



Projecteur Interactif à Ultra Courte focale

CARACTÉRISTIQUES

- Objectif à ultra courte focale capable de projeter une image de 100 pouces à partir de 44 cm de distance.
- Luminosité de 3.500 Lumens ANSI, Résolution WXGA, Rapport de contraste de 10.000 :1 pour une projection claire, nette et lumineuse.
- Interactivité intégrée et prise en charge de plusieurs utilisateurs grâce aux deux stylets et au module tactile en option
- Deux haut-parleurs de 10 W et une entrée microphone pour une diffusion audio optimisée
- Lampe longue durée jusqu'à 12.000h
- 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™, et autres
- Garantie de 5 ans pour les établissements scolaires
- Compatible avec la solution de collaboration sans-fil NovoConnect



Objectif à ultra courte focale capable de projeter un écran de 100 pouces à partir de 44cm de distance

Le DW77USTi est le meilleur projecteur interactif à ultra-courte focale pour l'éducation avec une luminosité de 3500 lumens et une résolution WXGA. Le projecteur offre une projection 100 pouces/2.15m à partir de 44cm de distance de la surface de projection. En plus de fournir un visionnage optimal, le DW77USTi offre un son de haute qualité grâce à ses 2 haut-parleurs intégrés de 10W. Le DW77USTi permet une utilisation par plusieurs personnes en simultanée grâce à 2 stylets et l'option Finger Touch à 10 points de contact. Sans driver HID et pour plus de confort, le stylet interactif peut être utilisé en souris sans besoin d'installer un driver. Ce projecteur est une alternative solide aux écrans-plats lorsque qu'un écran de plus de 100 pouces est requis.



CARACTÉRISTIQUES DU DW77USTI

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	3500 Lumens ANSI
	Résolution native	WXGA (1280 x 800)
	Résolution maximale supportée	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Ratio natif	16:10
	Rapport de contraste	10,000:1
	Correction de trapèze	Vertical: +/- 40°
Optique	Rapport de projection	0.35:1
	Rapport de zoom	Fixed 1x
	Lens shift (sur la base de la hauteur totale d'image)	Décalage vertical et limité de l'objectif : ± 1,7 %
	Taille de l'image (diagonale)	80"à 100"
	Distance de projection	283 à 446 mm
	Ouverture de l'objectif	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 obligatoires supportés (haut/as, droite/gauche, affichage séquentiel), verrouillage clavier
Connectivité	Connecteurs I/O	Entrée VGA (D-Sub 15 broches) (x 1), HDMI v 2.0 (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, USB A (Alimentation uniquement), USB miniB (Interactivité), USB B (Service), Microphone (Mini - Jack), Fonction interactive (Stylets interactifs et option Finger Touch)
Général	Dimensions (L x P x H)	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (miroir non inclus)
	Durée de vie de la lampe	6 000/12 000 heures (mode Normal/Eco)
	Haut-parleurs	10W x 2
	Niveau de bruit	33/29 dB (mode Normal/Eco)
	Accessoires standard	Câble VGA, Manuel d'utilisation (CD), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Stylet interactif IR / nbr, 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 , 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	813097024275