



Projecteur multimédia WUXGA à forte luminosité pour des présentations optimales

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité élevée de 5 000 lumens ANSI et contraste de 15 000:1 garantissant la projection de vidéos d'excellente qualité avec une netteté et une clarté optimales
- Résolution WUXGA sur grand écran pour un affichage parfait et en HD des présentations multimédias et films
- Technologies DLP® DarkChip3™ et BrilliantColor™ pour optimiser les niveaux de noirs et la colorimétrie des images
- Décalage vertical de l'objectif et zoom 1.5x pour faciliter l'installation du projecteur et son utilisation
- Roue chromatique à 5 segments (RYGWB) pour sublimer l'affichage des couleurs vives
- Nombreuses options de connectivité pour une plus grande compatibilité avec les périphériques externes (HDMI 1.4b, DisplayPort, VGA, S-Vidéo et composite Vidéo), l'échange de données (RJ45, USB, RS232, trigger 12 V) et les fonctions audio (entrée et sortie)
- 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, sRGB, tableau noir et utilisateur
- Sécurité antivol : encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier par mot de passe



Le Vivitek DU978WT 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 5 000 lumens ANSI, une résolution WUXGA et un contraste exceptionnel de 15 000:1, le projecteur offre d'excellentes performances. Le Vivitek DU978WT est également doté de 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.

DU978WT

MULTIMÉDIA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'affichage	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.67"
Luminosité	5 000 lumens ANSI
Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
Résolution maximale	WUXGA (1920x1200) @ 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	1.39 à 2.09
Taille de l'image (diagonale)	26.6" à 334"
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 mm
Ratio de zoom	1.5x
Ratio d'affichage	16:10 en natif
Offset (hauteur de l'image)	122 % (+/- 10 %)
Correction Keystone	+/- 30° (vertical)
Décalage de l'objectif	Oui - décalage vertical : 118,5 % - 131 % (+/- 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 021465

