



Projecteur Full HD à ultra courte focale : luminosité élevée et interface MHL



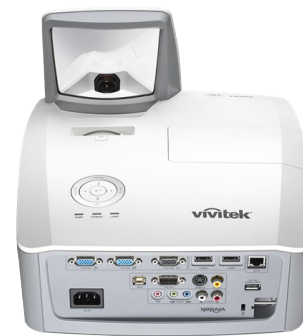
PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité de 3 500 lumens ANSI et contraste élevé de 10 000:1 pour des images nettes et éclatantes
- Résolution native Full HD 1080p (1920 x 1080) et compatible WUXGA (1920 x 1200)
- Projection à ultra courte focale (0.33:1) pour afficher une diagonale d'image pouvant atteindre 110" à partir d'une installation à quelques centimètres de l'écran évitant les éventuels éblouissements pour l'intervenant ou les ombres sur la surface de projection
- Nombreuses options de connectivité pour être compatible avec la plupart des périphériques multimédias : HDMI v.1.4, MHL, VGA (x 2), sortie VGA, prise microphone, entrée/sortie audio et RJ-45
- Solutions de gestion et de contrôle du réseau (produits certifiés) incluant Crestron® RoomView™, Extron, AMX et Telnet
- Compatible 3D via le DLP® Link™ et Blu-ray via le port HDMI 1.4b pour la projection de contenus éclatants de réalisme
- Compatible avec NovoConnect, solution de présentation sans fil
- Haut-parleurs intégrés de 20 Watts
- Support d'installation mural livré gratuitement sur demande



Résolution 1080p et distance de projection ultra courte pour révéler les moindres détails d'une image grand format

Le DH758UST est un projecteur à ultra courte focale spécialement conçu pour le monde de l'éducation. Il peut afficher une taille d'image entre 88 et 110" à partir d'une très courte distance, évitant ainsi à l'intervenant d'être ébloui par la lumière ou de créer d'ombres sur l'écran. Grâce à sa luminosité élevée pouvant atteindre 3 500 lumens ANSI et son exceptionnel contraste de 10 000:1, le DH758UST projette des images au rendu optimal. Grâce au support fourni gratuitement par Vivitek, ce modèle peut être facilement installé au mur.



DH758UST CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® de Texas Instruments
	Luminosité	3500
	Résolution native	1080p (1920x1080)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Aspect natif	16:9
	Rapport de contraste	10000:1
	Correction de trapèze	+/- 40° (vertical)
Optique	Rapport de projection	0.33: 1
	Ratio de zoom	Fixe
	Taille de l'image (diagonale)	88" - 110"
	Distance de projection	341 - 510 mm
	Objectif de projection	F=2.5, f=5.1MM
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	124%
	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, 1080p), 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) (2x), HDMI NA (x2: HDMI/MHLx1, HDMIx1), 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 (USB A (alimentation 5 V, 1 A)), USB miniB (1x), USB B (Service), Microphone (Mini - Jack)
Général	Dimensions (L x P x H)	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (hauteur du miroir non incluse)
	Poids	5
	Puissance	Alimentation : AC 100 – 240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 380 W en mode normal, 320 W en mode éco et <0,5 W en mode veille
	Durée de vie de la lampe et type	3 000 / 4 000 / 7 000 heures (modes Normal / Eco / Eco dynamique), 280 W / 230 W
	Haut-parleurs	10W x 2
	Niveau de bruit	37 dB / 33 dB (Normal/ Eco modes)
	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 (5811119833-SVV), Lunettes 3D P / N (3534257700), Support mural universel (T / R 035) (%WM-3), Télécommande P / N (5041841300), Stylet interactif P/N (5811118885-SVV)
	Garantie	Garantie Education: 5 ans sur le projecteur / 3 ans sur la lampe ou 2000 heures au premier des deux termes échus
	Code UPC	81309702024 6

