



Acer PL Serie

Acer Vero PL3515ATV

Business Projektor trifft auf Laser Lichtquelle: eine perfekte Kombination

Der Acer PL3510ATV ist ein intelligenter Vero-Projektor, der mit 5.500 ANSI Lumen Helligkeit auch in nicht abgedunkelten Räumen überzeugt. Durch den integrierten Google-zertifizierten Android TV Dongle wird neben kabelloser Projektion und App-Konnektivität, ein nahtloses Smart-Home-Erlebnis ermöglicht. Dabei lassen sich schnell und einfach Sendungen und Filme alleine über den Android TV Dongle im Projektor abspielen. Neben der quecksilberfreien und hocheffizienten Laser-Lichtquelle ist der Vero Projektor so konzipiert, dass er niedrige Gesamtbetriebskosten aufweist. Dabei wird bis zu 90 % Strom und bis zu 48% Energie eingespart. Außerdem besteht das Gehäuse bis zu 50% aus PCR-Material und wird mit 85% recyclem Papier geliefert.



- Lichttechnologie: Laser Diode
- Auflösung: 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit: 5.500 (Standard), 4.400 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 50.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 20.000 (Standard), 30.000 (eco) Stunden
- Herstellergarantie: 3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



Smart Projector



3 years PickUp service



Brightness



Laser Lamp Life



HDR Compatible



Rec. 709



Low input lag





Bestellinformationen

| | |
|------------|----------------|
| Modell | Vero PL3515ATV |
| Artikelnr. | MR.JXM11.001 |
| EAN | 4711474122711 |

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Projektionstechnologie | DLP 3D Ready & HDMI 3D |
| DLP Chip | 0,65" |
| Version | DMD |
| Auflösung | 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px) |
| Seitenverhältnis | 16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt) |
| Kontrast | 50.000:1 |
| Farbdarstellung | 1,07 Milliarden Farben |
| Helligkeit | 5.500 (Standard), 4.400 (eco) ANSI Lumen |
| Fokus / Brennweite | F = 2,59 ~ 2,87 / f = 16,88 ~ 21,88 mm |
| Projektionsgröße (Diagonale) | 0,76 ~ 7,62 m |
| Projektionsabstand | 1,00 ~ 7,60 m |
| Projektionsverhältnis | 1,15 ~ 1,50:1 |
| Zoom / Digital-Zoom | 1:1,3x / 2x |
| Horizontal- / Vertikalfrequenz | 15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz |
| Projektions-Modi | 360° Projektion |
| Lichttechnologie | Laser Diode |
| Lebensdauer max. (Std.) | 20.000 (Standard), 30.000 (eco) Stunden |
| Lautsprecher | 1x 10 Watt |
| Gewicht / inkl. Verpackung (kg) | 3,0 kg / 5,0 kg |
| Abmessungen / Verpackung (mm) | 304 x 226 x 119 mm / 415 x 17 x 297 |
| Stromverbrauch | 250 (Standard), 155 (ECO), < 0,5 Watt (Standby) |
| Geräuschentwicklung | 34 (Standard), 29 (Eco) dBA |
| Gleichmäßigkeit (%) | 85 % |
| Farbe | weiß |

Eingänge

| | |
|---------------|---|
| HDMI mit HDCP | 3x 2.0b (1x für Android TV Dongle, 1x mit audio return) |
|---------------|---|

Ausgänge

| | |
|---------------------------|--|
| USB Typ A | 1x DC Out 5V (multimedia shared output port) |
| Audio out Klinke (3,5 mm) | 1x |
| SPDIF Audio out | 1x |

Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

| | |
|-------|----|
| RS232 | 1x |
|-------|----|

Mitgeliefertes Zubehör

| | |
|--------------------------------|---|
| Netzkabel an IEC 320 C13 | 1x (Euro) |
| HDMI Kabel | 1x (1,80 m) |
| IR Fernbedienung | 1x |
| Linsenkappe | 1x |
| Tasche | 1x |
| Schnellstartanleitung gedruckt | 1x |
| Sonstiges Zubehör | 1x Android TV Dongle integriert (inkl. Fernbedienung) |

Optionales Zubehör

| | |
|----------------------------------|---|
| Ersatzlampe | 4710886398776 / UC.JTB11.002 / 4710886398776 / UC.JTB11.002 |
| Universelle Deckenhalterung kurz | 4713147892877 / MC.JLC11.002 |
| Universelle Deckenhalterung lang | 4713147892884 / MC.JLC11.003 |

Garantie

| | |
|--------------------|--|
| Herstellergarantie | 3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip |
|--------------------|--|

Projektionsabstandsrechner

| | |
|----------------------------|---|
| Projektionsabstandsrechner | https://www.acer.com/ac/de/CH/content/acer-projector-calculator |
|----------------------------|---|

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.

Acer Vero PL3515ATV

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

Integrierter Android TV Dongle

Genießen Sie alle Filme, die Sie lieben. Dieser intelligente Heimprojektor mit Google-zertifiziertem Android TV Dongle bringt Ihnen alle Sendungen und Filme, die Sie lieben, und ermöglicht dabei kabellose Projektion und Sprachsuchbefehle. Mit einem einzigen Konto können Sie die Apps Ihrer Lautsprecher, Mobilgeräte, Tablets und Fernseher miteinander verbinden und so ein nahtloses Google-Smart-Life & Smart-Home-Erlebnis genießen.



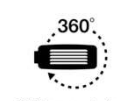
Acer Smart Format Technologie

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 wiegegeben werden. *Modellabhängig



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 Decke des Raumes auf den Fußboden oder einen Tisch projizieren oder den Projektor seitlich montieren, um hochkant zu projizieren.



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.



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.



Instant Pack

InstantPack garantiert für die Lampensicherheit der Acer ColorBoost Projektoren. Die aktuellen Lampen von namhaften Herstellern wie Osram und Philips nehmen bei plötzlichem Stromverlust keinen Schaden. (Acer empfiehlt, den Projektor bis zum Stillstand des Lüfters mit Strom zu versorgen) Die Lampengarantie beträgt 1 Jahr ohne Stundenbegrenzung.



Wireless Projektion

Acer Wireless Projektion: 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.* Projizieren Sie Inhalte von Ihrem Notebook, Smartphone oder Tablet in sekundenschnell und ohne Qualitätsverlust!* Modellabhängig. Liegt der Acer Wireless Adapter bereits Ihrem Projektor bei, finden Sie dies in der Rubrik "Mitgeliefertes Zubehör".



Wireless Projection

Post-Consumer-Recycled Plastik

Bei der Herstellung des Projektors wird recycelter Kunststoff (PCR) genutzt. Dieser wurde wiederverwertet, um die Bemühungen von Acer zur Reduzierung der weltweiten Abfallmengen zu unterstützen.



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.



Vertical lens shift

Automatische Trapezkorrektur

Durch die automatische vertikale Trapez-Korrektur (Keystone) gleicht der Acer Projektor bei nicht exakter vertikaler Aufstellung die trapezförmige Verzerrung selbstständig aus und projiziert ein rechtwinkliges Bild.



Geriner Input Lag 8.3ms

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 Rückeln mit.



Low input lag

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.



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 Lieblingsfoto eines Home Users ist, wird automatisch zum Start des Projektors angezeigt.



CUSTOMIZABLE STARTUP SCREEN

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.



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 projiziert werden. Optimal für Fußballfans und Sportenthusiasten.



Football Mode

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.



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 mit Hilfe der Acer 3D-Shutter-Brille Bluray 3D Filme, und 3D-TV-Sendungen im eigenen Wohnzimmer dargestellt werden.



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 Spielkonsole einschalten und der Projektor schaltet sich automatisch ebenfalls ein.



Acer Vero PL3515ATV

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

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.



HDR

HDR (High Dynamic Range) ist eine Technik zur Reproduktion eines größeren Dynamikbereichs der Leuchtkraft. Es bewahrt die Details in den dunkelsten und hellsten Bereichen und bietet einen ähnlichen Luminanzbereich, so dass die Farbe dem realen Bild nahe kommt. Der erweiterte Kontrast und der größere Helligkeitsbereich sorgen für naturgetreue Farben.



PIN Sicherheit

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



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.



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 jeden hochauflösenden Inhalt, egal ob Fernsehsignal, Blu-Ray Inhalte, Inhalte von Videoplattformen, Camcordern oder Kameras im Originalformat und gleicher Qualität wiederzugeben.



Acer Color Safe II

Acer ColorSafe II garantiert eine gleichbleibende, brillante und natürliche Farbprojektion über den gesamten Projektorebenszeitraum. Dieses wird gewährleistet durch den Einsatz der DLP® Technologie sowie durch eine 5jährige Garantie auf den DLP® Chip. Bei Projektoren ohne DLP® Technologie kommt es im Laufe der Zeit zu einer Abnahme der Farbbrillanz.



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 naturgetreues Bild für die in Ihrem Heimkino vorherrschenden Lichtverhältnisse.



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 Farbrads 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.