



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	Type d'affichage	Single chip DLP® Technology de Texas Instruments
	Luminosité	3300
	Résolution native	WXGA (1280 x 800)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	Aspect natif	16:10
	Rapport de contraste	10 000:1
	Correction de trapèze	Verticale +/- 40°
Optique	Rapport de projection	0.35:1
	Ratio de zoom	objectif fixe
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Limited Lens Shift Vertical ±1.7%
	Taille de l'image (diagonale)	80"-100" (203 cm-254 cm)
	Distance de projection	283 - 446 mm
	Objectif de projection	F=2.5, f=5.1mm
	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 supportés (top/bottom right/left frame sequential), Verrouillage du clavier
Compatibilité vidéo	Vidéo	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	Ports de connexion E / S	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	Dimensions (L x P x H)	287.7 x 374.5 x 122.6mm (not including height of mirror)
	Poids	5
	Puissance	Alimentation: CA 100-240V, 50/60Hz Consommation: 290W (Mode Normal), 250W (Mode Eco), <0.5W (Mode veille)
	Durée de vie de la lampe et type	5000 /10000 Heures (Mode Normal/Eco),230W /200W
	Haut-parleurs	10W x 2
	Niveau de bruit	33dB/29dB (Mode Normal /Eco)
	Accessoires livrés en standard	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
	Accessoires en option	Lampe de rechange P / N (5811118004-SVV), Lunettes 3D P / N (3534257700), Support mural universel (T / R 035) (3900228200), Télécommande P / N (5041827500), Stylet interactif P/N (5811118885-SVV)
	Garantie	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
	Code UPC	814964 338631

