



## Projecteur portable polyvalent avec luminosité élevée

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® avec option BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 3 200 lumens ANSI et rapport de contraste de 10 000:1 pour des présentations nettes
- Résolution SVGA native (800 x 600), pouvant atteindre une résolution maximale de 1080p (1 920 x 1 080)
- Transport facilité grâce à une forme compacte et un poids inférieur à 2 kg
- Coût total de possession réduit grâce à une lampe dont la durée de vie peut atteindre 8 000 heures
- Entrée HDMI permettant de profiter d'un contenu haute définition avec la même qualité élevée
- Haut-parleur 2 W et ports d'entrée/de sortie audio intégrés
- Doté de la technologie 3D-Ready avec les options DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D



## Des présentations en salle de réunion ou partout en déplacement

Le DS234 de Vivitek est un projecteur numérique SVGA à 3 200 lumens ANSI., Pesant moins de 2 kg, cet appareil compact et léger peut être transporté facilement. Sa lampe profite d'une durée de vie pouvant atteindre 8 000 heures en mode Eco dynamique. Doté des technologies DLP® et BrilliantColor™, il permet d'afficher des images claires et éclatantes avec un rapport de contraste de 10 000:1. Enfin, cet appareil est compatible avec de nombreuses options de connectivité, et notamment de type HDMI.



## DS234

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	3200 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	SVGA (800 x 600)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	1080p (1920 x1080) @60Hz
	<b>Aspect natif</b>	4:3
	<b>Rapport de contraste</b>	10 000:1
	<b>Correction de trapèze</b>	Verticale, +/-40°
	Optique	<b>Rapport de projection</b>
<b>Ratio de zoom</b>		1.1x
<b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		2 W
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>		27" - 290"
<b>Distance de projection</b>		1.2 - 11m
<b>Objectif de projection</b>		F = 2.51 - 2.69, f = 21.95 - 24.18mm
<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		115%
Caractéristiques		<b>Caractéristiques</b>
Compatibilité vidéo	<b>Vidéo</b>	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	<b>Ports de connexion E / S</b>	VGA (D-Sub 15 broches), HDMI v1.4 , Vidéo composite, Entrée audio ( mini-jack ), Sortie audio ( mini-jack ), RS-232, USB miniB (Service)
Général	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	285 x 193.5 x 111.5mm
	<b>Poids</b>	1,97 kg
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation :, 220 W (mode Eco), 260 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	4 000/6 000/8 000 heures (mode Normal/Eco/, Eco dynamique), 203/170 W
	<b>Haut-parleurs</b>	2 W
	<b>Niveau de bruit</b>	30/28 dB (mode Normal/Eco)
	<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 (XX5050000500), Télécommande P / N (XX5040001900), Sacoche de transport P/N (3523504000)
	<b>Garantie</b>	Garantie Entrée: 2 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heures au premier des deux termes échus
	<b>Code UPC</b>	813097 021885