

Acer HL Serie

Vero HL6810

Professionelles Heimkino dank Laserlichtquelle

Der Vero HL6810 ist ein absolutes Highlight. Der Laser-Projektor zaubert kristallklare und kontrastreiche Bilder dank 4K UHD Auflösung und überzeugt durch 4.000 ANSI Lumen Helligkeit. Der 1,3-fache optische Zoom und der vertikale Lense Shift ermöglichen dabei eine einfache Installation. Dank der hocheffizienten Laser-Lichtquelle ist der Vero-Projektor so konzipiert, dass bis zu 90 % Strom und 48% Energie eingespart werden können. Außerdem besteht das kompakte Gehäuse zu 50% PCR-Material und die Verpackung zu 85% aus recyceltem Papier.



- Lichttechnologie: Laser LED Hybrid
- Auflösung: 4K UHD (3.840 x 2.160 px)
- Helligkeit: 4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 50.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 20.000 (Standard), 30.000 (eco) Stunden
- Herstellergarantie: 2 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip





















Vero HL6810 **SPEZIFIKATIONEN**







Bestellinformationen

Modell Vero HL6810 Artikelnr. MR.JX511.006 EAN 4711474076632

Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie DLP 3D Ready & HDMI 3D DLP Chip 0.65" DMD Version Auflösung 4K UHD (3.840 x 2.160 px)

Seitenverhältnis 16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt) 50 000:1 Kontrast

Farbdarstellung 1,07 Milliarden Farben

4.000 (Standard), 3.200 (eco) ANSI Lumen Helligkeit F = 2,48 ~ 2,78 / f = 16,88 mm ~ 21,88 mm 0,76 ~ 7,62 m Fokus / Brennweite

Projektionsgröße (Diagonale) 1.00 ~ 7.60 m Projektionsabstand 1,15~1,5:1 Projektionsverhältnis Zoom / Digital-Zoom

1:1,3x / 2x 15 ~ 135 kHz / 24 ~ 240 Hz Horizontal- / Vertikalfrequenz Projektions-Modi 360° Projektion

Lichttechnologie Laser LED Hybrid Lebensdauer max. (Std.) 20.000 (Standard), 30.000 (eco) Stunden

Lautsprecher 1x 10 Watt

Gewicht / inkl. Verpackung (kg) 3.0 ka

304 x 226 x 119 mm / 415 x 17 x 297 Abmessungen / Verpackung (mm) Stromverbrauch 250 (Standard), 155 (ECO), < 0,5 Watt

(Standby)

34 (Standard), 29 (Eco) dBA Geräuschentwicklung 85 %

Gleichmäßigkeit (%) Farbe weiß

Eingänge

HDMI mit HDCP 2x HDMI 2.0b (1x mit audio return)

Ausgänge

USB Typ A 1x DC Out 5V Audio out Klinke (3,5 mm)

RS232 1x

Netzkabel an IEC 320 C13 1x Euro HDMI Kabel 1x (1,8m) IR Fernbedienung 1x Linsenkappe 1x Tasche 1x Schnellstartanleitung gedruckt 1x

Optionales Zubehör

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

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

5 Jahre auf den DLP Chip

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

acer-projection-calculator



Vero HL6810

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.



Vero HL6810

gen zu unterstützen.

Geriner Input Lag 4.2ms

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.



Low input lag

Vertikaler Lens Shift

Die Lens Shift-Funktion (Linsenverschiebung) erleichtert Ihnen speziell die Installation des Projektors. Mittels zweier Rädchen an der Seite des Projektors können Sie das Bild verzerrungsfrei nach oben oder unten verschieben.

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN



Vertical lens shift

Automatische Trapezkorrektur

Bei der Herstellung des Projektors wird

recycelter Kunststoff (PCR) genutzt. Dieser

wurde wiederverwertet, um die Bemühun-

gen von Acer zur Reduzierung der weltweiten Abfallmen-

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.



360° Projektion

Die 360° Projektion bietet Ihnen höchste Flexibilität und ermöglicht es Ihnen den Projektor in allen Lagen zu verwenden sowie interessante Installationen zu realisieren. Sie können z.B. von der Deckes des Raumes auf den Fußboden oder einen Tisch projizieren oder den Projektor seitlich montieren, um hochkant zu projizieren.

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.



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.

Individueller Startbildschirm

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.

Mit der HDMI Power On Funktion ist der



CUSTOMIZABLE STARTUP SCREEN

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.

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 on

HDMI Power Or

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.

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.



Instant Pack

Wenn der Benutzer es eilig hat, das Haus zu verlassen, kann das Netzkabel direkt nach dem Ausschalten des Projektors herausgezogen werden, ohne dass es zu Schäden kommt. Der Benutzer muss keine Abkühlphase abwarten, sondern kann den Projektor einpacken und sofort abreisen.



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.

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 schützen.

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.



Rec. 709

Rec.709 ist der erste weltweit einheitliche Standard für HDTV(High Definition Television). Durch die Erfüllung des Rec.709 Standards ist der Projektor in der Lage jedweden hochauflösenden Inhalt, egal ob Fernsehsignal, Blu-Ray Inhalte, Inhalte von Videoplattformen, Camcordern oder Kameras im Originalformat und gleicher Qualität wiederzugeben.



Vero HL6810

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

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.

Acer Color Safe II

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.

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.

Dieses Datenblatt kann 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. Neben den Standard-Garantie-Bedingungen gelten für Verbraucher selbstverständlich parallel die gesetzlichen Regelungen zur Gewährleistung. Nähere Informationen zu Ausschlüssen und Einschränkungen enthehmen Sie bitte unseren Garantie-Bedingungen zum jeweiligen Produkt. Sollte sich die Garantiezeit in dem PDF-Dokument für die Gewährleistungs-Bedingungen von der Angabe auf der Acer Homepage unterscheiden, so gelten die auf dieser Webseite angegebenen Informationen und nicht die im PDF enthaltenen. Copyright 2024 Acer, Inc. 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.