



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



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

ÉDUCATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type d'affichage	Technologie DLP de Texas Instruments, puce 0.65"
Luminosité	3 600 lumens ANSI
Résolution native	WXGA (1280 x 800)
Résolution maximale	WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz
Rapport de contraste	15 000:1
Durée de vie et type de la lampe	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
Rapport de projection	0.52
Taille de l'image (diagonale)	70" à 100"
Distance de projection	0,779 à 1,127 mètre
Objectif de projection	F = 2.8, f = 7.26 mm
Ratio de zom	Fixe
Ratio d'affichage	16:10 en natif
Offset (hauteur de l'image)	112 %
Correction Keystone	+/- 40° ; +/- 40 pas
Fréquence horizontale	15, 31 - 91 Hz
Fréquence verticale	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
Déplacement de l'objectif	n/a
Compatibilité 3D	Oui - DLP® Link™, HDMI 1.4b (Blu-Ray)
Haut-parleur	10 Watts (Mono)
Compatibilité 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	Entrées HDMI v1.4b, VGA (x2), S-Video, Composite Vidéo, Entrées Audio (Mini-Jack x3), Sorties VGA et USB Type A (uniquement pour l'alimentation : 5 V / 1,5 A), Sortie Audio (Mini-Jack), RJ45, RS-232C, Mini-USB (service), Microphone (Mini-Jack), trigger 12 V
Sécurité	Encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier
Dimensions (L x P x H)	314 x 216 x 126 mm
Poids	3,2 kg
Niveau de bruit	36 dB / 32 dB (Modes Normal/Eco.)
Puissance	Alimentation : AC 100-240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 310 W (mode normal) et <0,5 W (mode veille)
Garantie standard	3 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1 000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
Garantie Education	5 ans sur le projecteur et 3 ans sur la lampe (ou 2 000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
Accessoires livrés en standard	Alimentation secteur, câble VGA, télécommande, cache d'objectif et manuel d'utilisation
Accessoires en option	Lampe de rechange : 5811119560-SVV
UPC	814964 339843