



Projecteur compact et haute luminosité pour grand écran

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Résolution WXGA (1 280 x 800), luminosité de 5 000 lumens ANSI et rapport de contraste de 15 000:1.
- Flexibilité élevée avec un zoom 1,5x
- Nombreuses options de connectivité, dont : HDMI (x2), entrée VGA (x2), sortie VGA, S-Video et Vidéo composite
- Connecteur pour appareils MHL, pour la diffusion de contenu (fichiers audio, fichiers vidéo, documents, présentations) depuis un appareil Android™ compatible
- Haut-parleur interne fournissant une puissance audio totale de 10 W
- Solutions de gestion et de contrôle du réseau intégrées (produit certifié), dont Crestron® RoomView™, Extron, AMX SSDP et Telnet
- Roue chromatique 6 segments (RYGCWB) pour des images nettes et détaillées
- Fonction de recherche automatique pour une détection plus rapide de la source du signal entrant
- Compatibilité 3D via DLP® Link™, et Blu-ray via le port HDMI 1.4b, pour un rendu éclatant de réalisme
- Respect de l'environnement grâce aux divers modes d'alimentation (Eco, Extinction automatique, Veille), qui permettent l'augmentation de la durée de vie de la lampe et des économies d'énergie
- Accès à la lampe par le haut, via un couvercle coulissant, pour simplifier son remplacement



L'alliance entre la performance et la polyvalence

Le projecteur DW832 de Vivitek offre une qualité d'image numérique exceptionnelle et des couleurs éclatantes, grâce à une luminosité de 5 000 lumens ANSI et un rapport de contraste de 15 000:1. Présentant une résolution WXGA native, le DW832 s'adapte à une grande variété d'applications. Sa taille compacte (seulement 3,2 kg) et son zoom 1,5x flexible permettent un transport aisé entre diverses salles de réunion ou salles de classe. Le DW832 propose de nombreuses options de connectivité (notamment de type HDMI et MHL), pour un raccordement facile à une grande variété d'applications multimédia.



DW832

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	5000
	Résolution native	WXGA (1280 x 800)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	Aspect natif	16:10
	Rapport de contraste	15000:1
	Correction de trapèze	Verticale, +/-40°
	Optique	Rapport de projection
Ratio de zoom		1.5x
Taille de l'image (diagonale)		25,3 à ~317,99 pouces
Distance de projection		1,2 à 10 m
Objectif de projection		F = 2,42~2,97 ; f = 20,70~31,05 mm
Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)		112 %
Caractéristiques		Caractéristiques
Compatibilité vidéo	Vidéo	SDTV (480i, 576i)/EDTV (480p, 576p)/HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N) SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Connectivité	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches) (2), HDMI v1.4 (x2 HDMI/ MHL x1), Vidéo composite, Entrée audio (RCA), Entrée audio (mini-jack), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (mini-jack), RJ45, Commandes IP Telnet par RJ-45 (False), Trigger 12v, RS-232 (True), USB A (alimentation 5 V/1,5 A uniquement), USB miniB (service), Microphone (Mini - Jack)
Général	Dimensions (L x P x H)	314 x 216 x 126 mm
	Poids	3,2
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 320 W (mode Eco), 410 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	2 500/3 000/3 500 heures (mode Normal/Eco/Eco dynamique), 310 W/245 W
	Haut-parleurs	10 W x 1
	Niveau de bruit	38 dB/34 dB (mode Normal/Eco)
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Manuel d'utilisation (CD), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	Accessoires en option	Lampe de rechange P / N (5811120589-S), Télécommande P / N (5041846400), Caractéristiques 3D
	Garantie	Garantie Standard: 3 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
	Code UPC	813097 021540

