



Acer XL Serie

Acer XL2220

Der Laser Projektor für jede Anforderung

Der Acer XL2220 ist ein Vero-Projektor, der mit 3.500 ANSI Lumen Helligkeit auch in nicht ganz abgedunkelten Räumen überzeugt. Dabei 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.



- Lichttechnologie: Laser Diode
- Auflösung: XGA (1.024 x 768 px)
- Helligkeit: 3.500 (Standard), 2.800 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 2.000.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 20.000 (Standard), 30.000 (eco) Stunden
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



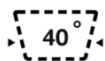
Laser Lamp Life



24/7 Operation



Built-in Speaker



Keystone Correction



KEYSTONE CORRECTION



HDMI 3D



I/O Power On



AC power on



Bestellinformationen

| | |
|------------|---------------|
| Modell | XL2220 |
| Artikelnr. | MR.JW811.001 |
| EAN | 4711121160905 |

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Projektionstechnologie | DLP 3D Ready & HDMI 3D |
| DLP Chip | 0,55" BrilliantColor™ |
| Version | DarkChip™ 3 DMD |
| Auflösung | XGA (1.024 x 768 px) |
| Seitenverhältnis | 4:3 (nativ) / 16:9 (unterstützt) |
| Kontrast | 2.000.000:1 |
| Farbdarstellung | 1,07 Milliarden Farben |
| Helligkeit | 3.500 (Standard), 2.800 (eco) ANSI Lumen |
| Fokus / Brennweite | F = 2,41 ~ 2,53 / F = 21,85 ~ 24,01 mm |
| Projektionsgröße (Diagonale) | 0,58 ~ 7,62 m |
| Projektionsabstand | - |
| Projektionsverhältnis | 1,94 ~ 2,16:1 |
| Zoom / Digital-Zoom | 1:1,1x / 2x |
| Bildverschiebung (Offset) | 115 % |
| 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 |
| Trapez-Korrektur (Keystone) | +/- 40° (vertikal) manuell & automatisch |
| Gewicht / inkl. Verpackung (kg) | 4,6 Kg |
| Abmessungen / Verpackung (mm) | - |
| Stromverbrauch | 145 (Standard), 90 (eco), < 0,5 Watt (Standby) |
| Geräusentwicklung | 27 (eco) dB |
| Gleichmäßigkeit (%) | 75 % |
| Farbe | weiß |

Eingänge

| | |
|---------------|----------|
| HDMI mit HDCP | 2x (1.4) |
|---------------|----------|

Ausgänge

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

Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

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

Mitgeliefertes Zubehör

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Netzkabel an IEC 320 C13 | 1x (Euro-Stecker) |
| HDMI Kabel | 1x (1,80 m) |
| IR Fernbedienung | 1x |
| Linseckappe | 1x |
| Tasche | 1x |
| Schnellstartanleitung gedruckt | 1x |

Optionales Zubehör

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

Garantie

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

Anwendungsempfehlung

| | |
|----------------------|----------------|
| Anwendungsempfehlung | Büro, Heimkino |
|----------------------|----------------|

Projektionsabstandsrechner

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



Acer XL2220

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.

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.



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.



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.



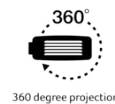
HDMI 3D

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 bis zu einer Diagonale von 7,62 Metern (300) dargestellt werden.



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.



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.



Automatische Trapezkorrektur

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



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.



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.



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.



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. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. 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.