

# Acer K137i

## Kabellos, ultraportabel & schick

### Spezifikation:

- Acer **LED-Technologie**
- **DLP® BrilliantColor™** 0.45" DarkChip™
- Auflösung Native WXGA (1.280 x 800)
- Leuchtstarke **700 ANSI Lumen**
- Scharfer **10.000:1 Kontrast**
- **Ultraportabel** mit nur **0,51kg**
- **Inkl. beiliegendem Acer Wireless Dongle**
- **SRS WOW HD Sound**
- **HDMI™/MHL Anschluss**
- LED-Lebensdauer bis 30.000 Stunden

**HD  
ready**



## Produkt-Spezifikationen

Bezeichnung	Acer K137i – Artikelnr.: MR.JKX11.001 – EAN: 4713147532414 – Modell: CWX1138	
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 kompatibel, VESA Standards VGA (640 x 480) bis 1080p (1.920 x 1.080)	
Video Kompatibilität	HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)	
Seitenverhältnis	16:10 (nativ), 4:3, 16:9	
Kontrast	10.000:1	
Farbdarstellung	1,07 Milliarden Farben	
Helligkeit	700 ANSI Lumens (Standard), 560 ANSI Lumens (ECO)	
Projektionslinse	F = 2,0, f = 14,95mm, manueller Focus	
Projektionsgröße (Diagonale)	17" (43cm) ~ 100" (254cm); Projektionssimulation: <a href="http://www.acer.de/ac/de/DE/content/acer-projection-calculator">http://www.acer.de/ac/de/DE/content/acer-projection-calculator</a>	
Projektionsabstände	1.8' (0,6m) ~ 10.6' (3,2m); 1,57m@2m (1,50:1)	
Horizontal- / Vertikalfrequenz	30k ~ 100k Hz / 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 und automatisch	
Audio	6 Watt Stereo (2 x 3W) interne Lautsprecher + SRS WOW HD Sound Effekt	
Gewicht / inkl. Verpackung	0,51kg (1.12lbs); Versandgewicht: 2,0kg inkl. Zubehör und Verpackung	
Abmessungen / Verpackung	189 x 116 x 41 mm (7.4" x 4.6" x 1.6") / Verpackungsmaße: 304 x 245 x 94 mm	
WiFi-Konnektivität	Ja, über beiliegenden Acer Wireless Dongle oder optional über Acer MHL Wireless Dongle MWA3 Artikelnr: MC.JKY11.007	
Stromversorgung	19V über ein 90W externes Netzteil (100~240V Selbstumschaltendes Netzteil)	
Stromverbrauch	Max. 90 Watt im Betrieb und < 0.5 Watt in Bereitschaft	
Umgebungstemperatur/ Luftfeuchte	5°C ~ 40°C / 41°F ~ 104°F; max. 80%RH	
Lüftergeräusch	31 dBA (Standard), 29 dBA (ECO Mode)	
Gleichmäßigkeit	90%	
Anschlüsse	Eingänge: • 1x HDMI/MHL mit HDCP Unterstützung • 1x 24-pin Universal Analog RGB • 1x USB (Typ A)(WLAN per optionalem Dongle) • 1x Micro SD Card (Office Reader) • 1x 3.5mm Audio Mini	Schnittstellen/ Ausgänge: • 1x PC Audio (über 24-pin Universal auf D-Sub + 3.5mm Audio-Kabel)
Mitgeliefertes Zubehör	Stromkabel, 90W Netzteil, <b>Acer Wireless Dongle</b> , HDMI Kabel, IR-Fernbedienung, Batterien für die Fernbedienung, Gebrauchsanweisung auf CD, Netzwerk & Multimedia Guide auf CD, gedruckte Schnellstartanleitung, Tragetasche	
Herstellergarantie	2 Jahre PickUp-Service Deutschland, 5 Jahre auf den DLPChip	
Optionales Zubehör	• Acer MHL Wireless Dongle MWA3 - Artikelnr: MC.JKY11.007 – EAN: 4713147653638 • Acer Rechargeable DLP 3D glasses white Artikelnr: MC.JFZ11.00B – EAN: 4713147532261 • Acer Powerbank – Artikelnr.: MC.JGM11.006 – EAN: 4712196797027	



Der **Acer K137i** ist die optimale Symbiose aus neuester **LED Projektionstechnologie** und geringem Gewicht (**0,51kg**) auf kleinstem Raum.

Entworfen für die geschäftliche und private Nutzung projiziert der **Acer K137i** Video-Projektor mit nativer **WXGA HD-Auflösung, 700 ANSI Lumen** und einem Kontrast von 10.000:1 ein gestochen scharfes und helles Bild.

Dank des beiliegenden Acer Wireless Adapter benötigen Sie **kein HDMI-Kabel mehr** zur Verbindung Ihres Notebooks, Tablets oder Smartphones mit Ihrem Projektor. **Genießen Sie den Komfort kabelloser Projektion!**

**Das Besondere des Acer K137i** ist der über den SRS WOW HD Prozessor generierte **Surround Sound**, der Sie und alle Zuschauer/Zuhörer begeistern wird!



Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2011 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.

**acer**  
explore beyond limits™

## Merkmale und Funktionen:



**Acer ColorSafe II** garantiert eine gleichbleibende, brillante und natürliche Farbprojektion über den gesamten Projektionslebenszeitraum. 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. Mithilfe des einmaligen optionalen Acer MHL wireless Adapters kann der Inhalt mittels Miracast WiFi Display, WiDi Wireless Display oder DLNA sogar kabellos von einer Videoquelle auf den Projektor übertragen werden.



**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.



**SRS WOW HD Sound** garantiert dank des integrierten SRS WOW HD Prozessors außergewöhnlichen **Surround Sound!** Stereo **Audio Signalverstärkung** sowie ein deutlich **erhöhtes Klangvolumen** bieten Ihnen ein **besonderes Sound-Erlebnis – direkt über Ihren Projektor!**



Dank „**Crestron network control**“ können Sie Projektionen direkt per 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.



**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.



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.



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.



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 ePower Management** beinhaltet zahlreiche Optionen, den Energieverbrauch und die dazugehörigen Einstellungen den individuellen Bedürfnissen anzupassen - wie bspw. ECO Power On/off, spezieller Modus für Betrieb in großer Höhe oder Auto Shutdown.



**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.



Acer Projektoren mit **ExtremECO** Funktion sparen Energie durch einen niedrigen Standby von < 0,5 Watt. Liegt keine Quelle an, wird der Stromverbrauch um bis zu 70% reduziert (**ExtremECO-Mode**) und der Projektor schaltet sich nach einer definierten Zeit selbstständig aus.