

Acer H Serie

Acer H6531BDi

Satte Farben und exzellente Bildqualität für Ihr Heimkino

Willkommen in Ihrem modernen Heimkino! Der Acer H6531BDi ist der perfekte Heimkinoprojektor mit nativer Full HD Auflösung und einer unglaublichen Helligkeit von 5.200 ANSI Lumen, die auch in nicht abgedunkelten Räumen für Eindruck sorgt. Der Acer Fußball-Modus ermöglicht noch sattere Farben bei Sporterlebnissen und rundet das Heimkinoerlebnis ab.Mit der Wireless Projektion sagen Sie Kabelsalat das Ende an und können Inhalte kabellos von Ihrem Smartphone oder Notebook projiziieren. Dank automatischer Deckenmontagekorrektur und Trapezkorrektur ist das Bild in sekundenschnelle ausgerichtet und Ihrem Heimkinoerlebnis steht nichts mehr im Wege.



- Lichttechnologie: 245 Watt Philips UHP
- Auflösung: 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit: 5.200 (Standard), 4.160 (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 H6531BDi **SPEZIFIKATIONEN**







Bestellinformationen

H6531BDi Modell Artikelnr. MR.JW011.00G EAN 4711121854750

Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie DLP Chip DLP 3D Ready & HDMI 3D 0.65" BrilliantColor™ DarkChip™ 3 DMD Version Auflösung 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px) 10 000:1 Kontrast Farbdarstellung 1,07 Milliarden Farben 5.200 (Standard), 4.160 (ECO) ANSI Lumen F = 2,50 ~ 2,67 / F = 21,80 ~ 24,00 mm Helligkeit Fokus / Brennweite 0,71 ~ 7,75 m 1,00 ~ 10,00 m Projektionsgröße (Diagonale) Projektionsabstand 1.48 ~ 1.62: 1 Projektionsverhältnis Zoom / Digital-Zoom 1:1,1x/2x Bildverschiebung (Offset) 132 % % 15~100 kHz/24~120 Hz

Horizontal-/Vertikalfrequenz Projektions-Modi Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion Lichttechnologie 245 Watt Philips UHP

2,95 kg / 3,80 kg

(Standby)

313 x 255,25 x 106,9 mm

290 (Standard), 210 (eco), < 0,5 Watt

Lebensdauer max. (Std.) 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 12.000 (ExtremeEco) Stunden 1x 3 Watt

Lautsprecher Gewicht / inkl. Verpackung (kg) Abmessungen / Verpackung (mm)

Stromverbrauch

Geräuschentwicklung 27 (eco) db Gleichmäßigkeit (%) 75 % Farbe weiß

Eingänge

HDMI mit HDCP 2x (1.4b) Audio in Klinke (3,5mm) 1x

Ausgänge

USB Typ A 2x (1x In für Wireless Adapter, 1x DC Out 5V)

Audio out Klinke (3,5 mm)

Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

RS232

Netzkabel an IEC 320 C13 1x (Euro) HDMI Kabel 1x (1.80m)

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

Linsenkappe 1x Tasche 1x Schnellstartanleitung gedruckt

1x Wireless Adapter (UWA5) Sonstiges Zubehör

Universelle Deckenhalterung kurz 4713147892877 / MC.JLC11.002 Universelle Deckenhalterung lang 4713147892884 / MC.JLC11.003

Herstellergarantie 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe,

5 Jahre auf den DLP Chip

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

acer-projection-calculator



Acer H6531BDi

PASSENDES ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Installation



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

Installation



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



Acer H6531BDi

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.



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.



Auto Ceiling Mount Correction

Auto Ceiling-Mount Correction: Der integrierte Schwerkraft-Sensor im Acer Projektor erkennt, wenn dieser über Kopf an einer Decke montiert wurde, und dreht die Projektion automatisch um 180° ohne zusätzliche Einstellungen im Menü.



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 or

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 dargestellt werden.

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.



Wireless Projektion

Acer Wireless Projektion: Nie wieder Kabel verlegen!Der beiliegende Acer Wireless Adapter ermöglicht Ihnen die kabellose Projektion und erspart Ihnen das teils aufwändige Verlegen von HDMI- oder VGA-Kabeln. *Projiziieren Sie Inhalte von Ihrem Notebook, Smartphone oder Tablet in sekundenschnell und ohne Qualitätsverlust! *Modellabhängig. Liegt der Acer Wireless Adapter bereits Ihrem Projektor bei, finden Sie dies in der Rubrik "Mitgeliefertes Zubehör".

Acer Smart Format Technologie

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 Smart-Format-Technologie angenommen und komprimiert wiedergeben werden. *Modellabhängig

24/7 Finesta

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.

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.



HDMI Power On

Mit der HDMI Power On Funktion ist der Projektor in der Lage sich automatisch einzuschalten, sobald der Projektor ein Signal per HDMI oder VGA zugespielt bekommt. Sie brauchen den Projektor nicht mehr separat zu starten, sondern können einfach ihr Notebook, ihren Receiver oder die Spielekonsole einschalten und der Projektor schaltet sich automatisch ebenfalls ein.

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.

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

Acer LumiSense

Die Acer LumiSense Technologie verwendet einen Umgebungslichtsensor, um die Helligkeit in der Projektionsumgebung zu erkennen und die Helligkeit sowie die



Farbsättigung optimal daran anzupassen. Darüber hinaus analysiert Acer LumiSense auch das projizierte Bild und optimiert die Qualität des dargestellten Bildes dynamisch

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.



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.

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.



Bluelight Shield

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 schüt-

Installationsmenü

Mit Hilfe des Installations-Menüs lässt sich der Acer Projektor ohne großen Zeit-aufwand 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.





Acer H6531BDi

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

Acer Color Safe I

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

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-Loog sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. 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.