtbare Bildfläche

76 cm - 762 cm

Projektionsdistanz

1 m - 10 m

Projektionsdistanz-Verhältnis

1.5 - 1.66:1

Auflösung

Ultra HD 4K - 3840 x 2160 (unkomprimiert)/ 4120 x 2160 (Größe angepasst)

Natives Seitenverhältnis

16:9

Farbunterstützung

1,07 Milliarden Farben (30-Bit)  
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)  
240 Hz x 135 kHz  
Lampentyp  
240 Watt  
Lampenlebensdauer  
Bis zu 5000 Stunde(n) - Standardmodus | Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus | Bis zu 12000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus  
Besonderheiten  
sRGB-Farbprofil, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Rec. 709 Mode, High Dynamic Range (HDR), Fußball-Modus, Standard Mode, Movie Mode, ISF Night/Day, Cinema Mode, Bright Mode, Benutzermodus  
Objektiv  
Fokustyp  
Manuell  
Blendenöffnung  
F/1.98-2.02  
Zoomtyp  
Manuell  
Zoomfaktor  
1.1x  
Keystone-Korrekturrichtung  
Horizontal, vertikal  
Vertikale Keystone-Korrektur  
-30 / +30  
Horizontale Keystone-Korrektur  
-30 / +30  
Videoeingang  
TV-System  
NTSC, SECAM, PAL, EDTV, HDTV, SDTV  
Videoschnittstellen  
VGA, HDMI  
Video-Modi  
480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p  
Lautsprecher  
Ausgangsleistung/Kanal  
10 Watt  
Lautsprecher  
1  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x Component-Video-/RGB-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) | 2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A | 1 x USB - 4-polig USB Typ A  
| 1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm | 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm | 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) | 1 x SPDIF-Ausgang  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Tragetasche, Objektivabdeckung, Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung  
Stromversorgung  
Spannungsquelle  
AC  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 100-240 V  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
310 Watt  
Stromverbrauch im Standby-Modus  
0.5 Watt  
Maße und Gewicht  
Breite  
31,3 cm

Tiefe  
24 cm  
Höhe  
11,37 cm  
Gewicht  
3,1 kg  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
20 - 90% RH

- **Sharp wie Sie es noch nie erlebt haben**

Die Definition der Consumer Electronics Association (CEA) für 4K Ultra HD (UHD, 3.840 x 2.160) Auflösung besagt, dass die Displayauflösung mindestens 8 Millionen aktive Pixel haben muss. Die 4K-Ultra-HD-Auflösung des H6830BD mit TI XPR-Technologie bietet mehr als 8,3 Millionen Bildpunkte auf dem Bildschirm - viermal mehr als bei Full HD. Alle Details werden lebendig.

- **Helle, klare Bilder**

Die hohe Helligkeit von 4.000 Lumen ermöglicht die Projektion kristallklarer, lebendiger Bilder aus großer Entfernung auf einer großen Leinwand, selbst bei Tageslicht in Innenräumen.

- **Bester Smart-Projektor für audiovisuelles Erlebnis**

Funktioniert mit mehreren audiovisuellen Plattformen, um Ihnen das beste audiovisuelle Erlebnis zu bieten, wie z. B. KTV zu Hause, Musik, Fitnesskurse, Kinderprogramme oder die besten Theaterstücke und Varietéshows, so dass Sie einfach lange bleiben wollen, um zu genießen!

- **Ideal für Videospiele**

Die Eingangsverzögerung ist der Zeitunterschied zwischen der Ankunft des Videosignals am Projektor und dem Bild, das tatsächlich auf dem Bildschirm angezeigt wird. Wenn Sie ein Spiel spielen, werden Sie eine Gamepad-Taste drücken und eine Verzögerung feststellen, bevor das Spiel antwortet. Mit der Low Input Lag-Technologie wird die Bildverzögerung deutlich reduziert. Genießen Sie eine reaktionsschnelle Steuerung bei Renn-, Sport- oder Actionspielen mit einer geringen Latenz...

## Weitere Bilder

