

# Acer X Serie

Acer X1329

Der Projektor für jede Anforderung



- Lichttechnologie: Lampe UHP Philips 203W
- Helligkeit: 4.800 (Standard), 3.840 (ECO) Ansi Lumen
- Kontrast: 20.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 20.000 (ExtremeEco) Stunden
- Herstellergarantie: 2 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip

















Acer X1329 **SPEZIFIKATIONEN** 







### Bestellinformationen

Modell X1329 Artikelnr. MR.JX711.001 EAN 4711474000446

### Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie DLP Chip Version

Kontrast Farbdarstellung Helligkeit Fokus / Brennweite

Auflösung

Projektionsgröße (Diagonale) Projektionsabstand

Projektionsverhältnis Zoom / Digital-Zoom Bildverschiebung (Offset) Horizontal-/Vertikalfrequenz

Projektions-Modi

Lichttechnologie Lebensdauer max. (Std.)

Lautsprecher Gewicht / inkl. Verpackung (kg)

Abmessungen / Verpackung (mm) Stromverbrauch

Geräuschentwicklung Gleichmäßigkeit (%)

Farbe

DLP 3D Ready & HDMI 3D 0.65" BrilliantColor™ DarkChip™ 3 DMD

20 000:1

1.07 Milliarden Farben

4.800 (Standard), 3.840 (ECO) Ansi Lumen F = 2,56 ~ 2,68 / f = 22 ~ 24,1 mm

1,00 ~ 10,00 m

1:1,1x/2x

100 % % 15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz

Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit

Rück-/Front-Projektion Lampe UHP Philips 203W

5.000 (Standard), 10.000 (eco), 20.000

(ExtremeEco) Stunden 1x 3 Watt

2,40 kg

300 x 220 x 105

260 (Standard), 205 (eco), < 0,5 Watt

(Standby)

schwarz

## Eingänge

HDMI mit HDCP 2x 1.4a

#### Ausgänge

USB Typ A 1x DC Out 5V

## Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

RS232

Netzkabel an IEC 320 C13 1x Euro VGA Kabel 15pol 1x 1,8 m Linsenkappe 1x Schnellstartanleitung gedruckt 1x

Universelle Deckenhalterung kurz 4713147892877 / MC.JLC11.002 Universelle Deckenhalterung lang 4713147892884 / MC.JLC11.003 Acer CastMaster Buttons 4710180557206 / MC.40511.00N 4710180784336 / MC.40511.00Y Acer CastMaster Touch

Herstellergarantie 2 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe,

5 Jahre auf den DLP Chip

# Anwendungsempfehlung

Anwendungsempfehlung Bestes Preis-Leistungsverhältnis für Zuhause

und das Büro

Projektionsabstandsrechner https://www.acer.com/ac/de/CH/content/

acer-projection-calculator



# Acer X1329

# 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.

#### Acer CastMaster Präsentationssystem



Receiver mit Projektor & Transmitter mit Endgerät verbinden – und sofort präsentieren. Plug & Play, keine Software oder Internetverbindung notwendig und bis zu 4 Picture-in-Picture.

# Acer CastMaster Präsentationssystem



Erweitern Sie Ihr Acer CastMaster System (WPS-1) mit einem weiteren Transmitter, um von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.

## Acer CastMaster Präsentationssystem



Receiver mit Projektor & Transmitter mit Endgerät verbinden – und sofort präsentieren. Plug & Play, keine Software oder Internetverbindung notwendig und Host Kontrolle.

## Acer CastMaster Präsentationssystem



Erweitern Sie Ihr Acer CastMaster System (WPS-2) mit einem weiteren Transmitter, um von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.

# Acer CastMaster Präsentationssystem



Erweitern Sie Ihr Acer CastMaster System (WPS-2) mit einem weiteren Transmitter, um von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.



# Acer X1329

# 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

#### 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.

### Automatische Trapezkorrektur

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



# 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.



# 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 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



ColorBoost 3D

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.