



Acer P-Serie

Acer P1555

Der Acer P1555 ist die perfekte Wahl für Business-Anwender als auch für Heimkino-Freunde. Mit seiner nativen Full HD Auflösung, dem hohen Kontrast von 10.000:1 und der einfachen Bedienung können Sie jedem Meeting gelassen entgegensehen und Ihr Publikum beeindrucken oder im heimischen Wohnzimmer brillantes Full HD genießen.

Mit 4.000 ANSI Lumen bietet der Acer P1555 auch bei Tageslicht ein helles, brillantes und gestochen scharfes 2D als auch 3D Bild.

Die Wiedergabe von 3D-Inhalten im 144 Hz Triple Flash-Modus garantiert Ihnen ein flimmerfreies und begeisterndes 3D-Erlebnis.

Zu guter Letzt ist es mit Hilfe des optionalen Acer WirelessCAST oder Wireless HD Kit sogar möglich, HD-Inhalte kabellos zum Projektor zu übertragen.



- Auflösung: 1080p (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit (ANSI Lumen): 4.000 / 3.200 eco
- Kontrast: 10.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 4.000 / 10.000 eco / 20.000 Extr. ECO
- Herstellergarantie: 3 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip





Bestellinformationen

| | |
|------------|---------------|
| Modell | P1555 |
| Artikelnr. | MRJRM11.001 |
| EAN | 4710180207910 |

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| DLP Chip | BrilliantColor™ 0.48" DarkChip™ 3 DMD |
| Auflösung | 1080p (1.920 x 1.080 px) |
| Seitenverhältnis | 16:9 (nativ), umschaltbar auf 4:3 |
| Kontrast | 10.000:1 |
| Farbdarstellung | 1,07 Milliarden Farben |
| Helligkeit (ANSI Lumen) | 4.000 / 3.200 eco |
| Fokus / Brennweite | F = 1.94 - 2.06, f = 15.57mm - 18.67mm |
| Projektionsgröße (Diagonale) | 1,27 - 7,62m |
| Projektionsabstand | 1,0 - 9,8m |
| Projektionsverhältnis | 1,47 - 1,76:1 |
| Horizontal- / Vertikalfrequenz | 15k - 100k Hz / 24 - 120 Hz |
| Projektions-Modi | Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion |
| Lampe / Typ | 240 W Philips UHP |
| Lampenlebensdauer max. (Std.) | 4.000 / 10.000 eco / 20.000 Extr. ECO |
| Trapez-Korrektur (Keystone) | +/-40 Grad (Vertikal), automatisch und manuell |
| Lautsprecher | 1x 10 Watt |
| Gewicht / inkl. Verpackung (kg) | 2,90 / 4,10 |
| Abmessungen / Verpackung (mm) | 322 x 225 x 91 / 433 x 297 x 162 |
| Zoom / Digital-Zoom | 1:1.2 / 2x |
| Stromverbrauch | 300 W < 0,5 Watt Bereitschaft |
| Geräuschentwicklung | 32 / 26 dB eco |
| Gleichmäßigkeit (%) | 85 |
| Features | AC Power On, Auto Ceiling-mounted Correction, Auto Keystone Correction, Auto Shutdown, ColorBoost 3D, ColorSafe II, Customizable Startup Screen, DLP 3D ready, HDMI 3D ready, HDMI Power On, Installation Menu, Instant Resume, Loop Through, MHL, PIN Security, Quick Start, SmartFormat, Top-Loading Lamp, Original 24p Wiedergabe, Wall-Color Compensation |

Eingänge

| | |
|-----------------------|--------------|
| HDMI mit HDCP | 1x HDMI 1.4a |
| HDMI/ MHL mit HDCP | 1x |
| VGA analog D-Sub | 2x |
| Composite Video RCA | 1x |
| Audio in Klinke 3.5mm | 1x |
| RS232 | 1x |

Ausgänge

| | |
|----------------------------------|--------------|
| USB Typ A | 1x DC Out 5V |
| Audio out Klinke | 1x |
| D-Sub für (Monitor Loop Through) | 1x |

Mitgeliefertes Zubehör

| | |
|---------------------------------|--|
| PIN Sicherheitskarte | 1x |
| Netzkabel an IEC 320 C13 | 1,8m |
| HDMI Kabel | 1,8m |
| IR Fernbedienung inkl Batterien | 1x mit Laserpointer und PgUp/PgDn Funktion |
| Linsenklappe | 1x |
| Tasche | 1x |
| Schnellstartanleitung gedruckt | 1x |

Optionales Zubehör

| | |
|----------------------------------|--|
| Ersatzlampe | Art.-Nr.: UC.JRE11.001 EAN: 4710180100969 |
| Universelle Deckenhalterung kurz | Art.-Nr.: MC.JLC11.002 EAN: 4713147892877 |
| Acer 3D Shutterbrille | Art.-Nr.: MC.JFZ11.00B EAN: 4713147532261 |
| Acer WirelessCAST | Art.-Nr.: MC.JKY11.007 EAN: 4713147653638 |
| Acer WirelessHD Kit | Art.-Nr.: MC.JKY11.009 EAN: 4713147715251 |

Garantie

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

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 Acer Projektoren in der Lage absolut naturgetreue Farben über den gesamten Lebenszyklus – sowohl im 2D- als auch im 3D-Modus – zu projizieren.

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.

AC Power On



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.

HDMI Power On



I/O Power On

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 Ceiling Mount Correction



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.

Automatische Trapezkorrektur



KEYSTONE CORRECTION

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

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.

Acer Smart Format Technologie



SmartFormat

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

Original 24p Wiedergabe



TRUE 24P FILM SUPPORT

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.

Top Loading Lamp Design



TOP LOADING LAMP

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.

Installationsmenü



INSTALLATION MENU

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 Menüaste erreichbar, auch wenn keine Quelle an den Projektor angeschlossen ist.

MHL Unterstützung



Mobile High-Definition Link

Die MHL Konnektivität (über den MHL™/HDMI™ Port) ermöglicht Ihnen das Übertragen eines unkomprimierten digitalen HDMI Signals von ihrem Smartphone, während dieses gleichzeitig über den Anschluss aufgeladen wird. Mithilfe des einmaligen optionalen Acer MHL wireless Adapters kann der Inhalt mittels Miracast WiFi Display, WiDi Wireless Display oder DLNA sogar kabellos von einer Videoquelle auf den Projektor übertragen 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.

PIN Sicherheit



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

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.