



Projecteur à courte focale et luminosité élevée

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité de 3 600 lumens ANSI et contraste élevé de 15 000:1
- Résolution native WXGA pouvant atteindre une résolution WUXGA au maximum
- Affiche une diagonale d'image de 88" à partir d'une installation à moins d'un mètre de distance de la surface de projection
- Projection à courte focale permettant à l'orateur de se tenir devant l'écran sans être gêné par la luminosité et surtout sans créer d'ombre sur l'image
- Large gamme d'options de connectivité avec notamment des ports HDMI 1.4b, VGA, S-Video, Composite vidéo et des entrées/sorties audio
- Compatible 3D grâce au DLP® Link™ et Blu-ray via le port HDMI 1.4b pour afficher des images éblouissantes plus vraies que nature
- Roue chromatique 6 segments (RYGCWB) pour un rendu net et précis de chaque détail
- Bloc optique scellé réduisant l'impact de la poussière afin d'améliorer les performances
- Haut-parleur intégré de 10 Watts
- Solutions de gestion et de contrôle du réseau (produits certifiés) incluant Crestron® RoomView™, Extron, AMX SSDP et Telnet
- Sécurité antivols : encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier via un code PIN



Un grand écran à courte distance

Le Vivitek DW882ST est parfaitement adapté aux besoins des professionnels de l'éducation. Il permet d'afficher une image de 88" de diagonale en étant installé à moins d'un mètre de distance de la surface de projection. Il est doté d'une luminosité de 3 600 lumens et d'un contraste élevé de 15 000:1 afin de garantir un rendu optimal des images. Avec une taille compacte et un poids léger, le Vivitek DW882ST s'intègre facilement dans une salle de classe, un bureau ou encore une pièce de la maison. Ce projecteur à courte focale est très simple à installer et convient à tous les budgets.



DW882ST

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP de Texas Instruments
	Luminosité	3600 ANSI Lumens
	Résolution native	WXGA (1280 x 800)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	Aspect natif	16:10
	Rapport de contraste	15 000:1
	Correction de trapèze	+/- 40° ; +/- 40 pas
	Optique	Rapport de projection
Ratio de zoom		Fixe
Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)		NA
Taille de l'image (diagonale)		70" - 100"
Distance de projection		779 - 1127 mm
Objectif de projection		F = 2.8. f = 7.51 mm
Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)		112%
Caractéristiques		Caractéristiques
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,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 (x1 service), Microphone (Mini - Jack) (x1)
Général	Dimensions (L x P x H)	314 x 216 x 126 mm
	Poids	3.2 kg
	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 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 339843

