



## Projecteur portable polyvalent avec une luminosité élevée

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® avec option BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 4 000 lumens ANSI et rapport de contraste de 20 000:1 pour des présentations nettes
- Résolution native XGA (1024 x 768) pouvant atteindre une résolution maximale WUXGA (1920 x 1200)
- Double entrée HDMI permettant de profiter d'un contenu haute définition avec la même qualité
- Transport aisé grâce à une forme compacte et un poids de 2,6 kg
- Coût total de possession réduit grâce à une lampe dont la durée de vie peut atteindre 10 000 heures
- Haut-parleur de 2 W et ports d'entrée/de sortie audio intégrés



## Idéal pour les présentations en salle de réunion ou en déplacement

Le Vivitek DX273 est un projecteur numérique avec une résolution native XGA. Doté des technologies DLP® et BrilliantColor™, il permet d'afficher des images nettes et éclatantes sur grand écran. Le projecteur DX273 de Vivitek propose un rapport de contraste de 20 000:1, un niveau de luminosité de 4 000 lumens ANSI et de nombreuses options de connectivité (notamment deux ports HDMI 1.4). Avec son poids léger et sa forme compacte, le projecteur DX273 est facile à installer et s'intégrera à n'importe quel budget.



## DX273

### 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>	20 000:1
	<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>	40 à 300 pouces
	<b>Distance de projection</b>	1,6 à 12,2 m
	<b>Objectif de projection</b>	F = 2,42 à 2,62, f = 22,5 à 25,79 mm
	<b>Ratio de zoom</b>	1,2x
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	106%
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 2), HDMI 1.4b (x2), S -Vidéo, Vidéo composite, Entrée audio ( mini-jack ), Sortie VGA ( D-Sub 15 broches ), Sortie audio ( mini-jack ), RS-232, USB miniB (Service)
Général	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	5 500/7 000/10 000 heures (mode Normal/Eco/Eco dynamique), 210 W
	<b>Haut-parleurs</b>	2 W
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	331 x 244 x 105 mm
	<b>Poids</b>	2.6 kg
	<b>Niveau de bruit</b>	32dB/29dB (Mode Normal/Eco)
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240V, 50/60 Hz. Consommation : 210W (mode Eco), 250W (mode Normal), < 0,5W (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>	Câble VGA, Manuel d'utilisation ( CD ), 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 (XX5040005400), Sacoche de transport P/N (XX3520000800)	