

Acer PL Serie

Acer PL6510

Der Acer PL6510 ist ein Premium-Business Projektor, welcher durch seine Laser Lichtquelle absolut wartungsarm ist und zudem brillante Farben & helle Bilder in nativer Full HD Auflösung verspricht.

5.500 ANSI Lumen Helligkeit und ein integrierter Lens Shift erlauben zudem eine Installation in größeren Konferenzräumen oder Hörsälen.

Die 360° Projektion sowie die Möglichkeit den Acer PL6510 im 24/7 Betrieb zu nutzen bieten grenzenlose Möglichkeiten hinsichtlich des Einsatzgebietes und Einsatzszenarios.



- Auflösung: 1080p (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit (ANSI Lumen): 5.500 / 4.400eco
- Kontrast: 2.000.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 20.000 / 30.000 eco
- Herstellergarantie: 3 Jahre PickUp-Service, 5 Jahre auf den DLP Chip

















Acer PL6510 SPEZIFIKATIONEN







Bestellinformationen

Modell Artikelnr. FAN

DLP Chip

PL6510 MR.JR511.001 4710180131239

Technische Spezifikationen

Auflösung
Seitenverhältnis
Kontrast
Farbdarstellung
Helligkeit (ANSI Lumen)
Fokus / Brennweite
Projektionsgröße (Diagonale)
Projektionsabstand
Projektionsverhältnis
Linsenverschiebung (Lens Shift)
Horizontal- / Vertikalfrequenz
Projektions-Modi

Lampe / Typ Lampenlebensdauer max. (Std.) Trapez-Korrektur (Keystone)

Lautsprecher
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)
Abmessungen / Verpackung (mm)
Zoom / Digital-Zoom
Stromverbrauch
Geräuschentwicklung
Gleichmäßigkeit (%)
Features

BrilliantColor™ 0.65" DarkChip™ 3 DMD 1080p (1.920 x 1.080 px) 16:9 (nativ), umschaltbar auf 4:3 2.000.000:1 1,07 Milliarden Farben 5.500 / 4.400eco F = 2.50 - 3.26 / f = 20.91mm - 32.63mm 0,51 - 7,62m 1,0 - 9,3m 1,40 - 2,24:1 103 - 118% (Vertikal), manuell 15k - 100k Hz / 24 - 120 Hz Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion Laser Diode 20.000 / 30.000 eco +/- 30 Grad (vertikal), +/- 30 Grad (horizontal), manuell 2x 10 Watt 6/8,30 374 x 302 x 117 / 520 x 425 x 225 1:1.6 / 2x 321 W < 0,5 Watt Bereitschaft 31 / 28 dB eco 80 24/7 Einsatz, 360° Projektion, AC Power On, Auto Keystone Correction, Auto

Shutdown, Crestron Network Control &

Projection, Customizable Startup Screen, DLP 3D ready, HDMI 3D ready, HDMI Power

On, Instant Pack, Lens Shift vertikal, Loop Through, MHL, PIN Security, SmartDetection, SmartFormat, Original 24p Wiedergabe, Wall-Color Compensation

Eingänge

 HDMI mit HDCP
 1x HDMI 1.4a

 HDMI/ MHL mit HDCP
 1x HDMI 2.0/MHL

 VGA analog D-Sub
 2x

 Composite Video RCA
 1x

 S-Video Mini DIN
 1x

 Audio in Klinke 3.5mm
 2x, 1x Audio In, 1x Mic In

 Netzwerk RI45
 1x Steuerung

 RS732
 1x

Ausgänge

USB Typ A 1x DC Out 5V
Audio out Klinke 1x
D-Sub für (Monitor Loop Through) 1x
12V Leinwandsteuerung -

Mitgeliefertes Zubehör

PIN Sicherheitskarte 1x
Netzkabel an IEC 320 C13 1,8m
HDMI Kabel 1,8m
IR Fernbedinung inkl Batterien 1x
Linsenklappe 1x
Gebrauchsanweisung auf CD 1x
Schnellstartanleitung gedruckt 1x

Optionales Zubehör

Garantie

Herstellergarantie 3 Jahre PickUp-Service, 5 Jahre auf den

DLP Chip



Acer PL6510

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

Vertikaler Lens Shift



zweier Rädchen an der Seite des Projektors können Sie das Bild verzerrungsfrei nach oben oder unten verschieben.

Vertical lens shift



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.

Die Lens Shift-Funktion (Linsenverschiebung) erleichtert

Ihnen speziell die Installation des Projektors. Mittels

Automatische Trapezkorrektur



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.

Crestron LAN Control & Projection



LAN Control & Projection

Dank LAN Control & Projection können Sie die Projektoren direkt über ein LAN Netzwerk steuern und administrieren. So wird neben einer kompletten Funktionssteuerung des Projektors beispielsweise auch eine automatische Mail Benachrichtigung bei Servicebedarf ermöglicht. Neben der Steuerung des Projektors können auch Inhalte aus dem Netzwerk direkt per LAN projiziert werden.*

* Die LAN Projektion ist modellabhängig. Sie ist vorhanden, wenn bei dem RJ45 (LAN) Anschluss der Vermerk "für Steuerung & Projektion" gepflegt ist.

360° Projektion



360 degree projection

Die 360° Projektion bietet Ihnen höchste Flexibilität und ermöglicht es Ihnen den Projektor in allen Lagen zu verwenden sowie interessante 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.

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 wiedergeben werden.* Modellabhängig

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.

Instant Pack



InstantPack garantiert für die Lampensicherheit der Acer ColorBoost 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.

MHL Unterstützung



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.



Acer PL6510

ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN

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.

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.

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 2019 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der 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.