



Acer X-Serie

Acer X1327Wi

Der Acer X1327Wi bietet dank 4.000 ANSI Lumen Helligkeit, seiner nativen HD Auflösung und dem beiliegenden Wireless Adapter alle Voraussetzungen für eine brillante Projektion und minimalen Installationsaufwand.

Ein ebenfalls interessantes Feature ist die Möglichkeit, dass sich der Acer X1327Wi bei Stromzufuhr oder bei Empfang eines Bildsignals per HDMI automatisch einschaltet, ohne dass Sie die Fernbedienung betätigen oder gar die entsprechende Taste am Projektor drücken müssen.



- Auflösung: WXGA (1.280 x 800 px)
- Helligkeit (ANSI Lumen): 4.000 / 3.200 eco
- Kontrast: 20.000:1
- Lampenlebensdauer max. (Std.): 6.000 / 10.000 eco / 15.000 extr. Eco
- Herstellergarantie: 2 Jahre PickUp-Service, 1 Jahr auf die Lampe, 5 Jahre auf den DLP Chip



Resolution



Brightness



Wireless Projection



I/O Power On



AC power on



ColorBoost 3D



ColorSafe II



Acer X1327Wi

SPEZIFIKATIONEN



Bestellinformationen

Modell	X1327Wi
Artikelnr.	MR.JS511.001
EAN	4710180755169

Technische Spezifikationen

DLP Chip	BrilliantColor™ 0.65" DarkChip™ 3 DMD
Auflösung	WXGA (1.280 x 800 px)
Seitenverhältnis	16:10 (nativ), umschaltbar auf 4:3 und 16:9
Kontrast	20.000:1
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben
Helligkeit (ANSI Lumen)	4.000 / 3.200 eco
Fokus / Brennweite	F = 2.41 - 2.53 / F = 21.85mm - 24.01mm
Projektionsgröße (Diagonale)	0,75 - 7,62m
Projektionsabstand	1,0 - 10,0m
Projektionsverhältnis	1,54 - 1,72:1
Horizontal- / Vertikalfrequenz	15k - 100k Hz / 24 - 120 Hz
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion
Lampe / Typ	220 W Philips UHP
Lampenlebensdauer max. (Std.)	6.000 / 10.000 eco / 15.000 extr. Eco
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/-40 Grad (Vertikal), automatisch und manuell
Lautsprecher	1x 3 Watt
Gewicht / inkl. Verpackung (kg)	2,75 / 3,90
Abmessungen / Verpackung (mm)	313 x 240 x 113 / 400 x 340 x 168
Zoom / Digital-Zoom	1:1.1 / 2x
Stromverbrauch	265 W < 0,5 Watt Bereitschaft
Geräuschentwicklung	35 / 27 dB eco
Gleichmäßigkeit (%)	80
Features	AC Power On, Auto Ceiling-mounted Correction, Auto Keystone Correction, Auto Shutdown, ColorBoost 3D, ColorSafe II, DLP 3D ready, HDMI 3D ready, HDMI Power On, Installation Menu, PIN Security, SmartFormat, Top-Loading Lamp, Original 24p Wiedergabe, Wall-Color Compensation, Wireless Projection

Eingänge

HDMI mit HDCP	1x HDMI 1.4a
VGA analog D-Sub	1x
Composite Video RCA	1x
Audio in Klinke 3.5mm	1x
RS232	1x über D-Sub

Ausgänge

USB Typ A	2x, 1x für Wireless Dongle, 1x 5V DC Out
D-Sub für (Monitor Loop Through)	1x

Mitgeliefertes Zubehör

Netz Kabel an IEC 320 C13	1,8m
VGA Kabel 15pol	1,8m
IR Fernbedienung inkl Batterien	1x mit PgUp/PgDn Funktion
Linseklappe	1x
Schnellstartanleitung gedruckt	1x
Sonstiges Zubehör	1x USB Wireless Adapter

Optionales Zubehör

Ersatzlampe	Art.-Nr.: UC.JR711.002 EAN: 4710180741360
Universelle Deckenhalterung kurz	Art.-Nr.: MC.JLC11.002 EAN: 4713147892877
Acer 3D Shutterbrille	Art.-Nr.: MC.JFZ11.00B EAN: 4713147532261

Garantie

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

Acer ColorBoost 3D



Acer ColorBoost 3D: Acer ColorBoost 3D ist die innovative Kombination von einem ständig verbesserten Bildverarbeitungsalgorithmus, dem neuesten DLP-Chipsatz, einem optimierten Design des 6-Segment Farbrad sowie einer hochentwickelten Lichtsteuerungstechnologie. Dadurch sind Acer Projektoren in der Lage absolut naturgetreue Farben über den gesamten Lebenszyklus – sowohl im 2D- als auch im 3D-Modus – zu projizieren.

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.

Wireless Projection



Wireless Projection

Acer Wireless Projection: 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.*

Alternativ können Sie mit dem optionalen Acer WirelessCAST oder dem Acer WirelessHD-Kit Inhalte von Ihrem TV-Receiver, der Spielekonsole, dem Blu Ray Player oder aber auch vom Smartphone, Tablet oder Notebook kabellos in voller Qualität übertragen und projizieren.*

* Modellabhängig. Liegt der Acer Wireless Adapter bereits Ihrem Projektor bei, finden Sie dies in der Rubrik "Mitgeliefertes Zubehör".

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 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.

Auto Ceiling Mount Correction



Auto Ceiling-Mount Correction: Der integrierte Schwerkraft-Sensor im Acer Projektor erkennt, wenn dieser über Kopf an einer Decke montiert wurde, und dreht die Projektion automatisch um 180° ohne zusätzliche Einstellungen im Menü.

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.

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.

Top Loading Lamp Design



TOP LOADING LAMP

Das Top-Loading Lamp Design bietet bei einer Überkopf-Deckeninstallation über die Oberseite des Gehäuses das einfache Austauschen der Lampe, ohne dass der Acer Projektor von der Halterung getrennt werden muss. Der Austausch ist vergleichbar mit dem Wechsel einer Energiesparlampe.

Installationsmenü



Mit Hilfe des Installations-Menüs lässt sich der Acer Projektor ohne großen Zeitaufwand perfekt auf die zu projizierende Fläche ausrichten. Das Installations-Menü ist durch Drücken der Menütaste erreichbar, auch wenn keine Quelle an den Projektor angeschlossen ist.

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.