

Projecteur portable, polyvalent et à luminosité élevée

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® avec option BrilliantColor™ pour une qualité d'image nette et éclatante
- Luminosité de 3 800 lumens ANSI et rapport de contraste de 30 000:1 pour des présentations vives et détaillées
- Résolution native XGA (1024 x 768), pouvant atteindre une résolution maximale WUXGA (1920 x 1200)
- Coût total de possession réduit grâce à une lampe dont la durée de vie peut atteindre 10 000 heures d'utilisation
- Roue chromatique à 6 segments (RYGCWB) pour une reproduction parfaite des couleurs
- Entrées HDMI pour un contenu haute définition d'excellente qualité
- 3D Ready pour créer des expériences immersives, interactives et visuellement époustouflantes dans diverses applications
- Intégration transparente d'équipements multimédias grâce au port d'alimentation USB-A
- Transport facilité grâce à un châssis compact et un poids de 2,9 kg



Conçu pour les salles de réunion comme les déplacements professionnels

Le Vivitek DX335-ST est un projecteur natif XGA, il est doté des technologies DLP® et BrilliantColor™ pour afficher des images nettes et éclatantes en grand format. Il propose de nombreuses options de connectivité, dont ports HDMI v1.4, une luminosité jusqu'à 3 800 lumens et un rapport de contraste de 30 000:1. Avec son poids léger et sa forme compacte, le projecteur DX335-ST est facile à installer et s'adapte à tous les budgets.



DX335-ST CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	3800 ANSI Lumens
	Résolution native	XGA (1024 x 768)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x1200) @60Hz
	Rapport de contraste	30 000:1
	Aspect natif	4:3
	Correction de trapèze	Vertical : +/- 30°
Optique	Rapport de projection	0,521:1
	Taille de l'image (diagonale)	27,34 à 300"
	Distance de projection	0,75m à 1,33 m
	Objectif de projection	F= 27
	Ratio de zoom	1.1x
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	1.15
Caractéristiques	Caractéristiques	3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential)
Connectivité	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches) (x1), HDMI 1.4b (x1), Vidéo composite, Entrée audio (mini-jack), Sortie audio (mini-jack), RS-232, USB A (x 1 (alimentation 5V / 1,5 A)), USB miniB (service)
Général	Durée de vie de la lampe et type	5 000 / 7 000 / 15 000 heures (modes Normal / Eco / Eco dynamique), 203 W
	Haut-parleurs	16 W
	Dimensions (L x P x H)	313 x 236 x 114 mm
	Poids	2.9 kg
	Niveau de bruit	31 dB / 27 dB (modes Normal / Eco)
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz ; consommation : 210 W (mode Eco), 250 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	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
	Accessoires livrés en standard	Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
Accessoires en option	Lampe de recharge P / N (XX5810005600), Télécommande P / N (SS-45-76U01G023-VV)	