



Projecteur multimédia lumineux et polyvalent doté d'un port MHL

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité de 3 500 lumens ANSI et contraste élevé de 15 000:1
- Lampes à économie d'énergie : jusqu'à 7 000 heures d'utilisation en mode éco dynamique
- Rapport de projection compris entre 1.39 et 2.09:1 et zoom de 1.5x zoom pour une flexibilité d'installation maximale
- Roue chromatique à 6 segments (RYGCWB) pour des images nettes et détaillées
- Fonction automatique de recherche pour détecter rapidement le signal de la source d'entrée
- Compatible MHL pour le streaming des fichiers audio et vidéo à partir de smartphones équipés
- Nombreuses options de connectivité, incluant des ports HDMI v1.4b (x 2 dont 1 compatible MHL), VGA (x 2), S-Vidéo, composite Vidéo et sortie VGA
- Compatible 3D via DLP® Link™ et Blu-ray via le port HDMI 1.4b pour un rendu éclatant de réalisme
- Haut-parleur intégré de 10 Watts garantissant une puissance sonore totale
- Solutions de gestion et de contrôle du réseau (produits certifiés) : Crestron® RoomView™, Extron, AMX SSDP et Telnet
- Bloc optique scellé réduisant l'impact de la poussière et de la fumée
- Accès rapide à la lampe via un capot coulissant situé sur le haut de l'appareil
- Support des câbles VGA d'une grande longueur (jusqu'à 20 mètres)
- Sécurité antivol : encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier via un code PIN



Le Vivitek DH913 est un projecteur multimédia qui s'adapte facilement à une utilisation professionnelle ou domestique. En plus d'une résolution native 1080p, il bénéficie d'une luminosité de 3 500 lumens et d'un contraste de 15 000:1. Le DH913 est équipé de nombreuses fonctionnalités qui le rendent idéal pour la projection simultanée sur grand écran de présentations professionnelles, tableaux, graphiques et visioconférences. Sa connectique complète, incluant des ports VGA (x 2), HDMI v1.4b (x 2 dont un dédié au MHL), S-Vidéo et Composite vidéo, lui confère une flexibilité totale pour être utilisé au sein d'une entreprise, d'un établissement scolaire ou dans le salon d'une maison. Polyvalent et convivial, le DH913 propose des performances élevées afin de garantir la projection de contenus numériques en haute définition.

DH913

MULTIMÉDIA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type d'affichage	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.65"
Luminosité	3 500 lumens ANSI
Résolution native	1080p (1920 x 1080)
Résolution maximale	WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz
Rapport de contraste	15 000:1
Durée de vie et type de la lampe	3 000 / 4 000 heures (modes Normal/Eco), 280 W / 230 W, Osram
Rapport de projection	1.39 à 2.09:1
Taille de l'image (diagonale)	25.9" à 324.9"
Distance de projection	1,2 à 10 mètres
Objectif de projection	F = 2.418 - 2.97, f = 20.7 - 31.05 mm
Ratio de zoom	1.5x
Ratio d'affichage	16:9 en natif
Offset (hauteur de l'image)	115%
Correction Keystone	+/- 40° (vertical)
Fréquence horizontale	15, 31 - 91.4 Hz
Fréquence verticale	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
Compatibilité 3D	Oui - DLP® Link™, HDMI 1.4b (Blu-Ray)
Haut-parleur	10 Watts
Compatibilité vidéo	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L)
Connectivité	Entrées VGA (x 2), HDMI v1.4b (x 2 dont 1 compatible MHL), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrées Audio (RCA et Mini-Jack), Sortie Audio (Mini-Jack), RJ45, trigger 12 V, RS-232, USB miniB (Service)
Méthode de projection	Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)
Sécurité	Encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier
Dimensions (L x P x H)	285 x 261 x 121,8 mm
Poids	3,15 kg
Niveau de bruit	37 dB / 39 dB (modes Eco/Normal)
Puissance	Alimentation : AC 100-240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 290 W en mode Normal, 240 W en mode Eco et <0,5 W en mode veille
Garantie	Garantie Entrée: 2 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heures au premier des deux termes échus, Garantie Education: 5 ans sur le projecteur / 3 ans sur la lampe ou 2000 heures au premier des deux termes échus
Accessoires livrés en standard	Alimentation secteur, câble VGA, télécommande, cache d'objectif, housse de transport et manuel d'utilisation
Accessoires en option	Lampe de rechange : 5811118715-SVV
UPC	813097020161

© Copyright Vivitek 2015. 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.