



Profitez de vos jeux et émissions de sport comme jamais auparavant grâce à ce projecteur à courte focale

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® avec option BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Courte focale permettant de projeter une image de 100 pouces à seulement 1 mètre de distance
- Luminosité de 3 200 lumens ANSI et rapport de contraste de 15 000:1 pour des présentations nettes
- Résolution native WXGA (1280 x 800) 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



Ce modèle à courte focale permet de projeter une image de 100 pouces à seulement 1 mètre de distance

Le projecteur DW282-ST permet d'afficher des images mesurant jusqu'à 100 pouces de diagonale en étant installé à 1 mètre de distance. Grâce à une luminosité de 3 200 lumens ANSI et un rapport de contraste de 15 000:1, vous bénéficiez d'images parfaitement nettes. Compact et léger, ce projecteur à courte focale est adapté à tous les budgets et s'installe facilement.



DW282-ST

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	3200 ANSI Lumens
	Résolution native	WXGA (1280 x 800)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x1200) @60Hz
	Aspect natif	16:10
	Rapport de contraste	15 000:1
	Correction de trapèze	Vertical : +/- 40°
Optique	Rapport de projection	0.48:1
	Ratio de zoom	1x
	Taille de l'image (diagonale)	70 à 120 pouces
	Distance de projection	72 à 124 cm
	Objectif de projection	F = 2,7 ; f = 7,2 mm
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	103,6 %
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) (x 2), HDMI (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	Dimensions (L x P x H)	332 x 243,6 x 107 mm
	Poids	2,6 kg
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 203 W (mode Eco), 240 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	5 000/7 000/10 000 heures (mode Normal/Eco/Eco dynamique), 203 W
	Haut-parleurs	2 W
	Niveau de bruit	31dB / 28dB (Mode Normal / Eco)
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Manuel d'utilisation (CD), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	Accessoires en option	Lampe de rechange P / N (XX5050002200), Télécommande P / N (XX5040005400), Sacoche de transport P/N (XX3520000800)
	Garantie	Garantie Entrée: 2 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heures au premier des deux termes échus
	Code UPC	813097023360