



Projecteur portable doté d'un haut-parleur intégré et compatible avec les périphériques MHL

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Courte focale permettant de projeter une image de 100 pouces à seulement 1,3 mètre de distance
- Luminosité de 3 000 lumens ANSI et rapport de contraste de 15 000:1 pour des présentations nettes
- Résolution native XGA (1024 x 728) pouvant atteindre une résolution maximale WUXGA (1920 x 1200)
- Transport facilité grâce à un châssis compact 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
- Entrée HDMI permettant de profiter d'un contenu haute définition avec la même qualité
- Support de la norme MHL pour la diffusion de contenu audio et vidéo depuis un périphérique mobile compatible
- Haut-parleur 2 W et ports d'entrée/de sortie audio intégrés



Écran de 100 pouces à seulement 1,3 mètre de distance

Le projecteur DX563ST permet d'afficher des images mesurant jusqu'à 100 pouces de diagonale en étant installé à 1,3 mètre de distance. Grâce à une luminosité de 3 000 lumens ANSI et un rapport de contraste de 15 000:1, vous bénéficiez d'images parfaitement nettes. Doté d'un port MHL, le DX563ST prend en charge la diffusion de contenu audio et vidéo depuis un périphérique mobile compatible. Compact et léger, ce projecteur à courte focale est adapté à tous les budgets et s'installe facilement.



DX563ST

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	3000
	Résolution native	XGA (1024 x 768)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1600 x 1200) @60Hz
	Aspect natif	4:3
	Rapport de contraste	15 000:1
	Correction de trapèze	Verticale, +/- 40°
	Optique	Rapport de projection
Ratio de zoom		1x
Taille de l'image (diagonale)		50" - 126"
Distance de projection		660 à 1690 mm
Objectif de projection		F = 2.87, f = 7.28 mm
Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)		114 %
Caractéristiques		Caractéristiques
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) (x 2), HDMI v 1.4 (HDMI/MHLx1), 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)	274,6 x 212 x 100 mm
	Poids	2,3
	Puissance	Alimentation : 100-240 V CA, 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	35/31 dB (mode Normal/Eco)
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Manuel d'utilisation (CD), 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 (5041849100), 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
	Code UPC	813097 021502