



Projecteur WXGA avec une forte luminosité et de puissantes performances

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.



DW814 CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	DMD
	Luminosité	3800 ANSI Lumens
	Résolution native	WXGA (1280 x 800)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Aspect natif	16:10
	Rapport de contraste	15 000:1
	Correction de trapèze	+/-40°
Optique	Rapport de projection	1.28 - 1.536
	Ratio de zoom	1.2x
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	NA
	Taille de l'image (diagonale)	30.2" - 302.3"
	Distance de projection	1 - 10m
	Objectif de projection	F2.5 - 2.72 , f=17.81 - 21.35mm
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	111.3% (+/- 5%)
Caractéristiques	Caractéristiques	Caractéristiques 3D, 3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Verrouillage du clavier, Correction de la couleur murale, Instant On / Off
Compatibilité vidéo	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	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches) (2), HDMI 1.4b , S -Vidéo, Vidéo composite, Entrée audio (mini-jack) (3), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), RJ45, Trigger 12v (3.5mm Jack), RS-232, USB A (1(for power)), USB miniB (1(for power)), Microphone (Mini - Jack)
Général	Dimensions (L x P x H)	314 x 216 x 126mm
	Poids	3.05 kg
	Puissance	Alimentation : AC 100-240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 320 W / 260 W (mode Normal/Eco) et <0,5 W en mode veille
	Durée de vie de la lampe et type	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
	Haut-parleurs	10 Watts (Mono)
	Niveau de bruit	36 dB / 32 dB (modes Normal/Eco)
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Manuel d'utilisation (CD), Guide de démarrage rapide, Télécommande (avec batterie)
	Accessoires en option	Lampe de rechange P / N (5811119560-SVV), Télécommande P / N (5041818400)
	Garantie	Garantie Standard: 3 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
	Code UPC	814964339904

