



Un projecteur 1080p à courte focale pour profiter de vos jeux et émissions de sport comme jamais auparavant

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP avec option BrilliantColor pour une qualité d'image exceptionnelle
- Objectif à courte focale (0,69) capable de projeter une image de 100 pouces de diagonale à une distance de 1,5 mètre
- Résolution haute définition 1080p (1920 x 1080) et rapport de contraste de 15 000:1 pour des présentations nettes
- Luminosité de 3 000 lumens ANSI permettant de bénéficier d'images nettes, même dans une pièce éclairée
- Transport facilité grâce à une forme compacte et un poids de seulement 2,3 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
- Compatibilité avec les appareils MHL pour la diffusion de contenu audio et vidéo depuis un périphérique mobile pris en charge
- Entrée HDMI permettant de profiter d'un contenu haute définition avec la même qualité élevée



Le projecteur DH559ST, riche en fonctionnalités, est capable de projeter une image de 100 pouces de diagonale à seulement 1,5 mètre de distance.

Le projecteur DH559ST permet de projeter une image Full HD de 100 pouces de diagonale à seulement 1,5 mètre de distance. L'objectif à courte focale est accompagné d'une luminosité de 3 000 lumens ANSI et d'un rapport de contraste de 15 000:1, qui garantit la projection d'une image nette, même dans les endroits bien éclairés. Il est également compatible avec les appareils MHL pour la diffusion de contenu audio et vidéo à partir d'un périphérique mobile compatible et est équipé d'un haut-parleur intégré de 2 W, ainsi que des ports d'entrée et de sortie audio.



DH559ST

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	3000
	Résolution native	1080p (1920x1080)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1080) @60Hz
	Aspect natif	16:9
	Rapport de contraste	15 000:1
	Correction de trapèze	+/- 40° (vertical)
Optique	Rapport de projection	0,69 à 0,76:1
	Ratio de zoom	1,1x
	Taille de l'image (diagonale)	41 à 326 pouces
	Distance de projection	0,7 à 5 m
	Objectif de projection	F = 2,78 ; f = 10,16 à 11,16 mm
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	115 %
Caractéristiques	Caractéristiques	3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Verrouillage du clavier, Correction de la couleur murale
Compatibilité vidéo	Vidéo	SDTV (480i, 576i)/EDTV (480p, 576p)/HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N) SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Connectivité	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches), HDMI v 1.4 (HDMI / MHL x1), Entrée audio (mini-jack), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (mini-jack), RS-232, USB A (Alimentation uniquement), USB miniB (Service)
Général	Dimensions (L x P x H)	274,6 x 212 x 100 mm
	Poids	2,3
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 200 W (mode Eco), 240 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	5 000/6 000/10 000 heures (mode Normal/Eco/Eco dynamique), 190/160 W
	Haut-parleurs	2 W
	Niveau de bruit	34/31 dB (mode Normal/Eco)
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Câble HDMI, 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 (5811118154-SVV), Télécommande P / N (5041848900), Sacoche de transport P/N (3523504000)
	Garantie	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
	Code UPC	813097022011

