



## Projecteur interactif à ultra-courte focale

### 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
- Interactivité intégrée et prise en charge de plusieurs utilisateurs grâce aux deux stylets et au module tactile en option
- Compatible avec la solution de collaboration NovoConnect permettant aux étudiants d'interagir en classe
- 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
- 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 DH773USTi 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 une distance de 51 cm minimum. Le DH773USTi simplifie l'interactivité, ce qui en fait une véritable alternative aux écrans plats pour quiconque aurait besoin de projeter une image plus grande (par exemple, de 100").



## DH773USTi

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	3500 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	1080p (1920x1080)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	<b>Rapport de contraste</b>	10 000:1
	<b>Aspect natif</b>	16:9
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical : +/- 40°
Optique	<b>Rapport de projection</b>	0.33:1
	<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	88 à 110 pouces
	<b>Distance de projection</b>	341 à 510 mm
	<b>Objectif de projection</b>	F = 2,5 ; f = 5,1 mm
	<b>Ratio de zoom</b>	Fixe 1 x
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	124 %
Caractéristiques	<b>Caractéristiques</b>	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	<b>Ports de connexion E / S</b>	VGA (D-Sub 15 broches) ( x 1 ), 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 miniB (Interactivité), USB B (Service), Microphone ( Mini - Jack ), NA
Général	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	6 000/12 000 heures (mode Normal/Éco)
	<b>Haut-parleurs</b>	10 W x 2
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (miroir non inclus)
	<b>Poids</b>	5 kg
	<b>Niveau de bruit</b>	33/29 dB (mode Normal/ Éco)
	<b>Garantie</b>	Garantie Education: 5 ans sur le projecteur / 3 ans sur la lampe ou 2000 heures au premier des deux termes échus
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, Manuel d'utilisation ( CD ), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), cannot input number; interactive USB cable is missing, Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Lampe de rechange P / N (5811123650-SVV), Support mural universel ( T / R 035 ) (%WM-3), Télécommande P / N (5041841300), Stylet interactif P/N (5811126241-SVV)
	<b>Code UPC</b>	813097024343