



Projecteur à ultra-courte focale pour le secteur de l'éducation

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Ultra-courte focale permettant de projeter une image de 100 pouces à seulement 44 cm de distance
- Luminosité de 3 500 lumens ANSI, résolution WXGA et rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes
- 2 haut-parleurs intégrés de 10 W et entrée microphone pour une diffusion audio optimisée
- Durée de vie de la lampe pouvant atteindre jusqu'à 12 000 heures
- Consommation d'énergie réduite grâce au minuteur de mise en veille ou à l'arrêt automatique en cas d'absence de signal prolongé
- Solutions de gestion et de contrôle du réseau intégrées, dont Crestron® RoomView™ et autres
- Garantie de 5 ans pour les établissements scolaires
- Compatible avec la solution de collaboration sans fil NovoConnect



Les objectifs à ultra-courte focale permettent de projeter des images de 100 pouces à partir de 44 cm de distance

Le DW770UST est un projecteur à ultra-courte focale parfaitement adapté pour le secteur de l'éducation, avec une luminosité de 3 500 lumens et une résolution WXGA. Il permet d'afficher une image jusqu'à 100" de diagonale et 2,15 mètre de largeur, à partir de 44 cm de distance. En plus de proposer une expérience visuelle optimale, le DW770UST propose une excellente qualité sonore grâce à ses deux haut-parleurs 10 W intégrés. Pour faciliter son utilisation, le DW770UST est doté de solutions de surveillance et de gestion réseau intégrées, et notamment Crestron® RoomView™.



DW770UST

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	3500
	Résolution native	WXGA (1280 x 800)
	Résolution maximale supportée	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Rapport de contraste	10 000:1
	Aspect natif	16:10
	Correction de trapèze	Vertical : +/- 40°
Optique	Rapport de projection	0.35:1
	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
	Ratio de zoom	Fixe 1 x
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	120 %
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Décalage vertical limité de l'objectif : ± 1,7 %
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
Connectivité	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches) (x 1), HDMI v 2.0 (x2), Vidéo composite, Entrée audio (RCA), Entrée audio (mini-jack), Sortie audio (D-Sub 15 broches), Sortie audio (mini-jack), RJ45, RS-232, 3D-Sync, USB A (Alimentation uniquement), USB B (Service), Microphone (Mini - Jack)
Général	Durée de vie de la lampe et type	6 000/12 000 heures (mode Normal/ Eco)
	Haut-parleurs	10 W x 2
	Dimensions (L x P x H)	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (miroir non inclus)
	Poids	5 kg
	Niveau de bruit	33/29 dB (mode Normal/ Eco)
	Garantie	Garantie Education: 5 ans sur le projecteur / 3 ans sur la lampe ou 2000 heures au premier des deux termes échus
	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 (5811123650-SVV), Lunettes 3D P / N (3534257700), Support mural universel (T / R 035) (%WM-3), Télécommande P / N (5041841300)
	Code UPC	813097024268