



Projecteur à ultra-courte focale doté de nombreuses options de connectivité pour un affichage sur grand écran

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour une qualité d'image nette et des détails saisissants
- Affichage d'une grande image (entre 80 et 100 pouces) à partir d'une très faible distance de projection
- Réduction des ombres et des reflets
- 3 300 lumens ANSI avec un rapport de contraste de 10 000:1
- 2 haut-parleurs puissants de 10 W pour optimiser la diffusion audio
- Compatibilité réseau pour l'intégration et l'administration système via l'interface RJ45
- Lampe à haute efficacité pour une utilisation jusqu'à 10,000 heures (en mode Eco)
- Accès à la lampe situé sur le haut de l'appareil pour simplifier son remplacement



Simplicité d'utilisation et coût total de possession réduit

Avec une luminosité élevée de 3 300 lumens ANSI et un rapport de contraste de 10 000:1, le D757WT affiche des images extrêmement nettes. Grâce à la technologie Direct 3D, l'utilisation des applications multimédias actuelles et futures est optimisée. Le nouveau système de gestion Dynamic Eco garantit une durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 heures afin de réduire le coût de possession du D757WT.



D757WT CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	3300
	Résolution native	WXGA (1280 x 800)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	Aspect natif	16:10
	Rapport de contraste	10 000:1
	Correction de trapèze	Vertical : +/-40°
Optique	Rapport de projection	0,35:1
	Ratio de zoom	Fixe 1 x
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Décalage vertical de l'objectif : ± 1,7 %
	Taille de l'image (diagonale)	80 à 100 pouces
	Distance de projection	283 à 446 mm
	Objectif de projection	F = 2,5 ; f = 5,1 mm
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	120 %
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
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 (x2), S -Vidéo, Vidéo composite, Entrée audio (RCA), Entrée audio (mini-jack), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (mini-jack), RJ45, RS-232, 3D-Sync, USB A (Alimentation uniquement), USB B (Service), Microphone (Mini - Jack)
Général	Dimensions (L x P x H)	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (miroir non inclus)
	Poids	5
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz., Consommation : 250 W (mode Eco), 290 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	5 000/10 000 heures (mode Normal/Eco), 230 W/200 W
	Haut-parleurs	10 W x 2
	Niveau de bruit	33/29 dB (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 (5811118004-SVV), Lunettes 3D P / N (3534257700), Optional Wall Mount (%WM-3), Télécommande P / N (5041841300)
	Garantie	Garantie Education: 5 ans sur le projecteur / 3 ans sur la lampe ou 2000 heures au premier des deux termes échus
	Code UPC	813097023483

