



## Projecteur portable, polyvalent et à forte luminosité

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® avec option BrilliantColor™ pour une qualité d'image nette et éclatante
- Luminosité de 4 000 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
- Parfaitement autonome pour l'audio avec un haut-parleur intégré de 10 watts et des ports entrée/sortie audio
- Transport facilité grâce à un châssis compact et un poids de 2,6 kg



## Conçu pour les salles de réunion comme les déplacements professionnels

Le Vivitek DX330 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 4 000 lumens et un rapport de contraste de 30 000:1. Avec son poids léger et sa forme compacte, le projecteur DX330 est facile à installer et s'adapte à tous les budgets.



## DX330 CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	4000 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	XGA (1024 x 768)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920 x1200) @60Hz
	<b>Rapport de contraste</b>	30 000:1
	<b>Aspect natif</b>	4:3
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical : +/- 40°
Optique	<b>Rapport de projection</b>	1,94 à 2,33:1
	<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	27,34 à 300"
	<b>Distance de projection</b>	1,2 à 12 m
	<b>Objectif de projection</b>	F = 2,42 - 2,62 ; f = 22,5 - 25,79 mm
	<b>Ratio de zoom</b>	1.1x
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	1.15
Caractéristiques	<b>Caractéristiques</b>	3D Ready ( lien de DLP PC + vidéo ), Direct 3D ( HDMI 1.4a ), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential)
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	VGA (D-Sub 15 broches) (x 1), HDMI 1.4b (x1), Vidéo composite, Entrée audio ( mini-jack ), Sortie audio ( mini-jack ), RS-232, USB A (x 1 (alimentation 5 V / 1,5 A)), USB miniB (service)
Général	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	5 000 / 7 000 / 10 000 heures (mode Normal/Eco/Eco dynamique), 203 W
	<b>Haut-parleurs</b>	10 W
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	313 x 236 x 114 mm
	<b>Poids</b>	2.6 kg
	<b>Niveau de bruit</b>	31 dB / 27 dB (mode Normal / Eco)
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz ; consommation : 210 W (mode Eco), 250 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	<b>Garantie</b>	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
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
<b>Accessoires en option</b>	Lampe de rechange P / N (XX5810005600 ), Télécommande P / N (SS-45-76U01G023-VV)	