



Projecteur lumineux à courte focale

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité de 3 300 lumens ANSI et contraste de 15 000:1
- Résolution XGA et jusqu'à WUXGA maximum
- Affiche une image de 77" de diagonale en étant installé à moins d'un mètre de distance de la surface de projection
- Projection à courte focale permettant à l'intervenant de se tenir devant l'écran sans obstruer ou créer d'ombres sur l'image, ni être ébloui par la lampe
- Nombreuses options de connectivité, incluant des ports HDMI 1.4b, VGA, S-Vidéo, Composite et des entrées/sorties audio
- Compatible 3D via DLP® Link™ et Blu-ray via le port HDMI 1.4b pour un rendu éclatant de réalisme
- Roue chromatique 6 segments (RYGCWB) pour des images nettes et détaillées
- Bloc optique scellé réduisant l'impact de la poussière et améliorant de fait les performances
- Haut-parleur intégré de 10 Watts
- Solutions de gestion et de contrôle du réseau (produits certifiés) : Crestron® RoomView™, Extron, AMX SSDP et Telnet
- Sécurité antivol : encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier via un code PIN



Un grand écran à courte distance

Le Vivitek DX881ST est spécialement conçu pour répondre aux besoins du marché de l'éducation. Il projette une image pouvant atteindre 77" de diagonale à moins d'un mètre de distance de la surface de projection. Avec une luminosité de 3 300 lumens ANSI et un contraste de 15 000:1, il affiche des images d'excellente qualité. Compact et léger, ce projecteur peut facilement être installé dans une salle de classe, un bureau ou à la maison. Le Vivitek DX881ST est un projecteur à courte focale avec un excellent rapport qualité-prix afin de s'adapter à tous les budgets.



DX881ST CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Single chip DLP® Technologie de Texas Instruments	
	Luminosité	3300	
	Résolution native	XGA (1024x768)	
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920x1200)@60Hz	
	Aspect natif	4:3	
	Rapport de contraste	15 000:1	
	Correction de trapèze	+/-40°; +/-40 pas	
	Optique	Rapport de projection	0.62
		Ratio de zoom	Fixe
Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)		NA	
Taille de l'image (diagonale)		60" - 100"	
Distance de projection		763 - 1273 mm	
Objectif de projection		F = 2.8. f = 7.26 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), 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) (x2), HDMI 1.4b (x1), S-Vidéo (x1), Vidéo composite (x1), Entrée audio (mini-jack) (x3), Sortie VGA (D-Sub 15 broches) (x1), Sortie audio (mini-jack) (x1), RJ45 (x1), Commandes IP Telnet par RJ-45, Trigger 12v (Jack 3,5 mm), RS-232 (x1), USB A (Oui, Alimentation 5V), USB miniB (x 1 service), Microphone (Mini - Jack) (x1)	
Général	Dimensions (L x P x H)	314 x 216 x 126 mm	
	Poids	3.2	
	Puissance	Alimentation : AC 100-240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 310 W (mode normal) et <0,5 W (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 eco dynamique, lampe UHP Osram 240 W / 190 W	
	Haut-parleurs	10W x1	
	Niveau de bruit	36 dB / 32 dB (Mode Normal/Eco.)	
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Câble Component, Manuel d'utilisation (CD), Cache objectif, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur	
	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	814964 339836	

