



Projecteur LED HD dédié à la mobilité des professionnels et des particuliers

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- 500 lumens ANSI lumens et un contraste de 30 000:1 pour afficher des images vives et colorées
- Technologies DLP® et BrilliantColor™ de Texas Instruments pour une projection nette et détaillée
- Projection sur grand écran avec une taille d'image pouvant atteindre 90" de diagonale
- Support de l'interface MHL pour l'affichage de contenu audio et vidéo depuis un mobile compatible
- Nombreuses options de connectivité pour se connecter facilement avec la plupart des périphériques multimédias comme les smartphones, tablettes, ordinateurs portables, appareils photo, ...
- Source lumineuse LED pour une longue durée de vie : jusqu'à 30 000 heures d'utilisation
- Filtrage automatique des sources pour détecter rapidement le signal d'entrée
- Interface utilisateur intuitive pour configurer facilement les caractéristiques du projecteur
- Fonction de décodage des sous-titres (CCD) intégrée permettant l'affichage du signal TV ou vidéo en sous-titre sur l'image projetée
- 6 modes d'affichage prédéfinis et 3 modes définis par l'utilisateur permettent de choisir le format de l'image projetée le plus adapté à la situation
- Ultra-fin avec seulement 32 mm d'épaisseur pour se glisser en toute simplicité dans un sac à main, une mallette de travail ou encore un sac à dos
- Facile à transporter avec un poids de 460 g



Le Qumi Q4, projecteur au design ultrafin et léger, offre de nombreuses fonctionnalités pour garantir une projection de qualité en toute situation. Très facile à utiliser, il est doté de nombreuses options de connectivité afin d'accompagner au quotidien les aficionados de jeux vidéos et amateurs de cinéma. Sa qualité d'image reste exceptionnelle pour un projecteur de cette taille et de ce prix, en effet grâce à une luminosité de 500 lumens ANSI et un contraste de 30 000:1, il peut afficher une taille d'image jusqu'à 90". Le Qumi Q4 est le compagnon portable parfait pour projeter des images qui dépasseront tous les espoirs.

Qumi Q4

COMPACT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type d'affichage	Technologie DLP de Texas Instruments, puce 0.45"
Luminosité	Jusqu'à 500 lumens ANSI
Résolution native	WXGA (1280 x 800), 720p supporté
Résolution maximale	UXGA (1600 x 1200) @ 60 Hz
Rapport de contraste	30 000:1
Durée de vie et type de la lampe	30 000 heures – LED
Rapport de projection	1.55:1
Taille de l'image (diagonale)	30" - 90"
Distance de projection	1 à 3 mètres
Objectif de projection	F = 1.9
Ratio de zom	Objectif fixe
Ratio d'affichage	16:10 en natif
Offset (hauteur de l'image)	100 %
Fréquence verticale	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
Haut-parleur	N/A
Compatibilité vidéo	SDTV(480i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC/NTSC 4.43
Connectivité	HDMI v1.3 (MHL v2.1), Entrée 24 broches, Entrée A/V (3,5mm), Sortie Audio (3,5mm), USB (Type A - service uniquement)
Sécurité	Verrouillage clavier
Dimensions (L x P x H)	160 x 102,4 x 32,3 mm
Poids	460 g
Niveau de bruit	28 dB / 36 dB (modes standard/dynamique)
Puissance	Alimentation : AC 100 – 240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 65 W en mode dynamique et <0,5 W en mode veille
Garantie	2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1 000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
Accessoires livrés en standard	Alimentation secteur, câble universel 24 broches, télécommande et manuel d'utilisation
Accessoires en option	N/A
UPC	Q4-WT: 813097020185
Couleur disponible	Blanc

© Copyright Vivitek 2014. Vivitek est une marque déposée de Delta Electronics, Inc. La marque DLP® et son logo sont des marques déposées de Texas Instruments. Les caractéristiques techniques mentionnées dans ce document sont susceptibles d'être modifiées à tout moment.

Vivitek EMEA, Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, Pays-Bas - Tel: +31 20 655 0960 | Fax: +31 20 655 0999 | Courriel : info@vivitek.eu