



Großes Kino, wirklich überall

MERKMALE

- Dank seines kompakten Designs, einem Gewicht von nur 460 g und dem integrierten Akku für bis zu zwei Stunden Betriebszeit ist dieser Projektor ideal für unterwegs.
- Mit einer Diagonalen von bis zu 100 Zoll und der HD720p-Auflösung erleben Sie mit Freunden und der Familie großes Kino.
- Integriertes WLAN ist perfekt für kabellose Projektionen von Ihrem iOS- oder Android-Mobilgerät mit Mirroring-Funktion.
- Lassen Sie sich von einem fantastischen Klang begeistern – über die integrierten 2-W-Stereolautsprecher oder zu Hause per Bluetooth-Verbindung zu einem kompatiblen Soundsystem.
- Greifen Sie über die vorinstallierte App für Onlineinhalte direkt auf Ihre Lieblingsfilme und -shows zu.
- Über den eigenen kostenlosen PC-Reader lassen sich Medien- und Dokumentdateien vorab laden und dann unterwegs auch ohne Computer abspielen.
- Beeindruckende Leistung: Quad-Core-Prozessor mit 1,5 GHz, Android™ v.4.4.2-Betriebssystem und 8 GB integrierter Speicher (64 GB optional). Neben dem integrierten Speicher stehen ein Slot für eine microSD-Karte sowie eine USB-Schnittstelle zur Verfügung.
- Dank automatischer vertikaler Keystone-Korrektur lassen sich aus zahlreichen Winkeln beeindruckende Projektionen im Breitbildformat realisieren.
- Durch die umweltfreundliche LED-Lichtquelle mit einer Betriebszeit von bis zu 30.000 Stunden ist dieser Projektor praktisch wartungsfrei.



Ein kleiner Projektor perfekt für Spiele, Videos, Filme und Fernsehen

Der Qumi Q3 Plus ist ein leistungsstarker, enorm heller Pocket-Projektor mit integriertem Akku, WLAN und Bluetooth. Genießen Sie mit ihm überall im Handumdrehen Bilder mit einer Diagonale von 2,6 m/100". Beliebige Inhalte von Ihrem Smartphone, Tablet oder einer Spielekonsole werden rasch zu beeindruckenden Projektionen. Dank integriertem WLAN starten Sie kabellose Projektionen im Handumdrehen. Einfach einschalten und den Smartphone-Bildschirm spiegeln!



Qumi Q3 Plus Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	500
	Native Auflösung	HD720p (1280 x 720)
	Max. unterstützte Auflösung	1080p (1920 x 1080) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	16:9
	Kontrastverhältnis	5.000:1
	Trapezkorrektur	Automatische vertikale Keystone-Korrektur
Optisch	Projektionsverhältnis	1,66:1
	Zoomverhältnis	1x
	Projektionsgröße (Diagonal)	2,24 bis 2,79 m (19" bis 100")
	Projektionsabstand	0,7 bis 3,7 m
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	100 %
Merkmale	Merkmale	Wireless
Video-Kompatibilität	Video	SDTV (480i)/EDTV (480p)/HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	HDMI v1.4b , FBAS Video (via 3.5mm mini jack shared with audio out port), Audio Ausgang (Mini Klinke), USB A (2 x), SD-Karte (microSD card slot)
	Unterstützte Dateiformate	Multimedia and document viewer for images, video, audio, pdf, office files
General	Abmessungen (B x T x H)	176 x 103 x 28 mm
	Gewicht	0,460
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 36 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	Lampenlebensdauer und Typ	Benötigt keine Lampe. LED-Lichtquelle mit bis zu 30.000 Betriebsstunden
	Lautsprecher	2 x 2 W
	Betriebsgeräusch	33 dB (Normal Mode)
	Standard-Zubehör	HDMI Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	IR Fernbedienung Art.-Nr. (XX5040003100)
	Garantie	2 Jahre Garantie auf Projektor und Lichtquelle