



Acer PL Serie

Acer Vero PL2535i

Business Projektor trifft auf Laser Lichtquelle: eine perfekte Kombination

Der Acer PL2535i ist ein Vero-Projektor mit kristallklarer Laser-Lichtquelle. Er überzeugt durch native Full-HD Auflösung, kabellose Projektion und 1,3-fachen optischen Zoom. Dank unglaublicher 5.500 ANSI Lumen Helligkeit sorgt er für fantastische Bilder in Büro oder Heimkino und das auch in nicht abgedunkelten Räumen. Bei Vero Projektoren handelt es sich um leichte, schlanke und energieeffiziente Projektoren mit geringer Umweltbelastung. Neben der quecksilberfreien und hocheffizienten Laser-Lichtquelle ist der Vero Projektor so konzipiert, dass er niedrige Gesamtbetriebskosten aufweist. Somit wird dank der langen Lampenlebensdauer bis zu 50 % weniger Energie verbraucht. Außerdem besteht das Gehäuse bis zu 50% aus PCR-Material und wird mit 100% recyclebarem Verpackungsmaterial geliefert.



- 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 BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



3 years PickUp service



Brightness



Laser Lamp Life



Auto Portrait



Keystone Correction



Low input lag



24/7 Operation



Built-in Speaker



Acer Vero PL2535i

SPEZIFIKATIONEN



Bestellinformationen

| | |
|------------|---------------|
| Modell | Vero PL2535i |
| Artikelnr. | MR.JXW11.001 |
| EAN | 4711474169969 |

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Projektionstechnologie | DLP 3D Ready & HDMI 3D |
| DLP Chip | 0,65" BrilliantColor™ |
| Version | DarkChip™ 3 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 = 2,43 ~ 2,78 / F = 16,90 mm ~ 21,61 mm |
| Projektionsgröße (Diagonale) | 0,79 ~ 7,62 m |
| Projektionsabstand | 1,00 ~ 7,40 m |
| Projektionsverhältnis | 1,12 ~ 1,47: 1 |
| Zoom / Digital-Zoom | 1:1,3x / 2x |
| Bildverschiebung (Offset) | 132 % |
| Horizontal- / Vertikalfrequenz | 15 ~ 135 kHz / 24 ~ 120 Hz |
| Projektions-Modi | 360° Projektion |
| Lichttechnologie | - |
| Lebensdauer max. (Std.) | 20.000 (Standard), 30.000 (eco) Stunden |
| Trapez-Korrektur (Keystone) | +/-30° (Vertical, Auto), +/-30° (Horizontal, Manual), 4-Corner adjustment |
| Lautsprecher | 1x 15 Watt (Lautsprecher) |
| Gewicht / inkl. Verpackung (kg) | 2,9 Kg |
| Abmessungen / Verpackung (mm) | 286 x 216 x 115,5 mm / 400 x 158 x 280 mm |
| Stromverbrauch | 210 Watts (Standard), 160 Watts (ECO), <0.5 Watts (Standby) |
| Geräuschentwicklung | 26 (eco) dB |
| Gleichmäßigkeit (%) | 75 % |
| Farbe | weiß |

Eingänge

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| HDMI mit HDCP | 2x HDMI (1x 1.4b, 1x 2.0) |
| VGA analog D-Sub | 1x |
| Audio in Klinke (3,5mm) | 1x |

Ausgänge

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| USB Typ A | 2x (1x5V DC Out, 1x Wireless Dongle) |
| Audio out Klinke (3,5 mm) | 1x |

Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

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

Mitgeliefertes Zubehör

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Netzkabel an IEC 320 C13 | 1x Euro |
| HDMI Kabel | 1x (1,8m) |
| IR Fernbedienung | 1x |
| Linse | 1x |
| Tasche | 1x |
| Schnellstartanleitung gedruckt | 1x |
| Sonstiges Zubehör | 1x Wireless Adapter (UWA5) |

Optionales Zubehör

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

Garantie

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

Projektionsabstandsrechner

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



Acer Vero PL2535i

PASSENDEN 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.



Acer Vero PL2535i

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

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".



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.



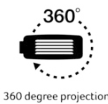
Automatische Trapezkorrektur

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.



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.



Geringer 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 neuesten Actionfilm - Sie sind immer auf Augenhöhe und bekommen jedes Detail ohne Ruckeln mit.



Auto Portrait Modus

Mit dem Auto Portrait Modus erleben Sie die optimale Anpassung der Projektion an Ihr Smartphone. Der Auto Portrait Modus sorgt dafür, dass Inhalte in 16:9 Format ohne nervig Ränder dargestellt werden. Auch bei Drehung des Smartphones wird das Bild automatisch angepasst, so dass Sie jederzeit ein optimales Bild haben.



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



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.



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.



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

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.



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.



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.



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.



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 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 entnehmen 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.