



## 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            | <b>Type d'affichage</b>  | Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments  |
|                  | <b>Luminosité</b>  | 3500   |
|                  | <b>Résolution native</b>   | WXGA (1280 x 800)  |
|                  | <b>Résolution maximale supportée</b>                               | UHD (3840 x 2160) @60Hz  |
|                  | <b>Rapport de contraste</b>  | 10 000:1   |
|                  | <b>Aspect natif</b>  | 16:10  |
|                  | <b>Correction de trapèze</b>                                       | Vertical : +/- 40°   |
| Optique          | <b>Rapport de projection</b>                                       | 0.35:1   |
|                  | <b>Taille de l'image (diagonale)</b>                               | 80 à 100 pouces  |
|                  | <b>Distance de projection</b>                                      | 283 à 446 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>           | 120 %  |
|                  | <b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b> | Décalage vertical limité de l'objectif : ± 1,7 %   |
| Caractéristiques | <b>Caractéristiques</b>  | 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     | <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 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          | <b>Durée de vie de la lampe et type</b>                            | 6 000/12 000 heures (mode Normal/ Eco)   |
|                  | <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/ Eco)  |
|                  | <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), Cordon d'alimentation secteur   |
|                  | <b>Accessoires en option</b>                                       | Lampe de rechange P / N (5811123650-SVV), Lunettes 3D P / N (3534257700), Support mural universel ( T / R 035 ) (%WM-3), Télécommande P / N (5041841300)   |
|                  | <b>Code UPC</b>  | 813097024268   |