



## Projecteur WXGA à forte luminosité

Le Vivitek DW868 bénéficie d'une luminosité de 4 500 lumens ANSI et d'un contraste de 10 000:1 afin de garantir l'affichage d'images numériques au rendu éclatant. Avec une résolution native WXGA, le DW868 s'adapte parfaitement à un grand nombre d'applications et son poids d'environ 3 kg lui permet d'être transporté facilement d'une salle de conférence à une autre ou lors d'un séminaire à l'extérieur. Très simple d'utilisation, ce modèle dispose d'un couvercle coulissant sur le haut de l'appareil afin de changer la lampe rapidement et son bloc optique est scellé afin de réduire les éventuels désagréments dus à la poussière et la fumée. La durée de vie de la lampe peut atteindre 4 000 heures en mode éco réduisant de fait le coût de possession. Le DW868 dispose d'une large gamme d'options de connectivité pour garantir sa compatibilité avec de nombreux périphériques multimédias.

## Principales fonctionnalités

- Résolution native WXGA (1280 x 800) pouvant atteindre un affichage UXGA (1600 x 1200)
- Luminosité élevée de 4 500 lumens ANSI et contraste de 10 000:1 pour la projection d'images nettes et détaillées
- Technologies DLP<sup>®</sup> et BrilliantColor<sup>™</sup> de Texas Instruments
- Nombreuses options de connectivité (HDMI, DisplayPort) pour fonctionner avec la plupart des périphériques multimédias
- 3D Direct via le port HDMI
- Haut-parleur intégré de 10 Watts
- Intégration de Crestron<sup>®</sup> RoomView<sup>™</sup> pour gérer et contrôler le réseau
- Bloc optique scellé réduisant l'impact de la poussière et de la fumée
- Sécurité anti-vol : encoche Kensington<sup>®</sup>, barre de sécurité et verrouillage du clavier via un code PIN



Caractéristiques techniques	
Type d'affichage	Technologie DLP <sup>®</sup> de Texas Instruments, puce 0,65"
Luminosité	4 500 lumens ANSI
Résolution native	WXGA (1280 x 800)
Résolution maximale	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
Rapport de contraste	10 000:1
Durée de vie et type de la lampe	3000 heures et 280 W en mode normal ; 4000 heures et 230 W en mode économique
Rapport de projection	1.54 à 1.71
Taille de l'image (diagonale)	27,1" à 302,2"
Distance de projection	1 à 10 mètres
Objectif de projection	F = 2.52 - 2.72, f = 21.8 - 24 mm
Ratio de zoom	1.1x
Ratio d'affichage	16:10 en natif
Offset	111,5% (Image pleine hauteur)
Correction Keystone	+/- 40 degrés, +/- 40 pas
Fréquence horizontale	15, 30 - 90 Hz
Fréquence verticale	50 - 85 Hz
Déplacement de l'objectif*	N/A
Compatibilité 3D	Oui - DLP <sup>®</sup> Link <sup>™</sup> et HDMI 1.4 (Blu-ray)
Haut-parleur	10 Watts
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 HDMI v1.4a, VGA (x2), DisplayPort, Composite, S-Vidéo, Entrées Audio RCA (L/R) et Mini-Jack, Sorties VGA et USB Type A (x2), Sortie audio (Mini-Jack), RJ45, RS-232C, Mini-USB (service)
Méthode de projection	Sur une table ou fixé au plafond (projection avant ou arrière)
Sécurité	Encoche Kensington <sup>®</sup> , barre de sécurité et verrouillage du clavier
Dimensions (L x P x H)	285 x 261 x 121,8 mm
Poids	3,15 kg
Couleur du châssis	Blanc
Niveau de bruit	39dB/37dB (Normal/Eco Mode)
Alimentation	AC 110-240V, 50/60Hz
Consommation	250 W en mode économique, 310 W en mode normal et <0.5W en mode veille
Accessoires livrés en standard	Alimentation secteur, câble VGA, housse de transport, télécommande, cache d'objectif et manuel d'utilisation
Accessoires en option	Lampe de rechange, télécommande et housse de transport
Lampe P/N	5811118924-SVV
Garantie	Garantie Entrée: 2 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heures au premier des deux termes échus, Garantie Education: 5 ans sur le projecteur / 3 ans sur la lampe ou 2000 heures au premier des deux termes échus
UPC	814964 339416

