



Projecteur XGA avec lecteur multimédia intégré

Le Vivitek DX864 est un projecteur multimédia haute performance qui affiche des images numériques de grande qualité et bénéficie d'une colorimétrie exceptionnelle. Avec une résolution native XGA, le projecteur peut atteindre 3 500 lumens ANSI de luminosité et propose une large gamme d'options de connectivité. Son lecteur multimédia intégré permet d'afficher, directement et sans être connecté à un ordinateur, tout type de fichiers Microsoft Office, photos ou encore fichiers audio et vidéo. Ce modèle peut également projeter des contenus sans fil grâce à un dongle Wi-Fi optionnel. Compagnon idéal de toutes les applications multimédias et vidéo, le Vivitek DX864 offre de nombreuses fonctionnalités avec un excellent rapport qualité-prix.

Principales fonctionnalités

- Luminosité de 3 500 lumens ANSI et contraste de 6 000:1
- Résolution native XGA (1024 x 768) et jusqu'à UXGA (1600 x 1200) au maximum
- Technologies DLP® et BrilliantColor™ de Texas Instruments
- Lecteur multimédia intégré pour projeter facilement divers contenus (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 via un code PIN

Visuels



Caractéristique techniques		
Type d'affichage	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.55"	
Luminosité	3 500 lumens ANSI	
Résolution native	XGA (1024 x 768)	
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	1.6 à 1.92:1	
Taille de l'image (diagonale)	25,6" à 308"	
Distance de projection	1 à 10 mètres	
Objectif de projection	F = 2.50 - 2.72, f = 17.81 - 22.35 mm	
Ratio de zoom	1.2x	
Ratio d'affichage	4:3 en natif	
Offset	114% (Image pleine hauteur)	
Correction Keystone	+/- 15° (vertical)	
Fréquence horizontale	15, 30 - 91,4 kHz	
Fréquence verticale	43 - 87 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	250 W en mode économique, 310 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 339201	

