

## DH278 PROJECTEURS PORTABLES



# 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 1080p (1920 x 1080) pouvant atteindre une résolution maximale WUXGA (1600 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 des présentations en salle de réunion ou en déplacement

Le projecteur Vivitek DH278 propose une résolution native Full HD 1080p (1920 x 1080). Doté des technologies DLP® et BrilliantColor™, il permet d'afficher des images claires et éclatantes sur grand écran. Le DH278 bénéficie d'un rapport de contraste de 20 000:1, d'un niveau de luminosité de 4 000 lumens ANSI, et de nombreuses options de connectivité (notamment deux ports HDMI 1.4). Grâce au mode Dynamic Eco de son alimentation, ce modèle peut économiser l'énergie et ainsi augmenter la durée de vie de sa lampe jusqu'à 10 000 heures.



**DH278** 

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	4000 ANSI Lumens
	Résolution native	1080p (1920 x 1080)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x1200) @60Hz
	Rapport de contraste	20 000:1
	Aspect natif	16:9
	Correction de trapèze	Vertical: +/- 40°
Optique	Rapport de projection	1,36 - 1,66:1
	Taille de l'image (diagonale)	40 - 300 pouces
	Distance de projection	1 - 9,3 m
	Objectif de projection	F=2,47 - 2.66, f=20,4 - 24,48mm
	Ratio de zoom	1,2x
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	107% ±5%
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) (x2), 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	Durée de vie de la lampe et type	5 500 /7 000 /10 000 heures (mode Normal/Eco/Eco dynamique), 210W
	Haut-parleurs	2 W
	Dimensions ( L x P x H )	331 x 244 x 105 mm
	Poids	2.6 kg
	Niveau de bruit	32dB/29dB (Mode Normal/Eco)
	Puissance	Alimentation: 100-240V, 50/60 Hz. Consommation: 210W (mode Eco), 250W (mode Normal), < 0,5W (mode Veille)
	Garantie	Garantie Entrée: 2 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heure 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 terme échus
	Accessoires livrés en	Câble VGA, Manuel d'utilisation ( CD ), Guide de démarrage rapide, Carte garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon
	standard	d'alimentation secteur
	Accessoires en option	