



# Acer XL Serie

## Acer XL1520

*Der Laser Projektor für jede Anforderung*

Mit dem Acer XL1520 Laser Projektor erleben Sie alle Vorteile einer Laser Projektion in Verbindung mit lebendigen Farben dank sRGB, HDR & Rec. 709. Dank Full HD Auflösung und unglaublichem Dynamic Black Kontrast von 2.000.000:1 erscheint Ihre Präsentation oder die Netflix Serie in einem neuen Licht.

Wenn Sie noch unentschlossen bezüglich eines Wechsels zum Laser Projektor waren, ist nun die Zeit für einen Wechsel. Der XL1520 lässt sich sofort ein- und ausschalten und hält dabei bis zu 30.000 Stunden - das sind ganze 3,4 Jahre Dauerbetrieb!



- Lichttechnologie: Laser Diode
- Auflösung: 1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
- Helligkeit: 3.100 (Standard), 2.480 (eco) ANSI Lumen
- Kontrast: 2.000.000:1
- Lebensdauer max. (Std.): 20.000 (Standard), 30.000 (eco)
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip





## Acer XL1520

## SPEZIFIKATIONEN



### Bestellinformationen

Modell	XL1520
Artikelnr.	MR.JTP11.001
EAN	4710886229377

### Technische Spezifikationen

Projektionstechnologie	DLP 3D Ready & HDMI 3D
DLP Chip	0,65" BrilliantColor™
Version	DarkChip™ 3 DMD
Auflösung	1080p Full HD (1.920 x 1.080 px)
Seitenverhältnis	16:9 (nativ) / 4:3 (unterstützt)
Kontrast	2.000.000:1
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben
Helligkeit	3.100 (Standard), 2.480 (eco) ANSI Lumen
Fokus / Brennweite	F = 2,50 ~ 2,67 / f = 12,81 ~ 16,74 mm
Projektionsgröße (Diagonale)	0,62 ~ 7,77 m
Projektionsabstand	1,00 ~ 9,83 m
Projektionsverhältnis	1,48 ~ 1,62:1
Zoom / Digital-Zoom	1:1, 1x / 2x
Bildverschiebung (Offset)	100 ~ 116 %
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15 ~ 100 kHz / 24 ~ 120 Hz
Projektions-Modi	360° Projektion
Lichttechnologie	Laser Diode
Lebensdauer max. (Std.)	20.000 (Standard), 30.000 (eco)
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/- 30° (vertikal) manuell & automatisch
Lautsprecher	1x 3 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	4,10 kg
Abmessungen / Verpackung (mm)	337 x 265 x 119
Stromverbrauch	145 (Standard), 122 (eco), < 0,5 Watt (Standby)
Geräusentwicklung	34 (Standard), 29 (eco) dB
Gleichmäßigkeit (%)	80 %

### Eingänge

HDMI mit HDCP	2x
VGA analog D-Sub	1x
Composite Video RCA	1x
Audio in Klinke (3,5mm)	1x

### Ausgänge

USB Typ A	1x DC Out 5V
Audio out Klinke (3,5 mm)	1x
D-Sub Out (für Monitor Loop Through)	1x

### Netzwerk- und Kontrollschnittstellen

RS232	1x
USB B (Remote Computer Control)	1x

### Mitgeliefertes Zubehör

PIN Sicherheitskarte	PIN Sicherheit
Netz Kabel an IEC 320 C13	1x (Euro-Stecker)
VGA Kabel 15pol	1x (1,8 m)
IR Fernbedienung inkl Batterien	1x (PgUp- / PgDown- & Freeze- & Laserpointer-Funktion) weiß
Linseklappe	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x

### Optionales Zubehör

Universelle Deckenhalterung kurz	4713147892877 / MC.JLC11.002
Universelle Deckenhalterung lang	4713147892884 / MC.JLC11.003
Acer 3D Shutterbrille	4713147532261 / MC.JFZ11.00B
Acer WirelessHD Kit	4713147715251 / MC.JKY11.009
Acer CastMaster Buttons	4710180557206 / MC.40511.00N
Acer Wireless Mirror	4713883764520 / MC.JQC11.008
Acer CastMaster Touch	4710180784336 / MC.40511.00Y

### Garantie

Herstellergarantie	2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip
--------------------	--

### Anwendungsempfehlung

Anwendungsempfehlung	Büro, Home Office, Konferenzraum
----------------------	----------------------------------

### Projektionsabstandsrechner

Projektionsabstandsrechner	<a href="http://www.acer.com/ac/de/CH/content/acer-projection-calculator">www.acer.com/ac/de/CH/content/acer-projection-calculator</a>
----------------------------	--

**Acer CastMaster Präsentationssystem**

**Acer CastMaster Transmitter für WPS-1 (HDMI)**

MC.40511.00P

Erweitern Sie Ihr Acer CastMaster System (WPS-1) mit einem weiteren Transmitter, um von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.



**Acer CastMaster Präsentationssystem**

**Acer CastMaster Buttons (WPS-1)**

MC.40511.00N

Receiver mit Projektor & Transmitter mit Endgerät verbinden - und sofort präsentieren. Plug & Play, keine Software oder Internetverbindung notwendig und bis zu 4 Picture-in-Picture.



**Acer CastMaster Präsentationssystem**

**Acer CastMaster Touch (WPS-2)**

MC.40511.00Y

Receiver mit Projektor & Transmitter mit Endgerät verbinden - und sofort präsentieren. Plug & Play, keine Software oder Internetverbindung notwendig und Host Kontrolle.



**Acer CastMaster Präsentationssystem**

**Acer CastMaster Transmitter für WPS-2 (HDMI)**

MC.40511.00U

Erweitern Sie Ihr Acer CastMaster System (WPS-2) mit einem weiteren Transmitter, um von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.



**Acer CastMaster Präsentationssystem**

**Acer CastMaster Transmitter für WPS-2 (USB Type-C)**

MC.40511.00X

Erweitern Sie Ihr Acer CastMaster System (WPS-2) mit einem weiteren Transmitter, um von noch mehr Endgeräte kinderleicht zu präsentieren.



**Installation**

**Universelle Deckenhalterung kurz**

MC.JLC11.002 / TESTEAN  
Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Decke mit 360° Drehung und bis zu 25° Neigung.



**Installation**

**Universelle Deckenhalterung lang**

MC.JLC11.003

Montieren Sie Ihren Projektor kinderleicht an der Decke mit 360° Drehung und bis zu 25° Neigung.



**3D Projektion**

**DLP 3D Brille**

MC.JFZ11.00B

Tauchen Sie noch tiefer in die projizierten Inhalte ab und erleben Sie echtes 3D.



**Wireless Projektion**

**Wireless HD Kit (MWiHD1)**

MC.JKY11.009

Kabelchaos war gestern! Willkommen im Zeitalter der kabellosen Projektion!



**Wireless Projektion**

**WirelessMirror (HWA1)**

MC.JQC11.008

Kabelchaos war gestern! Willkommen im Zeitalter der kabellosen Projektion!



**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.

**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.

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

**Individueller Startbildschirm**



Der Customizable Startup Screen ermöglicht es einen individuellen Startup Screen per Screenshot zu erstellen. Dieser Startbildschirm, egal, ob es das Firmenlogo beim Business-Anwender oder das Lieblingsfotos eines Home Users ist, wird automatisch zum Start des Projektors angezeigt.

**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.

**24/7 Einsatz**



Dieser Projektor verspricht höchste Verlässlichkeit und liefert auch im 24/7 Dauereinsatz zuverlässig ein brillantes Bild.\*

Speziell bei Signage-Anwendungen oder aber auch bei Ausstellungen in Museen o.ä. kann dieser Projektor sorglos eingesetzt werden.

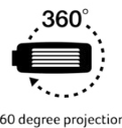
**HDR**



HDR (High Dynamic Range) ist eine Technik zur Reproduktion eines größeren Dynamikbereichs der Leuchtkraft. Es bewahrt die Details in den dunkelsten und hellsten Bereichen und bietet einen ähnlichen Luminanzbereich, so dass die Farbe dem realen Bild nahe kommt. Der erweiterte Kontrast und der größere Helligkeitsbereich sorgen für naturgetreue Farben.

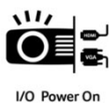
\* Acer empfiehlt den Projektor alle 7 Tage für 30 Minuten in den Standby-Zustand zu schalten.

**360° Projektion**



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 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.

**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.

**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.

**Acer Smart Format Technologie**

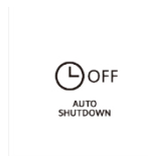


SmartFormat

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

**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.

**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.

**Acer Fußball Modus**



Football Mode

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 projiziert werden. Optimal für Fußballfans und Sportenthusiasten.

**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 unautorisierter Benutzung und Diebstahl zu schützen. Ein verlorener PIN kann nur durch den Acer Service nach Prüfung der Eigentumsverhältnisse zurückgesetzt werden.