



Acer H Serie

Acer H6541BDi



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





Acer H6541BDi

SPEZIFIKATIONEN



Bestellinformationen

Modell	H6541BDi
Artikelnr.	MR.JS311.007
EAN	4710180754612

Technische Spezifikationen

DLP Chip	0.47" DarkChip™ 3 DMD
Auflösung	1080p (1.920 x 1.080 px)
Seitenverhältnis	16:9 (nativ), umschaltbar auf 4:3
Kontrast	10.000:1
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben
Helligkeit (ANSI Lumen)	4.000 / 3.200 eco
Fokus / Brennweite	F = 1.98 - 2.02 / f = 15.84mm - 17.44mm
Projektionsgröße (Diagonale)	0,90 - 7,65m
Projektionsabstand	1,0 - 10,0m
Projektionsverhältnis	1.5 ~ 1.66:1
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15k ~ 100kHz / 24 ~ 120Hz
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lampe / Typ	250 W Philips UHP
Lampenlebensdauer max. (Std.)	4.000 / 10.000 eco / 12.000 extr. Eco
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/-40 Grad (Vertikal), automatisch und manuell
Lautsprecher	1x 3 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	2,90 / tbd
Abmessungen / Verpackung (mm)	313 x 240 x 113 / tbd
Zoom / Digital-Zoom	1:1.1 / 2x
Stromverbrauch	290 W < 0,5 Watt Bereitschaft
Geräuschentwicklung	36 / 27 dB eco
Gleichmäßigkeit (%)	80

Eingänge

HDMI mit HDCP	2x HDMI 1.4a
VGA analog D-Sub	1x
Composite Video RCA	1x
Audio in Klinke 3.5mm	1x
RS232	1x (über D-Sub)

Ausgänge

USB Typ A	2x, 1x für Wireless Dongle, 1x 5V DC Out
D-Sub für (Monitor Loop Through)	1x

Mitgeliefertes Zubehör

Netz Kabel an IEC 320 C13	1,8m
HDMI Kabel	1,8m
IR Fernbedienung inkl Batterien	1x mit PgUp/PgDn Funktion
Linseklappe	1x
Tasche	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x
Sonstiges Zubehör	1x USB Wireless Adapter

Optionales Zubehör

Ersatzlampe	Art.-Nr.: UC.JS411.001 EAN: 4710180866575
Universelle Deckenhalterung kurz	Art.-Nr.: MC.JLC11.002 EAN: 4713147892877
Acer 3D Shutterbrille	Art.-Nr.: MC.JFZ11.00B EAN: 4713147532261

Garantie

Herstellergarantie	2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip
--------------------	--

Acer 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 II



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.

Wireless Projection



Wireless Projection

Acer Wireless Projection: 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.*

Alternativ können Sie mit dem optionalen Acer WirelessCAST oder dem Acer WirelessHD-Kit Inhalte von Ihrem TV-Receiver, der Spielekonsole, dem Blu Ray Player oder aber auch vom Smartphone, Tablet oder Notebook kabellos in voller Qualität übertragen und projizieren.*

* 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



I/O 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.

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.

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 wiedergegeben werden.* Modellabhängig

Original 24p Wiedergabe



TRUE 24P FILM SUPPORT

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.

Top Loading Lamp Design



TOP LOADING LAMP

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.

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.

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.