



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 |

