



## Großes Kino, wirklich überall

### MERKMALE

- Der weltweit erste und kleinste Pocket-LED-Projektor mit 1080p (4K-UHD-kompatibel)
- Mit einer Bilddiagonalen von bis zu 200 Zoll in Full HD-Auflösung, 1.500 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 3.000.000:1 entgeht Ihnen kein Detail.
- Durch die umweltfreundliche LED-Lichtquelle mit einer Betriebszeit von bis zu 30.000 Stunden ist dieser Projektor praktisch wartungsfrei.
- Freuen Sie sich auf einen kompakten Reisebegleiter mit einem Gewicht von nur 1,46 kg
- Autofokus und Trapezkorrektur sorgen für eine mühelose Einrichtung Ihres Projektionsbilds
- Drahtlosverbindung zur kabellosen Projektion von gespeicherten Inhalten auf iOS- oder Android-Mobilgeräten über die Screen-Mirroring-Funktion
- Bluetooth-fähig für weitere drahtlose Audiogeräte
- Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten – drahtlos/kabelgebunden – zur Anzeige von Inhalten
- 3 W (2x) Stereolautsprecher, integriert



## Qumi Q9 bietet eine einzigartige Kombination aus nativer Full-HD-Auflösung mit HDR; High-Definition 4K-Kompatibilität und hoher Lichtleistung in kompakter Form.

Qumi Q9 ist der erste Pocket-Projektor mit 1.500 Lumen und Full HD 1080p. Seine LED-Technologie sorgt für exzellente Zuverlässigkeit und gewährleistet eine lange Lebensdauer sowie eine verbesserte Bildqualität. Anwender profitieren von einer außergewöhnlichen Helligkeit (+10 bis 12 %) und Farbsättigung, während gleichzeitig eine große Projektionsfläche von 37,4" bis 200" ohne Bildverzerrung geboten wird. Der Qumi Q9 bietet eine unkomplizierte Wi-Fi-Konnektivität sowie Zugang zu Multimedia-Inhalten ohne PC und eignet sich somit perfekt für Geschäfts-, Bildungs- und Unterhaltungsanwendungen.



## Qumi Q9 Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	1-Chip-DLP®-Technologie von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	1500 ANSI Lumens
	<b>Native Auflösung</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	4K-UHD (3840x2160@30Hz)
	<b>Kontrastverhältnis</b>	3.000.000:1
	<b>Automatische Trapezkorrektur</b>	Automatische Trapezkorrektur
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	16:9
Optisch	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertikal ±30°, digitale, automatische vertikale Keystone-Korrektur
	<b>Projektionsverhältnis</b>	1,21:1
	<b>Bildgröße (Diagonale)</b>	37"-200"
Merkmale	<b>Projektionsabstand</b>	1,0-5,18 m
	<b>Merkmale</b>	Wireless
Ein-/Ausgänge	<b>Anschlüsse</b>	HDMI v2.0 (1x: HDMI), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45, USB Typ A für Anzeige (Frame Display) und JPG Leser (Foto: Jpeg / Video: Mpeg4 H.264) (V3.0 1x with Power (5V/1.0A) and Media Files reader), USB A (V 2.0 1x Stromversorgung (5 V/1 A) für Wi-Fi/BT-Dongle), USB C
	<b>Unterstützte Dateiformate</b>	Bilder: JPEG, BMP; Audio: MP1/MP2/MP3, WAV, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV; Video: AVI, MKV, TS, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV, MP4, WMV; Dokumente: Microsoft® Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint ohne Animation); PDF, TXT
General	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	Benötigt keine Lampe. LED-Lichtquelle mit bis zu 30.000 Betriebsstunden
	<b>Lautsprecher</b>	3 W x 2 mit Membran
	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	240 x 222 x 59 mm
	<b>Gewicht</b>	1.46 kg
	<b>Betriebsgeräusch</b>	27 dB (Eco)
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Einspeisung: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 120 W/19 V/6,0 A, 95 W (normal), <0,5 W (Standby)
	<b>Garantie</b>	3 Jahre Garantie auf Projektor und Lichtquelle
	<b>Standard-Zubehör</b>	HDMI Kabel, Transporttasche, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), WiFi USB Dongle USB Typ A , Netzkabel
	<b>UPC Code</b>	813097025470