

Acer PD Serie

Acer PD1810ic

Business Projektor trifft auf LED Effizienz: eine perfekte Kombination

Der mobile LED-Projektor überzeugt durch mit einer 4K-UHD-Auflösung, einer Helligkeit von 1000 ANSI-Lumen, HDR10-Kompatibilität, HFR bis zu 240 Hz und einem breiten Farbraum bietet der PD1810 auch in hell beleuchteten Räumen eine erstklassige Bildqualität. Die geringe Latenz sorgt für eine flüssige, verzögerungsfreie Wiedergabe von schnellen Inhalten. Dank seines leisen Betriebs und einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden ist der Wartungsaufwand reduziert. Die Consumer Electronics Control (CEC) vereinfacht die Verwaltung, schaltet nicht genutzte Geräte aus, um Strom zu sparen, und macht ihn so zu einer nachhaltigen und energieeffizienten Wahl.



- Lichttechnologie: RGBLED
- Auflösung: 4K UHD (3.840 x 2.160 px)
- Helligkeit: 1.000 (Standard), 800 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 8000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 20.000 (Standard), 30.000 (Eco)
- Herstellergarantie: 3 Jahre BringIn-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



















Acer PD1810ic SPEZIFIKATIONEN







Bestellinformationen

 Modell
 PD1810ic

 Artikelnr.
 MR.JY211.001

 EAN
 4711474281807

Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie DLP
DLP Chip 0,47"
Version DMD

 Auflösung
 4K UHD (3.840 x 2.160 px)

 Seitenverhältnis
 16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt)

Kontrast 8000:1 Farbdarstellung 1,07 Milliarden Farben

Helligkeit 1.000 (Standard), 800 (eco) ANSI Lumen Fokus / Brennweite $F = 1.94^{\circ}2.07 / f = 11.90^{\circ}15,50 \text{ mm}$ Projektionsgröße (Diagonale) $0.78^{\circ}7.62 \text{ m}$

Projektionsyloise (blaydiale) 0,76 7,02 ml

Projektionsverhältnis 1,50 ~ 1,65:1

Zoom / Digital-Zoom 1:1.1x / 1.43x

Horizontal- / Vertikalfrequenz 15 ~ 135 kHz /

Horizontal-/Vertikalfrequenz 15 ~ 135 kHz / 24 ~ 240 Hz
Projektions-Modi Rück-/Front-Projektion
Lichttechnologie RGBLED

Lebensdauer max. (Std.) 20.000 (Standard), 30.000 (Eco)

Trapez-Korrektur (Keystone) +/- 30° (vertikal) manuell, +/- 30° (horizon-

tal) manuell, 4-Ecken 2x 5 Watt 2,40 kg / 4 kg

 Gewicht / inkl. Verpackung (kg)
 2,40 kg / 4 kg

 Abmessungen / Verpackung (mm)
 238 x 215.4 x 127.4 mm / 400 x 200 x 297

 Stromverbrauch
 97 Watt (Standard), 72 Watt (ECO)

Stromverbrauch 97 Watt (Standard), 72 Wa Geräuschentwicklung 26 (eco) dB Gleichmäßigkeit (%) 85 %

Farbe weiß/ silber

Eingänge

Lautsprecher

HDMI mit HDCP 2x HDMI2.0 (HDCP 2.2)

Audio in Klinke (3,5mm)

Ausgänge

USB Typ A 1x DC Out (5V/1.5A, USB Type A)

Audio out Klinke (3,5 mm)

Mitaeliefertes Zubehör

 Netzkabel an IEC 320 C13
 1x (Euro-Stecker)

 HDMI Kabel
 1x 1,8 m

 IR Fernbedienung
 1x

 Tasche
 1x

 Schnellstartanleitung gedruckt
 1x

Sonstiges Zubehör 1x Wireless Zubehör

Optionales Zubehör

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

Garantie

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

5 Jahre auf den DLP Chip

Proiektionsabstandsrechner

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

acer-projection-calculator



Acer PD1810ic

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 PD1810ic

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

Die umweltfreundliche LED Lichtquelle ist quecksilberfrei, langlebig und energiesparend. Sie ermöglicht lebendige Farben und lang anhaltende Helligkeitsbeständigkeit. Die LED Lichtquelle ermöglicht eine unglaubliche Lebensdauer von 30.000 Stunden und somit 10 Jahren bei 8h Nutzung am Tag.



Noch nie war Projiziieren so einfach: Dank der Auto Fokus Technologie können Sie Ihren Projektor hinstellen und anschalten. wobei das Bild sich automatisch und sofort scharf stellt. Das spart Ihnen wertvolle Zeit und ermöglicht eine maximale Installationsflexibilität.



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 Projektoren benötigen keinen Adapter.

Im Gegensatz zu herkömmlichen lampenbasierten Projektoren ist kein Aufwärmen oder Abkühlen des Geräts mehr erforderlich. Der Benutzer kann den Projektor ausschalten und dann sofort das Netzkabel abziehen, ohne das Gerät zu beschädigen und spart Zeit.



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.



Acer Fußball Modus

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.

HDMI 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.

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.



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.



Instant Pack

Wenn der Benutzer es eilig hat, das Haus zu verlassen, kann das Netzkabel direkt nach dem Ausschalten des Projektors herausgezogen werden, ohne dass es zu Schäden kommt. Der Benutzer muss keine Abkühlphase abwarten, sondern kann den Projektor einpacken und sofort abreisen.



Rec. 2020

Rec. 2020, auch bekannt als BT. 2020, ist die von der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) definierte Empfehlung für UHDTV. Durch die Kompatibilität mit Rec. 2020 ist der Projektor in der Lage, die Sprache Rec. 2020 zu lesen und in Rec. 709 zu übersetzen, um eine bessere Farbwiedergabe zu erzielen.



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 jed weden hochauflösenden Inhalt, egal ob Fernsehsignal, Blu-Ray Inhalte, Inhalte von Videoplattformen, Camcordern oder Kameras im Originalformat und gleicher Qualität wiederzugeben.

ISF zertifiziert

Die Kalibrierung nach ISFccc (Imaging Science Foundation) kann durch speziell geschulte Techniker vorgenommen werden. Diese Kalibrierung bietet Ihnen in 2 besonderen Modi ein absolut perfektes Bild für die in Ihrem Heimkino vorherrschenden Lichtverhältnisse.

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 eingetra gene 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.