



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	PL6510
Artikelnr.	MR.JR511.001
EAN	4710180131239

Technische Spezifikationen

DLP Chip	BrilliantColor™ 0.65" DarkChip™ 3 DMD
Auflösung	1080p (1.920 x 1.080 px)
Seitenverhältnis	16:9 (nativ), umschaltbar auf 4:3
Kontrast	2.000.000:1
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben
Helligkeit (ANSI Lumen)	5.500 / 4.400eco
Fokus / Brennweite	F = 2.50 - 3.26 / f = 20.91mm - 32.63mm
Projektionsgröße (Diagonale)	0,51 - 7,62m
Projektionsabstand	1,0 - 9,3m
Projektionsverhältnis	1,40 - 2,24:1
Linienverschiebung (Lens Shift)	103 - 118% (Vertikal), manuell
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15k - 100k Hz / 24 - 120 Hz
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lampe / Typ	Laser Diode
Lampenlebensdauer max. (Std.)	20.000 / 30.000 eco
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/- 30 Grad (vertikal), +/- 30 Grad (horizontal), manuell
Lautsprecher	2x 10 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	6 / 8,30
Abmessungen / Verpackung (mm)	374 x 302 x 117 / 520 x 425 x 225
Zoom / Digital-Zoom	1:1.6 / 2x
Stromverbrauch	321 W < 0,5 Watt Bereitschaft
Geräuschentwicklung	31 / 28 dB eco
Gleichmäßigkeit (%)	80
Features	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 RJ45	1x Steuerung
RS232	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 Fernbedienung inkl Batterien	1x
Linienklappe	1x
Gebrauchsanweisung auf CD	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x

Optionales Zubehör

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

Garantie

Herstellergarantie	3 Jahre PickUp-Service, 5 Jahre auf den DLP Chip
--------------------	--

Vertikaler Lens Shift



Vertical lens shift

Die Lens Shift-Funktion (Linsenverschiebung) erleichtert Ihnen speziell die Installation des Projektors. Mittels zweier Rädchen an der Seite des Projektors können Sie das Bild verzerrungsfrei nach oben oder unten verschieben.

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.

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 rechteckiges 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 Decke 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 wiedergegeben 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



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

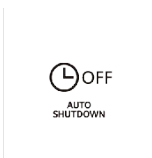
Wall-Color Compensation: Beste Bildqualität ermöglicht die Wandfarbenkorrektur auf farbigen Projektionsflächen wie Tafeln und Tapeten. 5 optimierte Wandfarben lassen sich einfach und ohne weitere Einstellungen über das Menü für beste Bildqualität ausgleichen.

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.