

# Acer X Serie

Acer X1529H

Der Projektor für jede Anforderung



- Lichttechnologie: 245 Watt Osram UHP
- Auflösung: 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit: 4.500 (Standard), 3.600 (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 X1529H **SPEZIFIKATIONEN** 







#### Bestellinformationen

Modell X1529H MR.JU011.001 Artikelnr. FAN 4710886319931

#### Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie DLP 3D Ready & HDMI 3D DLP Chip

Version . Auflösung 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)

Seitenverhältnis 16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt) Kontrast 10.000:1

Farbdarstellung 1,07 Milliarden Farben

4.500 (Standard), 3.600 (eco) ANSI Lumen Helligkeit Fokus / Brennweite F = 2,00 ~ 2,05 / f = 15,85 ~ 17,44 mm

0,69 ~ 7,62 m 1,00 ~ 10,00 m Projektionsgröße (Diagonale) Projektionsabstand 1,50 ~ 1,65:1 Projektionsverhältnis Zoom / Digital-Zoom 1:1,1x/2x Bildverschiebung (Offset) 110 %

Horizontal-/Vertikalfrequenz 15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz

Projektions-Modi Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit

Rück-/Front-Projektion Lichttechnologie 245 Watt Osram UHP

Lebensdauer max. (Std.) 4.000 (Standard), 10.000 (eco), 20.000

(ecoPro) Trapez-Korrektur (Keystone)

+/- 40° (vertikal) manuell & automatisch Lautsprecher 1x3 Watt

Gewicht / inkl. Verpackung (kg) 2,60 kg 322 x 225 x 91 Abmessungen / Verpackung (mm)

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

(Standby)

Geräuschentwicklung 32 (Standard), 26 (eco), 26 (ecoPro) dB

Gleichmäßigkeit (%) 85 % weiß Farbe

# Eingänge

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

#### Ausgänge

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

RS232 1x

#### Mitgeliefertes Zubehör

PIN Sicherheitskarte PIN Sicherheit Netzkabel an IEC 320 C13 1x (Euro-Stecker) VGA Kabel 15pol 1x (1,8 m) Linsenklappe 1x Schnellstartanleitung gedruckt 1x

### Optionales Zubehör

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

#### Garantie

Herstellergarantie 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die

Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip

#### Anwendungsempfehlung

Bestes Preis-Leistungsverhältnis für Anwendungsempfehlung

Zuhause und das Büro

#### Projektionsabstandsrechner

Projektionsabstandsrechner www.acer.com/ac/de/CH/content/acer-

projection-calculator



# Acer X1529H

# 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.

#### 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 la

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 X1529H

# ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

#### **Acer Smart Format Technologie**



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.