



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

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Ultra-courte focale permettant de projeter une image de 110" à seulement 51 cm de distance
- Résolution Full HD 1080p pour un affichage optimal des images de votre ordinateur
- Luminosité de 3 500 lumens et rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes
- 2 haut-parleurs de 10 W et entrée microphone pour une diffusion audio optimisée
- Compatible avec la solution de collaboration NovoConnect permettant aux étudiants d'interagir en classe
- Durée de vie 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'inactivité
- Solutions de gestion et de contrôle du réseau intégrées, dont Crestron® RoomView™
- Garantie de 5 ans pour les établissements scolaires



Les objectifs à ultra-courte focale permettent de projeter des images de 110" à partir de 51 cm de distance

Le DH772UST est le projecteur interactif à ultra-courte focale idéal pour le secteur de l'éducation, avec une luminosité de 3 500 lumens et une résolution 1080p. Il offre une projection de 110" de diagonale à partir de 51 cm de distance, et est synonyme de haute qualité sonore grâce à ses deux haut-parleurs intégrés de 10 W. Avec un port audio pour un micro, ces derniers garantissent aux enseignants de se faire entendre parfaitement par toute la classe.



DH772UST

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	3500 ANSI Lumens
	Résolution native	1080p (1920x1080)
	Résolution maximale supportée	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Rapport de contraste	10 000:1
	Aspect natif	16:9
	Correction de trapèze	Vertical : +/- 40°
Optique	Rapport de projection	0,33 : 1
	Taille de l'image (diagonale)	88 à 110 pouces
	Distance de projection	341 à 510 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)	124 %
Caractéristiques	Caractéristiques	NA, 3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Verrouillage du clavier, NA, NA, NA
Connectivité	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches) (x1), HDMI v 2.0 (x2), 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), NA
Général	Durée de vie de la lampe et type	6 000/12 000 heures (mode Normal/ Éco)
	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/Éco)
	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), Optional Wall Mount (%WM-3), Télécommande P / N (5041841300)	
	Code UPC	813097024336