



Acer X Serie

Acer X1128H

Der Projektor für jede Anforderung



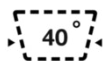
- Lichttechnologie: 220 Watt Philips UHP
- Auflösung: SVGA (800 x 600 px)
- Helligkeit: 4.800 (Standard), 3.840 (ECO) ANSI Lumen
- Kontrast: 20.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 6.000 (Standard), 10.000 (eco), 15.000 (ExtremeEco) Stunden
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



Brightness



Built-in Speaker



Keystone Correction



KEYSTONE CORRECTION



HDMI 3D



I/O Power On



AC power on



BlueLightShield™



Acer X1128H

SPEZIFIKATIONEN



Bestellinformationen

| | |
|------------|---------------|
| Modell | X1128H |
| Artikelnr. | MR.JTG11.001 |
| EAN | 4710886147879 |

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Projektionstechnologie | DLP 3D Ready & HDMI 3D |
| DLP Chip | 0,55" BrilliantColor™ |
| Version | DarkChip™ 3 DMD |
| Auflösung | SVGA (800 x 600 px) |
| Seitenverhältnis | 4:3 (nativ) / 16:9 (unterstützt) |
| Kontrast | 20.000:1 |
| Farbdarstellung | 1,07 Milliarden Farben |
| Helligkeit | 4.800 (Standard), 3.840 (ECO) ANSI Lumen |
| Fokus / Brennweite | F = 2,41 ~ 2,53 / F = 21,85 ~ 24,01 mm |
| Projektionsgröße (Diagonale) | 0,58 ~ 7,62 m |
| Projektionsabstand | 1,00 ~ 11,80 m |
| Projektionsverhältnis | 1,94 ~ 2,16:1 |
| Zoom / Digital-Zoom | 1:1, 1x / 2x |
| Bildverschiebung (Offset) | 130 % |
| Horizontal- / Vertikalfrequenz | 15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz |
| Projektions-Modi | Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion |
| Lichttechnologie | 220 Watt Philips UHP |
| Lebensdauer max. (Std.) | 6.000 (Standard), 10.000 (eco), 15.000 (ExtremeEco) Stunden |
| Trapez-Korrektur (Keystone) | +/- 40° (vertikal) manuell & automatisch |
| Lautsprecher | 1 x 3 Watt |
| Gewicht / inkl. Verpackung (kg) | 2,80 kg / 3,90 kg |
| Abmessungen / Verpackung (mm) | 313 x 240 x 114 / 400 x 168 x 340 |
| Stromverbrauch | 275 (Standard), 205 (eco), < 0,5 Watt (Standby) |
| Geräusentwicklung | 32 (Standard), 27 (eco) dBA |
| Gleichmäßigkeit (%) | 80 % |
| Farbe | schwarz |

Eingänge

| | |
|-------------------------|-----------|
| HDMI mit HDCP | 1x (1.4a) |
| VGA analog D-Sub | 1x |
| Composite Video RCA | 1x |
| Audio in Klinke (3,5mm) | 1x |

Ausgänge

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| USB Typ A | 1x DC Out 5V |
| Audio out Klinke (3,5 mm) | 1x |
| D-Sub Out (für Monitor Loop Through) | 1x |

Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

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

Mitgeliefertes Zubehör

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| PIN Sicherheitskarte | 1x |
| Netzkabel an IEC 320 C13 | 1x (Euro-Stecker) |
| VGA Kabel 15pol | 1x (1,80 m) |
| IR Fernbedienung | Ja |
| Linse | 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 |
|--------------------|--|

Projektionsabstandsrechner

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



Acer X1128H

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.



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 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.



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.



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.



Bluelight Shield

BluelightShield ermöglicht es Anwendern, den Blauanteil 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 Blauanteil je nach Inhalt optimiert. BluelightShield kann bis zu 30% blaues Licht reduzieren und Ihre Augen schützen.



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.



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 Color Safe II

Acer ColorSafe II garantiert eine gleichbleibende, brillante und natürliche Farbprojektion über den gesamten Projektionslebenszeitraum. 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.



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.