



# Acer PL Serie

## Acer PL1520i

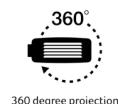
Der Acer PL1520i ist die perfekte Wahl für Business-Anwender als auch für Heimkino-Freunde. Mit seiner Laser Lichtquelle ist er absolut wartungsarm und die native Full HD Auflösung, der hohe Kontrast von 2.000.000:1 und die einfache Bedienung lässt Sie jedem Meeting gelassen entgegensehen und verspricht ein atemberaubendes Kinoerlebnis im heimischen Wohnzimmer.

Mit 4.000 ANSI Lumen Helligkeit bietet der Acer PL1520i auch bei Tageslicht ein helles, brillantes und gestochen scharfes Bild.

Der integrierte Lens Shift ermöglicht eine besonders leichte Installation des Acer PL1520i und der beliebige Wireless Adapter erlaubt die kabellose Bildübertragung, sodass Sie noch nicht einmal mehr ein HDMI Kabel benötigen.



- Auflösung: 1080p (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit (ANSI Lumen): 4.000 / 3.200eco
- 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 PL1520i

## SPEZIFIKATIONEN



### Bestellinformationen

Modell	PL1520i
Artikelnr.	MR.JRU11.001
EAN	4710180568004

### Technische Spezifikationen

DLP Chip	BrilliantColor™ 0.47" 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)	4.000 / 3.200eco
Fokus / Brennweite	F = 2.50 - 2.93 / f = 15.98mm - 21.42mm
Projektionsgröße (Diagonale)	0,72 - 7,62m
Projektionsabstand	1,0 - 8,0m
Projektionsverhältnis	1,21 - 1,59:1
Linienverschiebung (Lens Shift)	105 - 115% (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	1x 10 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	4,50 / 6,50
Abmessungen / Verpackung (mm)	337 x 265 x 119 / 496 x 387 x 195
Zoom / Digital-Zoom	1:1.6 / 2x
Stromverbrauch	250 W < 0,5 Watt Bereitschaft
Geräuschentwicklung	31 / 28 dB eco
Gleichmäßigkeit (%)	80
Features	24/7 Einsatz, 360° Projektion, AC Power On, Auto Keystone Correction, Customizable Startup Screen, DLP 3D ready, HDMI 3D ready, HDMI Power On, Instant Pack, Lens Shift vertikal, PIN Security, Quick Start, SmartFormat, Original 24p Wiedergabe, Wall-Color Compensation

### Eingänge

HDMI mit HDCP	1x HDMI 1.4a
HDMI/ MHL mit HDCP	1x HDMI 2.0
VGA analog D-Sub	1x
S-Video Mini DIN	1x
Audio in Klinke 3.5mm	1x
USB Typ B mini	1x nur für Service
RS232	1x

### Ausgänge

USB Typ A	1x für Wireless Adapter
Audio out Klinke	1x

### 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
Sonstiges Zubehör	Wireless Adapter

### Optionales Zubehör

Universelle Deckenhalterung kurz	Art.-Nr.: MC.JLC11.002 EAN: 4713147892877
Acer 3D Shutterbrille	Art.-Nr.: MC.JFZ11.00B EAN: 4713147532261

### 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.

**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 können z.B. von der Decke des Raumes zu starten, sondern können einfach ihr Notebook, ihren Receiver oder die Spielekonsole einschalten und der Projektor schaltet sich automatisch ebenfalls ein.

**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.

**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**



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.

**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.

**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**



PIN SECURITY

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

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 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.