



Acer H-Serie

Acer H6531BD

Der Acer H6531BD Full-HD ist die perfekte Wahl für Heimkinofans, Fernsehfrende und Gamer, die das ganz große Bild in Full-HD wollen. Mit seiner nativen Full HD Auflösung, dem hohen Kontrast von 10.000:1 und der einfachen Bedienung wird das Wohnzimmer zum Kino und beim Fußball kommt echtes Stadionfeeling auf.

Mit 3.500 ANSI Lumen bietet der Heimkino Projektor Acer H6531BD auch bei Tageslicht ein helles, brillantes und gestochen scharfes Bild, mit dem man sich nicht im Keller verstecken muss.



- Auflösung: 1080p (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit (ANSI Lumen): 3.500 / 2.800 eco
- Kontrast: 10.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 5.000 / 10.000 eco / 20.000 extr. eco
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip





Acer H6531BD

SPEZIFIKATIONEN



Bestellinformationen

Modell	H6531BD
Artikelnr.	MR.JR211.001
EAN	4710180000269

Technische Spezifikationen

DLP Chip	0,47" 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)	3.500 / 2.800 eco
Fokus / Brennweite	F = 2.0 - 2.05 / f = 15.85mm - 17.44mm
Projektionsgröße (Diagonale)	0,69 - 7,62m
Projektionsabstand	1,0 - 10,0m
Projektionsverhältnis	1.50 - 1.65:1
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15k - 100 Hz / 24 - 120 Hz
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lampe / Typ	203 W Osram P-VIP
Lampenlebensdauer max. (Std.)	5.000 / 10.000 eco / 20.000 extr. eco
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/-40 Grad (Vertikal), automatisch und manuell
Lautsprecher	1x 3 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	2,60 / 3,70
Abmessungen / Verpackung (mm)	322 x 225 x 91 / 433 x 297 x 162
Zoom / Digital-Zoom	1:1.1 / 2x
Stromverbrauch	270W < 0,5 Watt Bereitschaft
Geräuschentwicklung	32 / 26 dB eco
Gleichmäßigkeit (%)	85
Features	24/7 Einsatz, AC Power On, Auto Ceiling-mounted Correction, Auto Keystone Correction, Auto Shutdown, ColorBoost 3D, ColorSafe II, Customizable Startup Screen, DLP 3D ready, HDMI 3D ready, HDMI Power On, Installation Menu, Instant Resume, ISFccc Cetificated, Loop Through, nVIDIA 3DTV Play ready, PIN Security, Quick Start, SmartFormat, Top-Loading Lamp, Original 24p Wiedergabe, Wall-Color Compensation

Eingänge

HDMI mit HDCP	2x HDMI 1.4a
VGA analog D-Sub	1x
Audio in Klinke 3.5mm	1x
RS232	1x

Ausgänge

USB Typ A	1x DC Out 5V
Audio out Klinke	1x
D-Sub für (Monitor Loop Through)	1x

Mitgeliefertes Zubehör

PIN Sicherheitskarte	1x
Netzkabel an IEC 320 C13	1,8m
IR Fernbedienung inkl Batterien	1x
Linseklappe	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x

Optionales Zubehör

Ersatzlampe	Art.-Nr.: UC.JR211.001 EAN: 4710180000047
Universelle Deckenhalterung kurz	Art.-Nr.: MC.JLC11.002 EAN: 4713147892877
Acer 3D Shutterbrille	Art.-Nr.: MC.JFZ11.00B EAN: 4713147532261
Acer WirelessCAST	Art.-Nr.: MC.JKY11.007 EAN: 4713147653638
Acer WirelessHD Kit	Art.-Nr.: MC.JKY11.009 EAN: 4713147715251

Garantie

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

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 II



ColorSafe 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.

ISF zertifiziert



ISF CCC

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.

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



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



KEYSTONE CORRECTION

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.

nVIDIA 3DTV Play ready



NVIDIA 3DTV PLAY READY

Mit der nVIDIA 3DTV Play ready-Funktion kann der Benutzer jegliches nVIDIA 3D Vision-kompatible Spiel, kompatible Bilder und Filme sowie frame sequential Inhalte vom PC mit entsprechender Software wiedergeben und betrachten.

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.

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.

PIN Sicherheit



Acer PIN Security bietet die Möglichkeit durch die Festlegung eines PINs den Acer Projektor vor unautorisierter Benutzung und Diebstahl zu schützen. Ein verlorener PIN kann nur durch den Acer Service nach Prüfung der Eigentumsverhältnisse zurückgesetzt werden.

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.