



## Projecteur WXGA avec lecteur multimédia intégré

Le Vivitek DW866 est un projecteur multimédia haute performance doté d'une excellente colorimétrie pour afficher des images de qualité. Grâce à sa résolution native WXGA, la luminosité du DW866 peut atteindre 4 000 lumens ANSI. Pour une compatibilité totale avec la plupart des périphériques multimédias du marché, il dispose d'une connectique complète. Son lecteur multimédia intégré permet de projeter, sans être connecté à un ordinateur, tous les fichiers Microsoft Office, photos ou autres fichiers audio et vidéo. Il peut également fonctionner sans fil via un dongle Wi-Fi en option. Le Vivitek DW866 bénéficie de nombreuses fonctionnalités et d'un excellent rapport qualité-prix qui font de lui le compagnon idéal de toutes les applications multimédias et vidéo.

## Principales fonctionnalités

- Luminosité de 4 000 lumens ANSI et contraste de 6 000:1
- Résolution native WXGA (1280 x 800) et jusqu'à UXGA (1600 x 1200) au maximum
- Technologies DLP® et BrilliantColor™ de Texas Instruments
- Lecteur multimédia intégré pour projeter facilement différents types de fichiers (Microsoft Office, photos, fichiers audio et vidéo) sans être connecté à un ordinateur
- Fonction Wi-Fi, ports USB et LAN pour rendre le projecteur compatible avec n'importe quel PC ou Mac
- Nombreuses options de connectivité (HDMI, VGA, USB) pour fonctionner avec la plupart des périphériques multimédias
- Haut-parleur intégré de 10 Watts
- Intégration de Crestron® RoomView™ pour gérer et contrôler le réseau
- Bloc optique scellé réduisant l'impact de la poussière et de la fumée
- Sécurité anti-volet : encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier

## Visuels



Caractéristique techniques		
Type d'affichage	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.65"	
Luminosité	4 000 lumens ANSI	
Résolution native	WXGA (1280 x 800)	
Résolution maximale	UXGA (1600 x 1200) @60Hz	
Rapport de contraste	6 000:1	
Durée de vie et type de la lampe	3 500 / 5 000 heures (Modes Normal/Eco), 240 W / 190 W	
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	+/- 15° (vertical)	
Fréquence horizontale	15, 30 - 90 kHz	
Fréquence verticale	50 - 85 Hz	
Déplacement de l'objectif	N/A	
Compatibilité 3D	Oui	
Haut-parleur	10 Watts	
Format de fichiers supportés	Documents	Microsoft® Office 97 - 2007 (DOC, PPT, XLS), Adobe® Reader (PDF), Text (TXT)
	Vidéo	AVI, DIVX, MKV, TS, DAT, VOD, MPG, MPEG, MOV, MP4, RM, RMVB, WMV
	Image	JPEG, JPG, BMP
	Audio	MP1, MP2, MP3, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV, AAC
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 v1.3, VGA (x2), Composite, 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®, 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	35 dB / 32 dB (Modes Normal/Eco)	
Alimentation	AC 110-240 V, 50/60 Hz	
Consommation	230 W en mode économique, 260 W en mode normal et <0,5 W 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	Dongle Wi-Fi, lampe de rechange, télécommande et housse de transport	
Lampe P/N	5811118543-SVV	
Garantie	3 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)	
UPC	814964 339218	

