



# Acer X Serie

## Acer X1328AF

Der Projektor für jede Anforderung



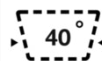
- Lichttechnologie: 240 Watt UHP
- Auflösung: WXGA (1.280 x 800 px)
- Helligkeit: 5.000 (Standard), 4.000 (Eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 20.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 15.000 (ExtremeEco) Stunden
- Herstellergarantie: 2 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



Keystone Correction



Built-in Speaker



Keystone Correction



KESTONE  
CORRECTION



HDMI 3D



I/O Power On



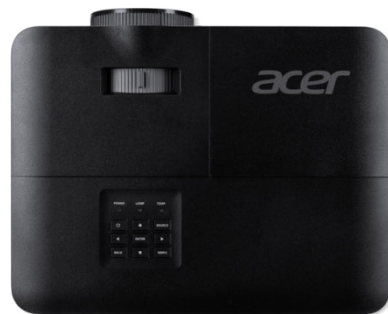
AC power on



LUMISENSE 3D



ColorBoost 3D



#### Bestellinformationen

|            |               |
|------------|---------------|
| Modell     | X1328AF       |
| Artikelnr. | MR.JXU11.001  |
| EAN        | 4711474154019 |

#### Technische Spezifikationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Projektionstechnologie          | DLP 3D Ready & HDMI 3D  |
| DLP Chip                        | 0,65" BrilliantColor™   |
| Version                         | DarkChip™ 3 DMD   |
| Auflösung                       | WXGA (1.280 x 800 px)   |
| Kontrast                        | 20.000:1  |
| Farbdarstellung                 | 1,07 Milliarden Farben  |
| Helligkeit                      | 5.000 (Standard), 4.000 (Eco) ANSI Lumen                                  |
| Fokus / Brennweite              | Autofokus, Manueller Zoom & Fokus: F = 2,41 ~ 2,53 / F = 21,85 ~ 24,00 mm |
| Projektionsgröße (Diagonale)    | 0,75 ~ 7,62 m   |
| Projektionsabstand              | 1,00 ~ 10,00 m  |
| Projektionsverhältnis           | 1,54 ~ 1,72:1   |
| Zoom / Digital-Zoom             | 1:1,1x / 2x   |
| Horizontal- / Vertikalfrequenz  | 15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz  |
| Projektions-Modi                | Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion               |
| Lichttechnologie                | 240 Watt UHP  |
| Lebensdauer max. (Std.)         | 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 15.000 (ExtremeEco) Stunden               |
| Trapez-Korrektur (Keystone)     | +/- 30° (vertikal) manuell & automatisch                                  |
| Lautsprecher                    | 1x 3 Watt   |
| Gewicht / inkl. Verpackung (kg) | 2,80 kg / 3,90 kg   |
| Abmessungen / Verpackung (mm)   | 313 x 240 x 114   |
| Stromverbrauch                  | 290 (Standard), 210 (eco), < 0,5 Watt (Standby)                           |
| Geräuschenwicklung              | 27 dBA (Eco)  |
| Gleichmäßigkeit (%)             | 80 %  |
| Farbe                           | schwarz   |

#### Eingänge

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| HDMI mit HDCP           | 1x 1.4 |
| 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

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Netzkabel an IEC 320 C13       | 1x Euro  |
| VGA Kabel 15pol                | 1x 1,8 m |
| HDMI Kabel                     | 1x 1,8 m |
| IR Fernbedienung               | 1x       |
| Linsenkappe                    | 1x       |
| Schnellstartanleitung gedruckt | 1x       |

#### Optionales Zubehör

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

#### Garantie

|                    |  |
|--------------------|--|
| Herstellergarantie | 2 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe,<br>5 Jahre auf den DLP Chip |
|--------------------|--|

#### Anwendungsempfehlung

|                      |  |
|----------------------|--|
| Anwendungsempfehlung | Bestes Preis-Leistungsverhältnis für Zuhause<br>und das Büro |
|----------------------|--|

#### Projektionsabstandsrechner

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Projektionsabstandsrechner | <a href="https://www.acer.com/ac/de/CH/content/acer-projection-calculator">https://www.acer.com/ac/de/CH/content/<br/>acer-projection-calculator</a> |
|----------------------------|--|

### 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 X1328AF

## ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

### 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.



### 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.



AC power on

### HDMI 3D

HDMI 3D: Der integrierte HDMI 1.4a-Standart ermöglicht die Übertragung von 3D-Content von geeigneten Wiedergabegeäten, 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.



TRUE 24p  
FILM SUPPORT

### 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.

### 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.



KEYSTONE  
CORRECTION

### 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.



WALL-COLOR  
COMPENSATION

### 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.



I/O Power On

### 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.



ColorBoost 3D

### 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.



Ceiling-Mount  
Correction

### 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.



OFF  
AUTO  
SHUTDOWN

### PIN Sicherheit

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



PIN SECURITY