

DX813 PROJECTEURS ÉDUCATION



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
- 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 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	Type d'affichage	DMD
	Luminosité	3500 ANSI Lumens
	Résolution native	XGA (1024 x 768)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Aspect natif	4:3
	Rapport de contraste	15,000:1
	Correction de trapèze	Verticale, +/-40°
Optique	Rapport de projection	1.6- 1.92
	Ratio de zoom	1.2x
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	NA
	Taille de l'image (diagonale)	25.6" - 256.4"
	Distance de projection	1 - 10m
	Objectif de projection	F = 2.5 - 2.72, f = 17.81 - 21.35 mm
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	114%
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 service)), Microphone (Mini - Jack)
Général	Dimensions (L x P x H)	314 x 216 x 126 mm
	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	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
	Haut-parleurs	10W (Mono)
	Niveau de bruit	30 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
	Garantie	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 terme échus