



## 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	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	3600 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	WXGA (1280 x 800)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	<b>Aspect natif</b>	16:10
	<b>Rapport de contraste</b>	15 000:1
	<b>Correction de trapèze</b>	+/- 40° ; +/- 40 pas
	Optique	<b>Rapport de projection</b>
<b>Ratio de zoom</b>		Fixe
<b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		NA
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>		70" - 100"
<b>Distance de projection</b>		779 - 1127 mm
<b>Objectif de projection</b>		F = 2.8. f = 7.51 mm
<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		112%
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,K1,L)
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	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	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	314 x 216 x 126 mm
	<b>Poids</b>	3.2 kg
	<b>Puissance</b>	Alimentation : AC 100-240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 310 W (mode normal) et <0,5 W (mode veille)
	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	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
	<b>Haut-parleurs</b>	10W x1
	<b>Niveau de bruit</b>	36 dB / 32 dB (Mode Normal/Eco.)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	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
	<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>	814964 339843

