



**Profitez de l'expérience d'un grand écran n'importe où**

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Le premier projecteur portable LED 1080p (compatible 4K-UHD) le plus petit au monde
- Profitez d'un grand écran jusqu'à 200" avec une résolution Full HD, 1 500 lumens et un rapport de contraste de 3 000 000:1 pour sublimer chaque détail
- Une source lumineuse LED respectueuse de l'environnement avec une durée de vie jusqu'à 30 000 heures sans nécessiter de maintenance
- Un compagnon de voyage parfait grâce à sa taille compacte et son poids de 1,46 kg
- Adaptez facilement l'image projetée grâce à l'autofocus et l'ajustement keystone
- Connexion sans fil pour une reproduction en miroir des écrans de vos appareils mobiles iOS et Android
- Compatible Bluetooth avec d'autres équipements audio sans fil
- Connectique sans fil et filaire complète pour afficher tous les contenus
- Haut-parleurs stéréo intégrés (3 W x2)



**En plus de son châssis design et compact, le Qumi Q9 propose une résolution native Full HD avec HDR, une compatibilité 4K haute définition et une luminosité élevée.**

Le Qumi Q9 est le premier projecteur de poche à offrir une luminosité de 1500 lumens avec une résolution 1080p Full HD. Sa technologie LED garantit sa longue durée de vie ainsi qu'une excellente qualité d'image. En plus de sa luminosité exceptionnelle et de ses performances de saturation des couleurs, la taille de sa surface de projection peut atteindre 200" sans distorsion d'image. Le Qumi Q9 est également doté d'un lecteur multimédia autonome et de fonctionnalités Wi-Fi lui permettant de s'adapter parfaitement à toutes les applications professionnelles, éducatives ou de divertissement.



## Qumi Q9

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	1500 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	4K-UHD (3840x2160@30Hz)
	<b>Rapport de contraste</b>	3 000 000:1
	<b>Correction de trapèze automatique</b>	Correction de trapèze automatique
	<b>Aspect natif</b>	16:9
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical : +/-30° , correction numérique verticale automatique
Optique	<b>Rapport de projection</b>	1.21:1
	<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	37 à 200"
	<b>Distance de projection</b>	1 à 5,18 mètres
Caractéristiques	<b>Caractéristiques</b>	Sans fil
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	HDMI v2.0 (1x: HDMI), Sortie audio ( mini-jack ), RJ45, USB type A pour l'affichage (affichage d'images) et JPG lecteur ( Photo: JPEG / vidéo: MPEG4 H.264 ) (V3.0 1x avec alimentation (5V/1.0A) avec lecteur de fichiers multimédia), USB A (V2.0 x1 - alimentation (5 V / 1 A) pour dongle Wi-Fi et Bluetooth), USB C
	<b>Formats supportés</b>	Images : JPEG, BMP ; Audio : MP1/MP2/MP3, WAV, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV ; Vidéo : AVI, MKV, TS, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV, MP4, WMV ; Document : Microsoft® Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint sans animation), PDF, TXT
Général	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	Pas de lampe - source lumineuse LED pouvant fonctionner jusqu'à 30 000 heures
	<b>Haut-parleurs</b>	3 W x 2 avec diaphragme
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	240 x 222 x 59 mm
	<b>Poids</b>	1.46 kg
	<b>Niveau de bruit</b>	27 dB (mode éco)
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 95 W (mode Normal) et < 0,5 W (mode Veille)
	<b>Garantie</b>	3 ans de garantie pour le projecteur et la source lumineuse
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble HDMI, Housse de transport, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Dongle USB WiFi USB type A , Cordon d'alimentation secteur
	<b>Code UPC</b>	813097025470