

Acer P Serie

Acer P1358i

Ihr Business Projektor fürs Büro und Home Office

Mit der neuen Acer P1 Serie erleben Sie das Upgrade für Ihren Meetingraum. Mit 5.000 ANSI Lumen können Sie selbst bei Tageslicht die Präsentation projizieren. Dank Wireless Projektion funktioniert dies ohne Kabelsalat.Um den Einfluss schädlichen Blaulichts zu reduzieren, sorgt Acer BluelightShield für maximalen Schutz und Produktivität. Eine automatische Trapezkorrektur richtet die Projektion jederzeit optimal aus, damit Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können.



- Lichttechnologie: 240 Watt Osram UHP
- Auflösung: WXGA (1,280 x 800), max. supported WUXGA (1,920 x 1,200)
- 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)
- Herstellergarantie: 3 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip





















Acer P1358i **SPEZIFIKATIONEN**







Bestellinformationen

P1358i Modell Artikelnr. MR.JYG11.001 EAN 4711474478580

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 0.65" BrilliantColor™ DarkChip™ 3 DMD

WXGA (1,280 x 800), max. supported WUXGA (1,920 x 1,200)

16:10 (nativ) / 4:3 & 16:9 (unterstützt)

20.000:1

1,07 Milliarden Farben

5.000 (Standard), 4.000 (Eco) ANSI Lumen F = 2,43 ~ 2,78 / F = 16,9 ~ 21,61mm

76cm ~ 800cm 1.0m ~ 8.0m 1,18~1,54:1 1:1,3x/2x 100 % %

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)

+/- 40° (vertikal) manuell & automatisch

1x 10 Watt

2,8 Kg (6,2lb) / 3,81 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 %

weiß

Eingänge

Farbe

HDMI mit HDCP 2x (1.4a) VGA analog D-Sub 1x Composite Video RCA 1x Audio in Klinke (3,5mm) 1x

Ausgänge

USB Typ A 2x (1x In für Wireless Adapter, 1x DC Out 5V) Audio out Klinke (3,5 mm)

Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

RS232 1x

Mitgeliefertes Zubehör

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

1x (PgUp- / PgDown- & Freeze- & Laserpoin-IR Fernbedienung ter-Funktion) weiß

Linsenkappe 1x Tasche 1x Schnellstartanleitung gedruckt

1x Wireless Adapter (UWA5) Sonstiges Zubehör

Optionales Zubehör

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

Herstellergarantie 3 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip

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

acer-projection-calculator



Acer P1358i

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 P1358i

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.



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". Smart

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.

Top Loading Lamp Design

Das Top-Loading Lamp Design bietet bei einer Überkopf-Deckeninstallation über die Oberseite des Gehäuses das einfache Austauschen der Lampe, ohne dass der Acer Projektor von der Halterung getrennt werden muss. Der Austausch ist vergleichbar mit dem Wechsel einer Energiesparlampe.



Automatische Trapezkorrektur

Projektoren benötigen keinen Adapter.

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

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.



24/7 Einsatz

Dieser Projektor verspricht höchste Verlässlichkeit und liefert 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.

AC Power Or

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.

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.



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.



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.

Bluelight Shield

BluelightShield ermöglicht es Anwendern, den Blaulichtanteil zu senken, um die negativen Auswirkungen der Blaulichteinwirkung zu mindern. Es gibt drei Filterstufen im Projektor, die für verschiedene 5zenarien geeignet sind. Jede Stufe enthält auch einen dynamischen Mechanismus, der den Blaulichtpegel je nach Inhalt optimiert. BluelightShield kann bis zu 30% blaues Licht reduzieren und Ihre Augen schützen.

PIN Sicherheit

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.



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 komp



Format-Technologie angenommen und komprimiert wiedergeben werden. *Modellabhängig

Installationsmenü

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.



Acer Color Safe II

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.

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.