



# Neuer Pico-Projektor mit LED-Technologie

## Spitzenleistung im Taschenformat

Mit dem Pico-Projektor K10 präsentiert Acer seinen ersten Videoprojektor mit LED-Technologie. Der neue Projektor K10 überzeugt durch sehr hohe Energieeffizienz und lange Lampenlebensdauer, sowie kombiniert die Vorteile von DLP- und LED-Technologie, was hinsichtlich der Bildqualität völlig neue Maßstäbe setzt.

Im Vergleich zu herkömmlichen Projektionsverfahren bietet die LED-Technologie diverse Vorteile – so wird das Auswechseln der Lampe überflüssig, da LEDs eine Nutzungsdauer von bis zu 20'000 Stunden haben. Nicht zuletzt benötigt diese Technologie aufgrund ge-

ringerer Erhitzung bis zu 30 Prozent weniger Energie als Geräte mit gewöhnlichen Lampen.

Mit seinem **Gewicht von nur 0,55 kg** und Abmessungen von nur **127 x 122 mm** ist der Acer K10 einer der kleinsten und leichtesten Projektoren auf dem Markt und präsentiert sich als idealer Begleiter für Anwender. Trotz seiner kompakten Abmessungen überzeugt er durch grossartige Leistungswerte. Dank der innovativen Technologie liefert der kleine Projektor eine Bildhelligkeit für klare, detailreiche Bilder von bis zu 60 Zoll. Das Kontrastverhältnis von 2000:1 sorgt

dabei für kontrastreiche Bilder unter allen Bedingungen. Mit der integrierten Keystone-Korrektur können trapezförmige Verzerrungen korrigiert werden, um dem Betrachter ein exakt rechteckiges Bild zu gewährleisten.

## Gut zu wissen

**Für Besitzer von Acer-Notebooks bietet der Pico-Projektor Acer K10 den zusätzlichen Vorteil, dass das Netzteil des Laptops auch zur Speisung des Projektors verwendet werden kann.**