



Acer P Serie

Acer P1357Wi

Ihr Business Projektor fürs Büro und Home Office

Mit der neuen Acer P1 Serie erleben Sie das Upgrade für Ihren Meetingraum. Mit 4.800 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: 203 Watt Phillips UHP
- Auflösung: WXGA (1.280 x 800 px)
- Helligkeit: 4.800 (Standard), 3.840 (ECO) ANSI Lumen
- Kontrast: 20.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 15.000 (ExtremeEco)
- Herstellergarantie: 3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



3 years PickUp service



Brightness



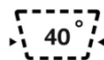
24/7 Operation



Built-in Speaker



Wireless Projection



Keystone Correction



KEYSTONE CORRECTION



HDMI 3D



AC power on



Bestellinformationen

| | |
|------------|---------------|
| Modell | P1357Wi |
| Artikelnr. | MR.JUP11.001 |
| EAN | 4710886649588 |

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Projektionstechnologie | DLP 3D Ready & HDMI 3D |
| DLP Chip | 0,65" BrilliantColor™ |
| Version | DarkChip™ 3 DMD |
| Auflösung | WXGA (1.280 x 800 px) |
| Seitenverhältnis | 16:10 (nativ) / 4:3 & 16:9 (unterstützt) |
| Kontrast | 20.000:1 |
| Farbdarstellung | 1,07 Milliarden Farben |
| Helligkeit | 4.800 (Standard), 3.840 (ECO) ANSI Lumen |
| Fokus / Brennweite | F = 2,59 ~ 2,87 / f = 16,88 ~ 21,88 mm |
| Projektionsgröße (Diagonale) | 0,76 ~ 7,62 m |
| Projektionsabstand | 1,00 ~ 7,80 m |
| Projektionsverhältnis | 1,21 ~ 1,57:1 |
| Zoom / Digital-Zoom | 1:1,3x / 2x |
| Bildverschiebung (Offset) | 100 % % |
| Horizontal- / Vertikalfrequenz | 15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz |
| Projektions-Modi | Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion |
| Lichttechnologie | 203 Watt Phillips UHP |
| Lebensdauer max. (Std.) | 5.000 (Standard), 10.000 (eco), 15.000 (ExtremeEco) |
| Trapez-Korrektur (Keystone) | +/- 40° (vertikal) manuell & automatisch |
| Lautsprecher | 1x 10 Watt |
| Gewicht / inkl. Verpackung (kg) | 2,40 kg / 3,20 kg |
| Abmessungen / Verpackung (mm) | 300 x 220 x 105 / 400 x 155 x 297 |
| Stromverbrauch | 260 (Standard), 205 (eco), < 0,5 Watt (Standby) |
| Geräusentwicklung | 31 (Standard), 26 (eco) dB |
| Gleichmäßigkeit (%) | 85 % |
| Farbe | weiß |

Eingänge

| | |
|-------------------------|-----------|
| 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) | 1x |
| D-Sub Out (für Monitor Loop Through) | 1x |

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) |
| IR Fernbedienung | 1x (PgUp- / PgDown- & Freeze- & Laserpointer-Funktion) weiß |
| Linsenkappe | 1x |
| Tasche | 1x |
| Schnellstartanleitung gedruckt | 1x |
| Sonstiges Zubehör | 1x Wireless Adapter (UWA5) |

Optionales Zubehör

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

Garantie

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

Anwendungsempfehlung

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Anwendungsempfehlung | Büro, Home Office, Konferenzraum |
|----------------------|----------------------------------|

Projektionsabstandsrechner

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



Acer P1357Wi

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 P1357Wi

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.



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.



PIN Sicherheit

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



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.



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 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.



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 wiedergegeben 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 Blu-ray 3D Filme, und 3D TV-Sendungen im eigenen Wohnzimmer bis zu einer Diagonale von 7,62 Metern (300) dargestellt werden.



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.



Bluelight Shield

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



Individueller Startbildschirm

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 Lieblingsfoto eines Home Users ist, wird automatisch zum Start des Projektors angezeigt.



Automatische Trapezkorrektur

Durch die automatische vertikale Trapezkorrektur (Keystone) gleicht der Acer Projektor bei nicht exakter vertikaler Aufstellung die trapezförmige Verzerrung selbstständig aus und projiziert ein rechteckiges 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.



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.* Projizieren 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 Color Safe II

Acer ColorSafe II garantiert eine gleichbleibende, brillante und natürliche Farbprojektion über den gesamten Projektionslebenszeitraum. 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.