



## Projecteur XGA avec une forte luminosité et de puissantes performances

### 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
- 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 antivols : encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier via un code PIN
- 



Le Vivitek DX813 est un projecteur qui affiche des images numériques d'excellente qualité avec un degré élevé de dynamisme du fait de sa luminosité qui atteint 3 500 lumens ANSI et de son contraste de 15 000:1. Doté d'une résolution native XGA, le DX813 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.



## DX813

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	DMD
	<b>Luminosité</b>	3500 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	XGA (1024 x 768)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Aspect natif</b>	4:3
	<b>Rapport de contraste</b>	15,000:1
	<b>Correction de trapèze</b>	Verticale, +/-40°
	Optique	<b>Rapport de projection</b>
<b>Ratio de zoom</b>		1.2x
<b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		NA
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>		25.6" - 256.4"
<b>Distance de projection</b>		1 - 10m
<b>Objectif de projection</b>		F = 2.5 - 2.72, f = 17.81 - 21.35 mm
<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		114%
Caractéristiques		<b>Caractéristiques</b>
Compatibilité vidéo	<b>Vidéo</b>	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,L)
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	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 service)), Microphone ( Mini - Jack )
Général	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	314 x 216 x 126 mm
	<b>Poids</b>	3.05 kg
	<b>Puissance</b>	Alimentation : AC 100-240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 320 W / 260 W (mode Normal/Eco) et <0,5 W en mode veille
	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	4 000 heures en mode normal, 5 000 heures en mode éco. et 7 000 heures en mode éco dynamique, lampe 240 W / 190 W
	<b>Haut-parleurs</b>	10W (Mono)
	<b>Niveau de bruit</b>	30 dB / 32 dB (modes Normal/Eco)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, Manuel d'utilisation ( CD ), Guide de démarrage rapide, Télécommande (avec batterie)
	<b>Accessoires en option</b>	Lampe de rechange P / N (5811119560-SVV), Télécommande P / N (5041818400)
	<b>Garantie</b>	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
	<b>Code UPC</b>	814964339898

