



Projecteur multimédia XGA avec une luminosité élevée et une connectique complète

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Résolution XGA (1024 x 768) avec 6 000 lumens ANSI et un contraste de 15 000:1
- Technologies DLP® DarkChip3™ et BrilliantColor™ pour optimiser les niveaux de noirs et les couleurs des images
- Décalage vertical de l'objectif et zoom 1.5x pour adapter facilement la taille de l'image projetée et la distance de projection
- Roue chromatique à 5 segments (RYGWB) pour sublimer l'affichage des couleurs vives
- Connectique complète pour la vidéo (HDMI 1.4b, DisplayPort, VGA, S-Vidéo, Composite Vidéo), la communication (RJ45, USB, RS232, trigger 12 V) et l'audio (entrée et sortie audio) afin de faciliter la connexion avec divers périphériques
- Lampes à économie d'énergie : jusqu'à 4 000 heures d'utilisation en mode éco dynamique
- Compatible 3D via le DLP® Link™, et via le port HDMI 1.4b pour les PC 3D et Blu-ray pour un rendu éclatant de réalisme
- Haut-parleur intégré de 3 Watts ainsi que plusieurs ports d'entrée et sortie audio
- Solutions de gestion et de contrôle du réseau (produits certifiés) : Crestron® RoomView™, Extron, AMX SSDP et Telnet
- Choix de 8 modes d'affichage prédéfinis : présentation, jeu vidéo, lumineux, film, TV, sRVB, tableau noir et utilisateur
- Fonction CCD intégrée (*Closed Caption Decoding*) permettant de convertir automatiquement la piste audio du signal TV en sous-titres pour les afficher sur l'image projetée
- Maintenance facile et rapide : accès à la lampe via un capot coulissant situé sur le haut de l'appareil
- Capteurs infrarouges à l'avant et à l'arrière du châssis pour interagir avec la télécommande quelle que soit la position de l'orateur dans la pièce
- Sécurité antivol : encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier par mot de passe



Le Vivitek DX977WT est un projecteur multimédia avec une luminosité élevée. Parfaitement adapté pour s'intégrer à tous les types de salles de réunion, il affiche une qualité d'images optimale. Avec une luminosité de 6 000 lumens ANSI, une résolution XGA et un contraste exceptionnel de 15 000:1, le projecteur offre d'excellentes performances. Le Vivitek DX977WT est également doté des fonctions DLP Link™ et Blu-ray 3D, de la certification Crestron® RoomView™, de lampe à économie d'énergie et de nombreuses options de connectivité pour être compatible avec une multitude de périphériques multimédias.

DX977WT

MULTIMÉDIA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type d'affichage	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.7"
Luminosité	6 000 lumens ANSI
Résolution native	XGA (1024 x 768)
Résolution maximale	UXGA (1600 x 1200) @ 60 Hz
Rapport de contraste	15 000:1
Durée de vie et type de la lampe	2 500 / 3 500 / 4 000 heures (modes Normal/Eco/Éco dynamique), 310 W / 245 W
Rapport de projection	1.43 à 2.14
Taille de l'image (diagonale)	27.6" à 344.6"
Distance de projection	1,2 à 10 mètres (3.97' à 32.8')
Objectif de projection	F = 2.42 - 2.97, f = 20.9 - 31.05
Ratio de zoom	1.5x
Ratio d'affichage	4:3 en natif
Offset (hauteur de l'image)	112 % (+/- 10 %)
Correction Keystone	+/- 30° (vertical)
Décalage de l'objectif	Oui – décalage vertical : 109,5 % - 120 % (+/- 5 %)
Fréquence horizontale	15, 31 – 91 Hz
Fréquence verticale	24 – 30 Hz, 47 – 120 Hz
Compatibilité 3D	Oui - DLP® Link™, HDMI 1.4b (Blu-Ray)
Haut-parleur	3 Watts (mono)
Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac
Compatibilité vidéo	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Connectivité	Entrées VGA (x2), HDMI v1.4 (x2), DisplayPort, S-Vidéo, Composite vidéo, Entrées Audio (RCA et Mini-Jack), Sortie VGA, Sortie audio (Mini-Jack), RJ45, trigger 12V, ports RS-232, 3D-Sync et Mini-USB (Service)
Méthode de projection	Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)
Sécurité	Encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier
Dimensions (L x P x H)	332,8 x 255 x 114,6 mm
Poids	3,95 kg
Couleur du châssis	blanc
Niveau de bruit	36 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)
Puissance	Alimentation : AC 110-240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 370 W en mode Normal, 300 W en mode Eco, <0,5 W en mode veille et <6 W en mode veille réseau
Garantie	Garantie standard : 3 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
Accessoires livrés en standard	Alimentation secteur, câble VGA, télécommande, cache d'objectif, housse de transport et manuel d'utilisation
Accessoires en option	Lampe de rechange, filtre
UPC	813097 021380