

## Projection sur grand écran pour un plaisir visuel optimal

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité de 3 800 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
- 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
- Nombreuses options de connectivité, incluant des ports HDMI, VGA (x 2), S-Vidéo, composite
  Vidéo et sortie VGA
- Mémorisation des paramètres par l'utilisateur pour certaines fonctions comme le mode d'affichage, la résolution ou encore la 3D
- 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
- Accès rapide à la lampe via un capot coulissant situé sur le haut de l'appareil
- Bloc optique scellé réduisant l'impact de la poussière et de la fumée
- Sécurité antivol : encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier via un code PIN









Le Vivitek DW814 est un projecteur qui affiche des images numériques d'excellente qualité avec un degré élevé de dynamisme du fait de sa luminosité qui atteint 3 800 lumens ANSI et de son contraste de 15 000:1. Doté d'une résolution native WXGA, le DW814 est conçu pour s'adapter à de nombreuses applications et avec un poids d'à peine plus de 3 kg, il peut facilement être transporté d'une salle de réunion à une autre ou vous accompagner lors d'un séminaire à l'extérieur. Afin de réduire les coûts de possession, le projecteur intègre une lampe pouvant atteindre 7 000 heures d'utilisation en mode éco, et qui peut être remplacée rapidement en faisant simplement coulisser le capot situé sur le haut de l'appareil. De plus, ce modèle bénéficie d'un bloc optique scellé qui réduit les désagréments causés par la poussière et la fumée. Ses nombreuses options de connectivités confèrent au DW814 une polyvalence totale pour s'adapter facilement à la plupart des périphériques multimédias utilisés dans le monde de l'entreprise.

## DW814



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Type d'affichage











Type a amenage	recimologie DEP de Texas Instruments, puce 0.65
Luminosité	3 800 lumens ANSI
Résolution native	WXGA (1280 x 800)
Résolution maximale	WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz
Rapport de contraste	15 000:1
Durée de vie et type de la lampe	3 500 heures en mode normal, 5 000 heures en mode éco. et 7 000 heures en mode éco dynamique, lampe 240 W / 190 W
Rapport de projection	1.28 à 1.536
Taille de l'image (diagonale)	30.2" à 302.3"
Distance de projection	1 à 10 mètres
Objectif de projection	F = 2.5 - 2.72 , f = 17.81 - 21.35 mm
Ratio de zom	1.2x
Ratio d'affichage	16:10 en natif
Offset (hauteur de l'image)	111.3 % (+/-5 %)
Correction Keystone	+/-40°
Fréquence horizontale	15, 31 - 91 Hz
Fréquence verticale	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
Déplacement de l'objectif	n/a
Compatibilité 3D	Oui - DLP® Link™, HDMI 1.4b (Blu-Ray)
Haut-parleur	10 Watts (Mono)
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 HDMI v1.4b, VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrées Audio (Mini-Jack x3), Sorties VGA et USB Type A (uniquement pour l'alimentation : 5 V / 1.5 A), Sortie Audio (Mini-Jack), RJ45, RS-232, Mini-USB (Service), Microphone (Mini-Jack), trigger 12 V
Sécurité	Encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier
Dimensions (L x P x H)	314 x 216 x 126 mm
Poids	3,05 kg
Niveau de bruit	36 dB / 32 dB (modes Normal/Eco)
Puissance	Alimentation : AC 100-240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 320 W / 260 W (mode Normal/Eco) et <0,5 W en mode veille
Garantie standard	3 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1 000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
Garantie Education	5 ans sur le projecteur et 3 ans sur la lampe (ou 2 000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
Accessoires livrés en standard	Alimentation secteur, câble VGA, télécommande et manuel d'utilisation
Accessoires en option	Lampe de rechange : 5811119560-SVV
UPC	814964339904

Technologie DLP de Texas Instruments, puce 0.65"

© 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.