

Acer H6805BDA 1080P FHD 10.000:1 Digital-Projektor

Artikelnummer 999562326

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 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...

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb	310 Watt
Projektormerkmale	Cinema Mode, Standard Mode, Rec. 709 Mode, High Dynamic Range (HDR), Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, sRGB-Farbprofil, ISF Night/Day, Benutzermodus, Movie Mode, Fußball-Modus, Heller Modus
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	5000 Stunde(n)
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Video-Modi	576i, 480i, 720p, 1080p, 1080i, 576p, 480p
Projektor - Native Auflösung	3840 x 2160
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 12000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modu, Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 5000 Stunde(n) - Standardmodus
Projektorlampe - Lampenkapazität	240 Watt
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Farbkategorie	Weiß
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Max. vertikale Bildwiederholrate	240 Hz
Max. Leinwandentfernung	10 m
Gewicht	3,1 kg
Min. Leinwandentfernung	1 m

Weitere Bilder

