



Profitez de projections en grand format où que vous soyez

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Transport facilité grâce à un design fin, un poids de 460 g et une batterie intégrée offrant une autonomie allant jusqu'à deux heures
- Projections de 100 pouces de diagonale avec une résolution HD 720p
- Options de connexion sans fil et de reproduction en miroir avec les appareils iOS et Android
- Performances audio optimisées grâce à deux haut-parleurs stéréo de 2 W ou via le jumelage Bluetooth avec un système compatible
- Projections en très grand format avec un accès rapide à vos films et séries préférés grâce à l'application préchargée de contenu en ligne
- Diffusion de votre contenu multimédia lors de vos déplacements grâce à la visionneuse sans ordinateur
- Processeur Quad Core 1,5 GHz puissant avec un système d'exploitation Android™ 4.42 et une mémoire interne de 8 Go. Possibilité d'utiliser une carte microSD ou une clé USB (vendues séparément) pour bénéficier de 64 Go d'espace de stockage supplémentaire (permettant de précharger du contenu multimédia à regarder ultérieurement)
- Correction Keystone verticale et automatique pour adapter l'affichage à de nombreux angles de projection
- Source lumineuse LED pouvant fonctionner pendant 30 000 heures et haute efficacité ne nécessitant aucune maintenance



Jouez ou regardez des vidéos, films ou séries à l'aide de ce petit projecteur

Le Qumi Q3 Plus est un projecteur de poche très performant doté d'une batterie intégrée, ainsi que de fonctionnalités Wi-Fi et Bluetooth. Facile à utiliser, il permet de profiter d'une image de 2,6 m (100 pouces) de diagonale où que vous soyez. Grâce à lui, vous pouvez instantanément projeter en grand format les images provenant de votre téléphone, tablette ou console de jeu. La fonctionnalité Wi-Fi intégrée permet de se connecter et de projeter du contenu sans fil. Il vous suffit par conséquent d'allumer l'appareil et d'effectuer une reproduction en miroir avec un téléphone.



Qumi Q3 Plus

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	500
	Résolution native	HD720p (1280 x 720)
	Résolution maximale supportée	1080p (1920 x 1080) @60Hz
	Aspect natif	16:9
	Rapport de contraste	5 000:1
	Correction de trapèze	Correction Keystone verticale automatique
Optique	Rapport de projection	1,66:1
	Ratio de zoom	1x
	Taille de l'image (diagonale)	19 à 100 pouces
	Distance de projection	0,7 à 3,7 m
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	100 %
Caractéristiques	Caractéristiques	Sans fil
Compatibilité vidéo	Vidéo	SDTV (480i)/EDTV (480p)/HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM
Connectivité	Ports de connexion E / S	HDMI v1.4b , Vidéo composite (via 3.5mm mini jack shared with audio out port), Sortie audio (mini-jack), USB A (x 2), SD (microSD card slot)
	Formats supportés	Multimedia and document viewer for images, video, audio, pdf, office files
Général	Dimensions (L x P x H)	176 x 103 x 28 mm
	Poids	0,460
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 36 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	Pas de lampe - source lumineuse LED pouvant fonctionner pendant 30 000 heures
	Haut-parleurs	2 W x 2
	Niveau de bruit	33 dB (mode Normal)
	Accessoires livrés en standard	Câble HDMI, Manuel d'utilisation (CD), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	Accessoires en option	Télécommande P / N (XX5040003100)
	Garantie	2 ans de garantie pour le projecteur et la lampe