

Projector K335

Der hellste LED-Projektor aller Zeiten!

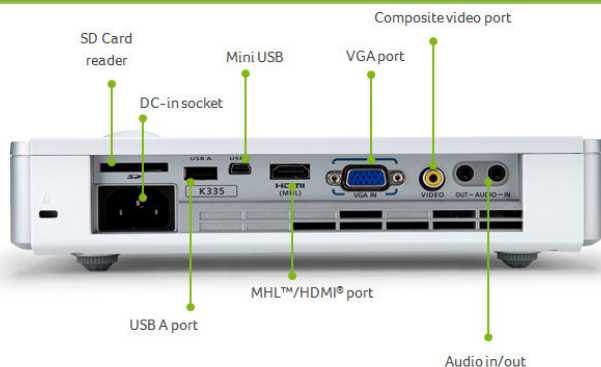
Spezifikation:

- Acer **LED-Technologie**
- **DLP® BrilliantColor™** 0.45" DarkChip™
- Auflösung Native WXGA (1.280 x 800)
- Leuchtstarke **1.000 ANSI Lumen**
- Scharfer **10.000:1 Kontrast**
- **Ultraportabel** mit nur **1,3kg**
- **HDMI™/MHL Anschluss**
- **Optional WiFi-fähig**
- **1 GB interner Speicher**
- LED-Lebensdauer bis 30.000 Stunden



Spezifikationen

Bezeichnung	Acer K335 – Artikelnr.: MR.JG711.002 – EAN: 4712196598228 – Modell: CWX1139	
Projektionstechnologie	DLP® 0,45" DMD Chip mit RGB LED Technik	
Auflösung	Native WXGA (1.280 x 800) Maximum UXGA (1.600 x 1.200), 1080p (1.920 x 1.080)	
Computer Kompatibilität	IBM PC und kompatible, Apple Macintosh, iMac, und VESA Standards 1080p (1.920x1.080) bis VGA (640 x 480)	
Video Kompatibilität	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)	
Seitenverhältnis	16:10 (nativ), umschaltbar auf 4:3, 16:9	
Kontrast	10.000:1	
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben	
Helligkeit	1.000 ANSI Lumens (Standard), 800 ANSI Lumens (ECO)	
Projektionslinse	F = 1.50, f = 13.92mm, manueller Focus	
Projektionsgröße (Diagonale)	30" (76cm) ~ 100" (254cm); Projektionssimulation: http://www.acer.de/ac/de/DE/content/acer-projection-calculator	
Projektionsabstände	3.0' (0.9m) ~ 9.9 (3.0m); 66°@2m (1.40:1)	
Horizontal- / Vertikalfrequenz	30k ~ 100k Hz / 50 ~ 120 Hz; im DLP 3D Modus: 50 ~ 120 Hz	
Projektions-Modi	Rück-/Front- sowie Deckenmontage mit Rück-/Front-Projektion	
Lampentyp	RGB LEDs	
Lampenlebensdauer max.	Bis zu 20.000 Stunden(Standard), 30.000 Stunden (ECO)	
Trapez-Korrektur (Keystone)	+/-40 Grad (Vertikal), manuell & automatisch	
Audio	Ein interner 3 Watt Lautsprecher	
Gewicht / inkl. Verpackung	1,3kg (2.86 lbs); Versandgewicht: 3,00 kg inkl. Zubehör und Verpackung	
Abmessungen / Verpackung	232 x 166 x 46.3 mm (9.1" x 6.5" x 1.8") / Verpackungsmaße: 320 x 247 x 161 mm	
Digital-Zoom	1,7-fach	
Stromversorgung	100~240V Selbstumschaltendes Netzteil	
Stromverbrauch	Max. 135 Watt im Betrieb und < 0,5 Watt in Bereitschaft	
Umgebungstemperatur/ Luftfeuchte	5°C ~ 40°C / 41°F ~ 104°F; max. 80%RH	
Lüftergeräusch	33 dBA (Standard), 29 dBA (ECO Mode)	
Gleichmäßigkeit	90%	
Anschlüsse	Eingänge: • 1x HDMI/MHL mit HDCP Unterstützung • 1x D-Sub Analog RGB/Component Video • 1x Composite Video RCA • 1x USB (Typ A)(WLAN per optionalem Dongle) • 1x USB B mini • 1x SD Card (Office Reader) • 1x 3.5mm Audio Mini in	Ausgänge/ Schnittstellen: • 1x 3.5mm Audio Mini out
Mitgeliefertes Zubehör	EURO Stromkabel, VGA Kabel, Composite Kabel, IR-Fernbedienung, Batterie für die Fernbedienung, Gebrauchsanweisung auf CD, Netzwerk- und Multimedia-Guide gedruckte Schnellstartanleitung, Tragetasche	
Herstellergarantie	2 Jahre PickUp-Service Deutschland, 5 Jahre auf den DLPChip	
Optionales Zubehör	• Acer DLP 3D 24P Shutterbrille weiß Artikelnr: MC.JG611.009 - EAN: 4712196653361 • Acer Universal Deckenhalterung Artikelnr.: EZ.PCM03.007 – EAN: 4718235233273 • Acer Wireless Dongle – Artikelnr.: JZ.JBF00.001 - EAN: 4717276270278	



Der Acer K335 setzt neue Maßstäbe in puncto Helligkeit eines LED-Projektors!

Entworfen für die geschäftliche und private Nutzung projiziert der **Acer K335** Video-Projektor mit nativer **WXGA HD-Auflösung**, **1.000 ANSI Lumen** und einem Kontrast von 10.000:1 ein gestochen scharfes und helles Bild.

Mithilfe des optionalen Acer WirelessDongles können Sie Inhalte von Ihrem Notebook o.ä. **kabellos via WLAN projizieren**.

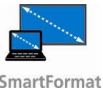
Der integrierte **USB Reader** ermöglicht die Projektion Ihrer **Office Dateien, Bilder, Videos oder PDF-Dateien direkt vom USB Stick** – ohne Ihr Notebook einschalten zu müssen. Dank des **internen 1GB Speichers** können Sie diese Dateien sogar auf dem Projektor speichern und auch von dort aus wiedergeben.



Merkmale und Funktionen:



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.



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



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.



DLP 3D Ready: Tauchen Sie in die 3D Welt ein und erleben Sie die nächste Generation der Videoprojektion. Acer **DLP 3D Ready** Projektoren unterstützen den neuesten Stand der 3D Projektion für vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Schulen, bei Präsentationen sowie im Wohnzimmer bei 3D Filmen und Spielen.



Dank „**Crestron network control**“ können Sie Projektionen direkt per LAN oder WLAN von Ihrem Notebook oder Tablet an die Leinwand werfen. Es sind keine Kabelverbindungen mehr nötig und Sie gewinnen enorm an Flexibilität!



USB Reader: Projizieren Sie Bilder, Videos, Musik, Office Dateien oder PDF-Dokumente direkt vom USB Stick. Sie müssen nicht einmal mehr Ihren PC anschalten! Ein interner 1 GB Speicher ermöglicht sogar das Speichern von Dateien auf dem Projektor, welche auch direkt von dort gezeigt werden können.



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.



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.



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 Menüaste erreichbar, auch wenn keine Quelle an den Projektor angeschlossen ist.



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.



DynamicBlack™ Technologie erhöht den Bildkontrast durch die dynamische Anpassung der Lampenlichtleistung. Acer Projektoren mit DynamicBlack™ Technologie analysieren Bild für Bild, um einen optimalen Schwarzwert unter Beibehaltung der ursprünglichen Helligkeit zu erzielen. Das Ergebnis ist ein sehr hohes Kontrastverhältnis von bis zu 10.000:1.



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.



Quick Start: Einschalten und sofort ein Bild sehen. Acer Projektoren mit Acer **Quick Start** Technologie sind schneller betriebsbereit als ein Notebook/PC bootet und in weniger als 15 Sekunden bei voller Lichtleistung.



Durch **Instant Resume** kann der Projektor, wenn er versehentlich ausgeschaltet wurde, sofort wieder gestartet werden, ohne dass dieser sich erst herunterfahren muss. Das Herunterfahren wird durch Drücken der Starttaste unterbrochen und es kann weiter projiziert werden.



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.

empowering technology bietet durch das Drücken der Empowering Taste in nur 3 Klicks einen schnellen Zugriff auf die wichtigsten Menüpunkte des Projektors. Zusätzliche Funktionen der **Acer Empowering Technologie** sind:



Acer eView Management bietet bis zu 6 optimal voreingestellte Projektionsmodi für Präsentationen, Video, TV, Spiele oder Projektionen auf Schultafeln. Zwei zusätzliche User Modi bieten die Möglichkeit benutzerdefinierte Einstellungen zu speichern.