



**Profitez d'une expérience sur grand écran où que vous soyez**

## **PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS**

- Facile à transporter grâce à un design compact, un poids léger et une batterie intégrée offrant une autonomie jusqu'à deux heures
- Projection de 130 pouces de diagonale et résolution 1080p
- Options de connexion sans fil pour la reproduction en miroir avec les appareils mobiles iOS et Android
- Applications préchargées fournissant du contenu en ligne pour un accès immédiat à partir du Q38
- Visionneuse sans ordinateur permettant de précharger des fichiers multimédias et des documents sur le Q38
- Design sans lampe avec une source lumineuse LED pouvant fonctionner pendant 30 000 heures sans nécessiter aucune maintenance
- Technologie DLP® TRP à puce unique de Texas Instruments
- Processeur Quad Core avancé et système d'exploitation Android™
- Diverses options permettant de connecter facilement un ordinateur portable, un smartphone, une tablette, un appareil photo, une console de jeux et bien plus
- Batterie intégrée de 12 000 mAh avec une autonomie de 2 heures maximum ; fonction sans fil intégrée pour la connexion et la reproduction en miroir à distance ; compatibilité Bluetooth pour un jumelage simplifié



## Jouez ou regardez des vidéos et films à l'aide de ce petit projecteur

Le Qumi Q38 est un projecteur de poche très performant doté d'une batterie intégrée et de fonctionnalités Wi-Fi et Bluetooth. Facile à utiliser, il permet d'afficher, où que vous soyez, une image pouvant atteindre 130 pouces de diagonale. Le Qumi Q38 permet également de projeter instantanément et en grand format les images provenant de votre téléphone, tablette ou console de jeu. Sa batterie intégrée offre une flexibilité d'utilisation optimale, même dans les lieux les plus inhabituels. En effet, que vous l'utilisiez dans votre jardin, en voyage ou tout simplement dans un lieu avec aucune source d'alimentation, il vous suffit d'allumer votre Qumi Q38 pour pouvoir en profiter.



## Qumi Q38

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® TRP à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	600 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Aspect natif</b>	16:9
	<b>Rapport de contraste</b>	10 000:1
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical (automatique) : +/- 40°
Optique	<b>Rapport de projection</b>	1,2:1
	<b>Ratio de zoom</b>	1x
	<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	19 à 130 pouces
	<b>Distance de projection</b>	0,5 à 3,5 m
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	100 %
Caractéristiques	<b>Caractéristiques</b>	Sans fil
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	HDMI v1.4b , Sortie audio ( mini-jack ), USB A ( x 2 ), SD (microSD card slot)
	<b>Formats supportés</b>	Images: JPEG/BMP/GIF/PNG; Audio: MP3,WMA,AAC,WAV/OGG/AC3/DDP/FLAC/APE; Video: AVI/RM/RMVB/TS/VOB/MLV/MOV/ISO/WMV/ASF/FLV/DAT/MPG/MPEG;; Document: Microsoft® Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint w/o animation); PDF
Général	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	188 x 118 x 34 mm
	<b>Poids</b>	0,746 kg
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 66 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	Pas de lampe - source lumineuse LED pouvant fonctionner pendant 30 000 heures
	<b>Haut-parleurs</b>	2 W x 2
	<b>Niveau de bruit</b>	32 dB (mode Normal)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble HDMI, Manuel d'utilisation ( CD ), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Télécommande P / N (XX5040007500)
	<b>Garantie</b>	2 ans de garantie pour le projecteur et la lampe
<b>Code UPC</b>	Q38-BK: 813097023643; Q38-WH: 813097023629; Q38-RD: 813097023667	