

Acer S Serie

Acer S1287

Erleben SIe die Vorteile der Kurzdistanz Projektion aus nähster Nähe



- Lichttechnologie: 240 Watt Osram UHP
- Auflösung: XGA (1.024 x 768 px)
- Helligkeit: 4.000 (Standard & WUXGA), 3.200 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 20.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 15.000 (ExtremeEco) Stunden
- Herstellergarantie: 3 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip





















Acer S1287 **SPEZIFIKATIONEN**







Bestellinformationen

S1287 Modell Artikelnr. MR.JY711.001 EAN 4711474291301

Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie DLP Chip Version Auflösung Seitenverhältnis Kontrast Farbdarstellung Helligkeit

Fokus / Brennweite Projektionsgröße (Diagonale) Projektionsabstand Projektionsverhältnis

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

Projektions-Modi

Lichttechnologie Lebensdauer max. (Std.)

Trapez-Korrektur (Keystone) Lautsprecher

Gewicht / inkl. Verpackung (kg) Abmessungen / Verpackung (mm) Stromverbrauch

Geräuschentwicklung Gleichmäßigkeit (%)

DLP 3D Ready & HDMI 3D 0.55" BrilliantColor™ DarkChip™ 3 DMD

XGA (1.024 x 768 px) 4:3 (nativ) / 16:9 (unterstützt)

20 000:1

1.07 Milliarden Farben

4.000 (Standard & WUXGA), 3.200 (eco) ANSI

Lumen

F = 2,70 / f = 7,15 mm 0,82 ~ 7,62 m 0,40 ~ 3,80 m 0.62:1 1:1,0x/2x 115 % %

15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz

Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion

240 Watt Osram UHP

5.000 (Standard), 10.000 (eco), 15.000

(ExtremeEco) Stunden +/- 20° (vertikal) manuell

1x 16 Watt

3,10 kg / 3,72 kg 313 x 236 x 113,7 mm / 400 x 168 x 340 290 (Standard), 210 (eco), < 0,5 Watt

(Standby) 27 dBA (Eco)

80 % Farbe weiß

Eingänge

HDMI mit HDCP 2x HDMI 1.4b 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

Mitgeliefertes Zubehör

PIN Sicherheitskarte PIN Sicherheit Netzkabel an IEC 320 C13 1x (Euro-Stecker) VGA Kabel 15pol 1x (1,80 m)

1x (PgUp- / PgDown- & Freeze- & Laserpoin-IR Fernbedienung

ter-Funktion) weiß

Linsenkappe Schnellstartanleitung gedruckt 1x

Ersatzlampe 4711474344892 / UC.JY711.001 Universelle Deckenhalterung kurz 4713147892877 / MC.JLC11.002 Universelle Deckenhalterung lang 4713147892884 / MC.JLC11.003

Herstellergarantie 3 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe,

5 Jahre auf den DLP Chip

Anwendungsempfehlung

Anwendungsempfehlung Perfekt für die Schule, Uni und den moder-

nen Meetingraum

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

acer-projection-calculator



Acer S1287

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.

Installation



Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Wand und projizieren Sie aus nähster Nähe.



Acer S1287

Kurzdistanz Projektion: Dank Kurzdistanz Projektion wird es Ihnen ermöglicht, m41 bereits mit kleinstem Projektionsabstand ein unglaublich großes Bild zu projiziieren. Kurzdistanz Projektoren eigenen sich insbesondere für Schulen oder Konferenzräume, aber auch für jeden Raum, der in der Größe limitert ist. Dank Kurzdistanz müssen Sie auch in kleinen Räumen nicht auf ein Projektionserlebnis verzichten.



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.



Auto Ceiling Mount Correction

Die Acer LumiSense Technologie verwen-

det einen Umgebungslichtsensor, um die

Helligkeit in der Projektionsumgebung zu

Farbsättigung optimal daran anzupassen. Darüber hinaus

analysiert Acer LumiSense auch das projizierte Bild und

optimiert die Qualität des dargestellten Bildes dyna-

erkennen und die Helligkeit sowie die

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.

Mit der AC Power On Funktion ist der Pro-

jektor in der Lage sich automatisch einzu-

schalten, sobald der Projektor mit Strom

versorgt wird. Sie brauchen den Projektor

nicht mehr separat einzuschalten, son-

dern können diesen, z.B. durch Einschal-

ten des Stroms im Meetingraum, direkt starten.



LUMISENSE

Individueller Startbildschirm

Wall Color Compensation

qualität ausgleichen.

Bluelight Shield

Top Loading Lamp Design

Das Top-Loading Lamp Design bietet bei

einer Überkopf-Deckeninstallation über

Austauschen der Lampe, ohne dass der

die Oberseite des Gehäuses das einfache

Acer Projektor von der Halterung getrennt

werden muss. Der Austausch ist vergleich-

bar mit dem Wechsel einer Energiesparlampe.

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.

Wall-Color Compensation: Beste Bildquali-

tät ermöglicht die Wandfarbenkorrektur

und Tapeten. 5 optimierte Wandfarben

auf farbigen Projektionsflächen wie Tafeln

lassen sich einfach und ohne weitere Ein-

stellungen über das Menü für beste Bild-

BluelightShield ermöglicht es Anwendern,

negativen Auswirkungen der Blaulichtein-

wirkung zu mindern. Es gibt drei Filterstu-

fen im Projektor, die für verschiedene Szenarien geeignet sind. Jede Stufe enthält

auch einen dynamischen Mechanismus, der den Blau-

lichtpegel je nach Inhalt optimiert. BluelightShield kann bis zu 30% blaues Licht reduzieren und Ihre Augen schüt-

den Blaulichtanteil zu senken, um die

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN



WALL-COLOR COMPENSATION

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.

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 PIN Security bietet die Möglichkeit

durch die Festlegung eines PINs den Acer

Projektor vor unautorisierter Benutzung

und Diebstahl zu schützten. Ein verlorener

PIN kann nur durch den Acer Service nach

Prüfung der Eigentumsverhältnisse

zurückgesetzt werden.



HDMI 3D

AC Power On

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 wer-

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 Smart Format Technologie

Die Acer SmartFormat-Technologie unterstützt eine Vielzahl von Eingangssignalen, wodurch ein Umschalten am Notebook/ PC, DVD Player und Receiver entfällt. Signale bis 1080p können Acer ColorBoost Projektoren mit HDMI* durch Acer Smart-Format-Technologie angenommen und komprimiert wie dergeben werden. *Modellabhängig

Mit Hilfe des Installations-Menüs lässt sich der Acer Projektor ohne großen Zeitaufwand perfekt auf die zu projizierende Fläche ausrichten. Das Installations-Menü ist durch Drücken der Menütaste erreichbar, auch wenn keine Quelle an den Projektor angeschlossen ist.



PIN SECURITY

Acer ColorSafe II garantiert eine gleichbleibende, brillante und natürliche Farbprojektion über den gesamten Projektorlebenszeitraum. Dieses wird gewährleistet durch den Einsatz der DLP® Technologie sowie durch eine 5 Jährige Garantieauf den DLP® Chip. Bei Projektoren ohne DLP® Technologie kommt es im Laufe der Zeit zu einer Abnahme der Farbbrillanz.

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.