

Acer H Serie

Acer H6542BD

Satte Farben und exzellente Bildqualität für Ihr Heimkino

Der H6542BD ist der optimale Projektor für Ihr Heimkino oder Casual Gaming Erlebnis. Dank Full HD Auflösung und hellen 4.000 ANSI Lumen Helligkeit erleben Sie stets eine Projektion der Extraklasse.

Dank 144Hz 24p 3D können Sie nicht nur 3D Inhalte über den Projektor wiedergeben, sondern auch ruckelfrei Videos schauen und Games zocken. Dank der geringen Bildeingangsverzögerung verspüren Sie keine Lags zwischen Tastendruck und Darstellung – perfekt für die Casual Gaming Session.



- Lichttechnologie: 245 Watt Osram UHP
- Auflösung: 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit: 4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 10.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 4.000 (Standard), 10.000 (eco), 20.000 (ecoPro)
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip

















Acer H6542BD **SPEZIFIKATIONEN**







Bestellinformationen

Modell H6542RD Artikelnr. MR.JUA11.001 FAN 4710886407386

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

Lichttechnologie Lebensdauer max. (Std.)

Trapez-Korrektur (Keystone) Lautsprecher

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

Stromverbrauch

Geräuschentwicklung Gleichmäßigkeit (%)

DLP 3D Ready & HDMI 3D

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

1,07 Milliarden Farben

4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen F = 2,00 ~ 2,05 / f = 15,85 ~ 17,44 mm

0,69 ~ 7,62 m 1,00 ~ 10,00 m 1,50 ~ 1,65:1 1:1,1x/2x 110 %

15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz

Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit

Rück-/Front-Projektion 245 Watt Osram UHP

4.000 (Standard), 10.000 (eco), 20.000

(ecoPro)

+/- 40° (vertikal) manuell & automatisch

1x3 Watt 2,60 kg / 3,88 kg

322 x 225 x 91 / 433 x 162 x 297

290 (Standard), 203 (eco), < 0,5 Watt

(Standby)

32 (Standard), 26 (eco), 26 (ecoPro) dB 85 %

weiß

Eingänge

Farbe

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

Ausgänge

USB Typ A 1x DC Out 5V Audio out Klinke (3.5 mm) D-Sub Out (für Monitor Loop Through) 1x

Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

RS232 1x

Mitgeliefertes Zubehör

PIN Sicherheitskarte PIN Sicherheit Netzkabel an IEC 320 C13 1x (Euro-Stecker) HDMI Kabel 1x Linsenkappe 1x Tasche 1x

Optionales Zubehör

Schnellstartanleitung gedruckt

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

1x

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

Anwendungsempfehlung

Anwendungsempfehlung Heimkino, Gaming

Projektionsabstandsrechner

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

acer-projection-calculator



Acer H6542BD

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



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.

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.

Individueller Startbildschirm



CUSTOMIZABLE STARTUP SCREEN

Der Customizable Startup Screen ermöglicht es einen individuellen Startup Screen per Screenshot zu erstellen. Dieser Startbildschirm, egal, ob es das Firmenlogo beim Business-Anwender oder das Lieblingsfotos eines Home Users ist, wird automatisch zum Start des Projektors angezeigt.

Bluelight Shield



BluelightShield™

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 schützen.

24/7 Einsatz



24/7 Operation

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.

Geriner Input Lag



Low input lag

Sie legen Wert aufs Detail? Dank geringen Input Lags gehören Lags der Vergangenheit an. Ob beim Gaming auf Großbild oder dem neusten Actionfilm - Sie sind immer auf Augenhöhe und bekommen jedes Detail ohne Ruckeln mit.

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 H6542BD

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 ECO Projektion



Acer EcoProjektion spart Energie durch einen niedrigen Standby < 0,5 Watt, automatisches Aktivieren des Eco-Modus nach 5 Minuten sowie Abschalten des Projektors nach einer definierten Zeit, wenn keine Quelle anliegt.

Das ist nicht nur umweltfreundlich, sondern schont auch Ihren Geldbeutel.

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.

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.

nstallationsmenü



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 schützten. 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.

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.