

Projektor K132

Flexibles Leichtgewicht für mehr Mobilität

Spezifikation:

- Acer **LED-Technologie**
- **DLP® BrilliantColor™** 0.45" DarkChip™
- Auflösung Native WXGA (1.280 x 800)
- Leuchtstarke **500 ANSI Lumen**
- Scharfer **10.000:1 Kontrast**
- **Ultraportabel** mit nur **0,42kg**
- **HDMI™/MHL Anschluss**
- **Optional WiFi-fähig**
- LED-Lebensdauer bis 30.000 Stunden

**HD
ready**



RESOLUTION

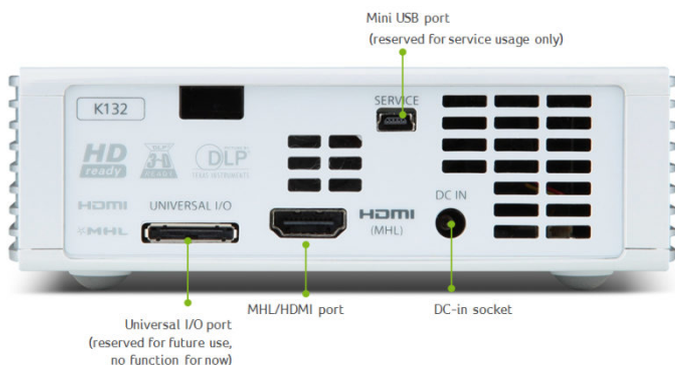


DIGITAL
CONNECTIVITY



Spezifikationen

Bezeichnung	Acer K132 – Artikelnr.: MR.JGN11.001 – EAN: 4712196675196 – Modell: CWX1147	
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	500 ANSI Lumens (Standard), 400 ANSI Lumens (ECO)	
Projektionslinse	F = 2,0, f = 14,95mm, manueller Focus	
Projektionsgröße (Diagonale)	17" (43cm) ~ 100" (254cm); Projektionssimulation: http://www.acer.de/ac/de/DE/content/acer-projection-calculator	
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	Ein interner 2 Watt Lautsprecher	
Gewicht / inkl. Verpackung	0,42kg (0.91lbs); Versandgewicht: 1,8kg inkl. Zubehör und Verpackung	
Abmessungen / Verpackung	140 x 116 x 41 mm (5.5" x 4.6" x 1.6") / Verpackungsmaße: 341 x 197 x 117 mm	
WiFi-Konnektivität	Optional über Acer MHL Wireless Dongle Artikelnr: MC.JGN11.003	
Stromversorgung	19V über ein 65W externes Netzteil (100~240V Selbstumschaltendes Netzteil)	
Stromverbrauch	Max. 65 Watt im Betrieb und < 0.5 Watt in Bereitschaft	
Umgebungstemperatur/ Luftfeuchte	5°C ~ 35°C / 41°F ~ 95°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	Ausgänge/ Schnittstellen: • 1x USB B mini
Mitgeliefertes Zubehör	Stromkabel, 65W Netzteil, HDMI Kabel, MHL Kabel(HDMI auf Micro-USB), 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 - Artikelnr: MC.JGN11.003 – EAN: 4712196814205 • Acer DLP 3D 24P Shutterbrille Weiss – Artikelnr.: MC.JG611.009 – EAN: 4712196653361	



Der **Acer K132** ist die optimale Symbiose aus neuester LED Projektionstechnologie, geringem Gewicht (0,42kg) auf kleinstem Raum.

Entworfen für die geschäftliche und private Nutzung projiziert der **Acer K132** Video-Projektor mit nativer WXGA HD-Auflösung, 500 ANSI Lumen und einem Kontrast von 10.000:1 ein gestochen scharfes und helles Bild.

Dank des HDMI/MHL™-Anschlusses können Sie u.a. HD-Video und Audio-Signale von ihrem Smartphone über den Projektor zeigen, während ihr Smartphone nebenbei aufgeladen wird.

Mithilfe des **optionalen Acer MHL Adapters** ist es sogar möglich, HD-Inhalte kabellos zum Projektor zu übertragen und zu projizieren.



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 wiedergeben 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.



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



Wall-Color Compensation: Beste Bildqualität ermöglicht die **Wandfarbenerrektur** 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 eTimer Management zeigt einen Timer/Countdown an, der bei einer begrenzten Präsentationszeit eingestellt werden kann, um visuell und akustisch das Ende der Präsentationszeit bekannt zu geben.



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.