



## Projecteur ultra-courte focale pour écran large avec une connectique complète

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- 3300 lumens avec un rapport de contraste de 10000:1
- Permet l'affichage d'une image de 80 à 100 pouces à partir d'une très courte distance
- Pas d'ombre projetée, ni d'effet d'éblouissement pour le présentateur
- DisplayPort pour signaux audio et vidéo numérique
- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour une qualité d'image nette et précise
- La lampe à haute efficacité qui dure jusqu'à 10000 heures (Mode Eco)
- Intégration et administration de système via RJ45
- VGA-outpout pour affichage sur un moniteur secondaire
- Enceintes intégrées de 20W
- Accès, optimisation et remplacement de lampe par le haut
- Moteur optique scellé, minimisant l'impact de poussière et fumée
- Verrouillage des commandes empêchant toute modification système accidentelle



## La tranquillité d'esprit et un coût d'entretien réduit

Le D755WT est un projecteur ultra courte focale dédié au marché de l'Education et qui permet d'afficher une image de 80 à 100 pouces d'une très courte distance, avec un confort d'utilisation sans ombre portée et sans risque d'éblouissement pour le présentateur. Le projecteur offre une luminosité de 3300 lumens, et un rapport de contraste exceptionnel de 10000:1 pour une qualité d'image parfaite. Le D755WT est le projecteur parfait pour des présentations optimales pour le secteur de l'Education.



## D755WT CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Single chip DLP® Technology de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	3300
	<b>Résolution native</b>	WXGA (1280 x 800)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	<b>Aspect natif</b>	16:10
	<b>Rapport de contraste</b>	10 000:1
	<b>Correction de trapèze</b>	Verticale +/- 40°
	Optique	<b>Rapport de projection</b>
<b>Ratio de zoom</b>		objectif fixe
<b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		Limited Lens Shift Vertical ±1.7%
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>		80"-100" (203 cm-254 cm)
<b>Distance de projection</b>		283 - 446 mm
<b>Objectif de projection</b>		F=2.5, f=5.1mm
<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		120%
Caractéristiques		<b>Caractéristiques</b>
Compatibilité vidéo	<b>Vidéo</b>	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	VGA (D-Sub 15 broches) (2), HDMI v 1.4 , Display Port, S -Vidéo, 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 (Power), USB B (Service), Microphone ( Mini - Jack )
Général	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	287.7 x 374.5 x 122.6mm (not including height of mirror )
	<b>Poids</b>	5
	<b>Puissance</b>	Alimentation: CA 100-240V, 50/60Hz Consommation: 290W (Mode Normal), 250W (Mode Eco), <0.5W (Mode veille)
	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	5000 /10000 Heures (Mode Normal/Eco),230W /200W
	<b>Haut-parleurs</b>	10W x 2
	<b>Niveau de bruit</b>	33dB/29dB (Mode Normal /Eco)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, Manuel d'utilisation ( CD ), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), IR interactive Pen / nbr, Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Lampe de rechange P / N (5811118004-SVV), Lunettes 3D P / N (3534257700), Support mural universel ( T / R 035 ) (%WM-3), Télécommande P / N (5041841300), Stylet interactif P/N (5811118885-SVV)
	<b>Garantie</b>	Garantie Standard: 3 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heures au premier des deux termes échus, Garantie Education: 5 ans sur le projecteur / 3 ans sur la lampe ou 2000 heures au premier des deux termes échus
	<b>Code UPC</b>	814964 338631

