



# Acer XL Serie

## Acer XL1520i

### Der Laser Projektor für jede Anforderung

Mit dem Acer XL1520i 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 XL1520i 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 XL1520i

## SPEZIFIKATIONEN



### Bestellinformationen

|            |               |
|------------|---------------|
| Modell     | XL1520i       |
| Artikelnr. | MR.JUB11.001  |
| EAN        | 4710886418603 |

### 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              | -   |
| Projektionsverhältnis           | 1,48 ~ 1,62:1                                   |
| Zoom / Digital-Zoom             | -   |
| 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)                 |
| Integrierter Akku               | 4713147532261 / MC.JFZ11.00B                    |
| Trapez-Korrektur (Keystone)     | +/- 30° (vertikal) manuell & automatisch        |
| Lautsprecher                    | 1x 3 Watt                                       |
| Gewicht / inkl. Verpackung (kg) | 3,90 kg / 3,80 kg                               |
| Abmessungen / Verpackung (mm)   | 337 x 265 x 119 / 496 x 195 x 387               |
| Stromverbrauch                  | 145 (Standard), 122 (eco), < 0,5 Watt (Standby) |
| Geräusentwicklung               | 34 (Standard), 29 (eco) dB                      |
| Gleichmäßigkeit (%)             | 80 %  |
| Farbe                           | weiß  |

### 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  |
| Netzkabel an IEC 320 C13       | 1x (Euro-Stecker)   |
| VGA Kabel 15pol                | 1x (1,80 m)   |
| IR Fernbedienung               | 1x (PgUp- / PgDown- & Freeze- & Laserpointer-Funktion) weiß |
| Linsenkappe                    | 1x  |
| Schnellstartanleitung gedruckt | 1x  |
| Sonstiges Zubehör              | 1x Wireless Adapter (UWA5)                                  |

### 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 |
|--------------------|--|

### Projektionsabstandsrechner

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

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.

Wireless Projektion



Kabelchaos war gestern! Willkommen im Zeitalter der kabellosen Projektion!

Wireless Projektion



Kabelchaos war gestern! Willkommen im Zeitalter der kabellosen Projektion!

3D Projektion



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

Acer CastMaster Präsentationssystem



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



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

Acer CastMaster Präsentationssystem



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

Acer CastMaster Präsentationssystem



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

Acer CastMaster Präsentationssystem



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

**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.



**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.



**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 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 projiziert werden. Optimal für Fußballfans und Sportenthusiasten.



**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.



**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.



**Acer Smart Format Technologie**

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



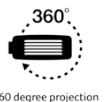
**HDMI 3D**

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.



**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.



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



**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.



**Automatische Trapezkorrektur**

Durch die automatische vertikale Trapez-Korrektur (Keystone) gleicht der Acer Projektor bei nicht exakter vertikaler Aufstellung die trapezförmige Verzerrung selbstständig aus und projiziert ein rechtwinkliges Bild.



**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.



**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.



**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.



**Acer AcuMotion (Zwischenbildberechnung)**

Acer AcuMotion - Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung) verbessert die Bildqualität bei schnellen Bildszenen durch das Einfügen von Zwischenbildern, wodurch die Bewegungsunschärfe reduziert wird. Insbesondere bei schnellen Filmszenen und rasantem Gaming spielt AcuMotion seine Stärke aus.



**Wireless Projektion**

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.\* Projizieren 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".



**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.



**Acer Color Safe II**

Acer ColorSafe II garantiert eine gleichbleibende, brillante und natürliche Farbprojektion über den gesamten Projektorlebenszeitraum. 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.

