

Acer H Serie

Acer H6541BDi

Satte Farben und exzellente Bildqualität für Ihr Heimkino

Wenn Sie auf der Suche nach einem Heimkino Projektor sind, ist der H6541BDi die perfekte Lösung. Helle 4.000 ANSI Lumen Helligkeit und Full HD Bildqualität liefern auch bei nicht abgedunkelten Räumen ein perfektes Bild.

Der Acer Fußball Modus bringt Stadionatmosphäre in Ihr Wohnzimmer. Dank der Acer LumiSense Technologie passt sich das Bild automatisch an die gegebene Umgebungshelligkeit an, wodurch stets ein optimales Bild garantiert wird.

Abgerundet wird der H6541BDi durch die Wireless Projektion und HDMI 3D, wodurch kinderleicht 3D Inhalte übertragen werden können.



- Auflösung: 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit: 4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 10.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 4.000 (Standard), 10.000 (eco), 12.000 (ExtremeEco)
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip
- Anwendungsempfehlung: Heimkind



















Acer H6541BDi **SPEZIFIKATIONEN**







Bestellinformationen

Modell H6541RDi Artikelnr. MR.JS311.007 4710180754612 FAN

Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie DLP Chip Version . Auflösung Seitenverhältnis Kontrast Farbdarstellung Helligkeit Fokus / Brennweite Projektionsgröße (Diagonale) Projektionsabstand

Projektionsverhältnis Zoom / Digital-Zoom Bildverschiebung (Offset) Horizontal-/Vertikalfrequenz Projektions-Modi

Lampe / Typ

Lampenlebensdauer max. (Std.)

Trapez-Korrektur (Keystone) Lautsprecher

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

Geräuschentwicklung Gleichmäßigkeit (%)

DLP 3D Ready & HDMI 3D 0,47" BrilliantColor™ DarkChip™ 3 DMD

1080p Full HD (1.920 x 1.080 px) 16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt)

10.000:1

1,07 Milliarden Farben

4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen F = 1,98 ~ 2,02 / f = 15,84 ~ 17,44 mm

0,90~7,65 m 1,00 ~ 10,00 m 1,50 ~ 1,66:1 1:1,1x/2x 132 %

15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz

Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit

Rück-/Front-Projektion 250 Watt Phillips UHP

4.000 (Standard), 10.000 (eco), 12.000

(ExtremeEco)

+/- 40° (vertikal) manuell & automatisch

1x3 Watt 2,90 kg / 3,80 kg

313 x 240 x 114 / 400 x 168 x 340 290 (Standard), 210 (eco), < 0,5 Watt

(Standby)

36 (Standard), 27 (eco) dB

80 %

Eingänge

HDMI mit HDCP 2x VGA analog D-Sub 1x Composite Video RCA 1x Audio in Klinke (3,5mm) 1x

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

Audio out Klinke (3,5 mm) 1x

Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

RS232

Mitgeliefertes Zubehör

1x (Euro-Stecker) Netzkabel an IEC 320 C13 HDMI Kabel 1x (1,8 m)

IR Fernbedinung inkl Batterien 1x (PgUp- / PgDown- & Freeze-Funktion) weiß

Linsenklappe 1x Schnellstartanleitung gedruckt

Sonstiges Zubehör 1x Wireless Adapter (UWA5)

Optionales Zubehör

Ersatzlampe 4710180866575 / UC.JS411.001 Universelle Deckenhalterung kurz 4713147892877 / MC.JLC11.002 Universelle Deckenhalterung lang 4713147892884 / MC.JLC11.003 4713147532261 / MC.JFZ11.00B Acer 3D Shutterbrille Acer CastMaster Buttons 4710180557206 / MC.40511.00N Acer Wireless Mirror 4713883764520 / MC.JQC11.008 Acer CastMaster Touch 4710180784336 / MC.40511.00Y

Herstellergarantie 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die

Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip

Anwendungsempfehlung

Anwendungsempfehlung Heimkino

Projektionsabstandsrechner

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

acer-projection-calculator



Acer H6541BDi

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

Acer ColorBoost 3D



ColorBoost 3D

Acer ColorBoost 3D: Acer ColorBoost 3D ist die innovative Kombination von einem ständig verbesserten Bildverarbeitungsalgorithmus, dem neuesten DLP-Chipsatz, einem optimierten Design des 6-Segment Farbrad sowie einer hochentwickelten Lichtsteuerungstechnologie. Dadurch sind Acer Projektoren in der Lage absolut naturgetreue Farben über den gesamten Lebenszyklus – sowohl im 2D- als auch im 3D-Modus – zu projizieren.

Acer Color Safe I



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.

Wireless Projektion



Wireless Projection

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".

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.

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.

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.

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.

24/7 Einsatz



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.

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.

Seite 3 von 4



Acer H6541BDi

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

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 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.

Installationsmenü



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.

Quick Detection



Die Quick Detection Funktion erkennt schnell, zuverlässig und selbstständig die angeschlossene Quelle und gibt das Bild umgehend wieder. Unterstützt durch die SmartFormat-Technologie kann der Projektor ohne große Einstellungen sofort projizieren.

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.

Hidden Dongle Design



Acer Hidden Port Design: Der Acer Hidden Port befindet sich unter dem Deckel des Gehäuses und bietet die Möglichkeit an den dortigen HDMI/MHL Anschluss z.B. den Acer WirelessCAST MWA3 oder das Acer WirelessHD-Kit MWiHD1 anzuschließen und kabellos zu projizieren. Dank ebenso vorhandener Stromversorgung per Micro-USB wird beispielsweise auch der Google Chromecast unterstützt.

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.