



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



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

ÉDUCATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type d'affichage	Technologie DLP de Texas Instruments, puce 0.55"
Luminosité	3 300 lumens ANSI
Résolution native	XGA (1024 x 768)
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	0.62
Taille de l'image (diagonale)	60" à 200"
Distance de projection	0,76 à 2,54 mètre
Objectif de projection	F = 2.8, f = 7.26 mm
Ratio de zom	Fixe
Ratio d'affichage	4:3 en natif
Offset (hauteur de l'image)	114 %
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 339836