

Predator GD-Serie

Acer GD711

Tauchen Sie ab mit Gaming auf großem Bild



- · Lichttechnologie: RGBLED
- · Auflösung: 4K UHD (3.840 x 2.160 px)
- · Helligkeit: 1.450 (Standard), 1.160 (eco) ANSI Lumen
- · Kontrast: 2.000.000:1
- · Lebensdauer max. (Std.): 20.000 (Standard), 30.000 (eco)
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip





















Acer GD711 **SPEZIFIKATIONEN**







Bestellinformationen

GD711 Modell MR.JUW11.001 Artikelnr. EAN 4710886742333

Technische Spezifikationen

DLP 3D Ready & HDMI 3D Projektionstechnologie DLP Chip ∩ 47' UHD DMD Version 4K UHD (3.840 x 2.160 px) Auflösung Seitenverhältnis 16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt) 2 000 000.1 Kontrast Farbdarstellung 1,07 Milliarden Farben 1.450 (Standard), 1.160 (eco) ANSI Helligkeit

Lumen Fokus / Brennweite F = 1,70 / f = 12,77 mm1,50 ~ 7,62 m Projektionsgröße (Diagonale) 1,60 ~ 8,10 m Projektionsabstand Projektionsverhältnis 1.22:1 Zoom / Digital-Zoom fix / 2x Bildverschiebung (Offset) 100 % % Horizontal- / Vertikalfrequenz

31,5 ~ 135 kHz / 24 ~ 240 Hz 360° Projektion Projektions-Modi **RGBLED** Lichttechnologie Lebensdauer max. (Std.) 20.000 (Standard), 30.000 (eco)

Trapez-Korrektur (Keystone) +/- 30° (vertikal) manuell & automatisch, +/- 30° (horizontal) manuell 1x 10 Watt Lautsprecher

3,10 kg / 3,10 kg 320 x 230 x 109 / 333 x 392 x 162 Gewicht / inkl. Verpackung (kg) Abmessungen / Verpackung (mm)

143 (Standard), 100 (eco), < 0,5 Stromverbrauch Watt (Standby)

Geräuschentwicklung 27 (Standard), 23 (eco) dB Gleichmäßigkeit (%) 75 %

Farbe schwarz

Eingänge

HDMI mit HDCP 2x (2.0)

Ausgänge

USB Typ A 3x (1x In für Wireless Adapter, 1x DC

Out 5V) Audio out Klinke (3,5 mm) 1x

Mitgeliefertes Zubehör

Netzkabel an IEC 320 C13 1x (Euro-Stecker) HDMI Kabel 1x (1.80 m) 1x Wireless Adapter (UWA5) IR Fernbedienuna Linsenkappe 1x

Schnellstartanleitung gedruckt

Sonstiges Zubehör 1x Wireless Adapter (UWA5)

Optionales Zubehör

Universelle Deckenhalterung kurz Universelle Deckenhalterung lang Acer CastMaster Buttons Acer Wireless Mirror Acer CastMaster Touch

4713147892877 / MC.JLC11.002 4713147892884 / MC.JLC11.003 4710180557206 / MC.40511.00N 4713883764520 / MC.JQC11.008 4710180784336 / MC.40511.00Y

Garantie

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

Chip

Anwendungsempfehlung

Anwendungsempfehlung Gaming

Projektionsabstandsrechner

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



Acer GD711 PASSENDES ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Installation



Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Decke mit 360° Drehung und bis zu 25° Neigung.

Acer CastMaster Präsentationssystem



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

Installation



Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Decke mit 360° Drehung und bis zu 25° Neigung.

Wireless Projektion



Kabelchaos war gestern! Willkommen im Zeitalter der kabellosen Projektion!

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 GD711

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

Hidden Dongle Design

Acer Hidden Port Design: Der Acer Hidden Port ermöglicht die Integration eines kompatiblen Wireless Adapters ohne äußere Einschränkungen. So wird der Adapter nahtlos ins Gehäuse integriert und bewahrt ein schickes Design ohne Ecken und Kanten.



Multimedia Playback

Multimedia Plauback: Proiizieren Sie Bilder, Videos, Musik, Office Dateien oder PDF-Dokumente direkt vom USB Stick. Sie müssen nicht einmal mehr Ihren PC anschalten!



Acer Fußball Modus

den zu sparen.

Auto Shutdown

Die Auto Shutdown Funktion fährt

den Acer Projektor automatisch

gestellten Zeit kein Eingangssi-

herunter, wenn nach einer vorein-

anal empfangen wird. Diese Funk-

tion ist über das Menü individuell

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 projiziiert werden. Optimal für Fußballfans und Sportenthusiasten

einstellbar und hilft Strom und Lampenstun-

Wall Color Compensation

Wall-Color Compensation: Beste Bildqualität ermöglicht die Wandfarbenkorrektur auf farbigen Proiektionsflächen wie Tafeln und Tapeten, 5 optimierte Wandfarben lassen sich einfach und ohne weitere Einstellungen über das Menü für beste Bildqualität ausgleichen.



Instant Pack

OFF

InstantPack garantiert für die Lampensicherheit der Acer Color-Boost 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.

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 SmartFormat-Technologie angenommen und komprimiert wiedergeben werden. *Modellabhängig

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 360° höchste Flexibilität und ermöglicht es Ihnen den Projektor in allen Lagen zu verwenden sowie inter essante Installationen zu realisieren. Sie können z.B. von der Deckes 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 24/7 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.

Automatische Trapezkorrektur

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



HDR

HDR (High Dynamic Range) ist eine Technik zur Reproduktion **HDR** eines größeren Dynamikbereichs der Leuchtkraft. Es bewahrt die Details in den dunkelsten und hellsten Bereichen und bietet einen ähnlichen Luminanzbereich, so dass die Farbe dem realen Bild nahe kommt. Der erweiterte Kontrast und der grö-Bere Helligkeitsbereich sorgen für naturgetreue Farben

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.

Wireless Projektion

Acer Wireless Projektion: Nie wieder Kabel verlegen! Der beiliegende Acer Wireless Adapter ermöglicht Ihnen die kabellose Projektion und erspart Ihnen das teils aufwändige Verlegen von HDMI- oder VGA-Kabeln.* Projiziieren Sie Inhalte von Ihrem Notebook, Smartphone oder Tablet in sekundenschnell und ohne Qualitätsverlust! * Modellabhängig. Liegt der Acer Wireless Adapter bereits Ihrem Projektor bei, finden Sie dies in der Rubrik "Mitgeliefertes Zubehör".



Acer GD711

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

Rec. 709

Rec.709 ist der erste weltweit einheitliche Standard für HDTV(High Definition Television). Durch die Erfüllung des Rec.709 Standards ist der Projektor in der Lage jedweden hochauflösenden Inhalt, egal ob Fernsehsignal, Blu-Ray Inhalte, Inhalte von Videoplattformen, Camcordern oder Kameras im Originalformat und gleicher Qualität wiederzugeben.

Acer Color Safe II

Acer ColorSafe II garantiert eine gleichbleibende, brillante und natürliche Farbprojektion über den gesamten Projektor-lebenszeitraum. 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.