



## Projecteur Full HD à ultra courte focale combinant interactivité et fonction tactile

### 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 100" 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
- Interactivité:
  - Rideau laser permettant jusqu'à 4 touches tactiles simultanées pour écrire et dessiner sur l'écran (en option)
  - Deux stylets infrarouges fournis pour les annotations simultanées sur l'écran
  - Configuration manuelle ou automatique de l'interactivité
- Support d'installation mural livré gratuitement sur demande



Le Vivitek DH758USTiR, projecteur interactif à ultra-courte focale, peut afficher une taille d'image jusqu'à 100" en étant installé à seulement 30 cm de la surface de projection. Grâce à une luminosité pouvant atteindre 3 500 lumens ANSI et un contraste élevé de 10 000:1, il projette des images claires et nettes d'excellente qualité. Le DH758USTiR est spécialement conçu pour fonctionner avec les tableaux blancs afin de les rendre interactifs avec ses stylets infrarouges ; et grâce au rideau laser DT01 en option, l'écran devient entièrement tactile. Cette fonctionnalité tactile permet aux participants d'utiliser directement leurs doigts pour interagir de manière intuitive ou simplement écrire et dessiner sur l'écran. Ce modèle peut être facilement installé au mur avec le support fourni gratuitement par Vivitek.

# DH758USTiR

## ÉDUCATION



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.65"
<b>Luminosité</b>	3 500 lumens ANSI
<b>Résolution native</b>	1080p (1920 x 1080)
<b>Résolution maximale</b>	WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz
<b>Rapport de contraste</b>	10 000:1
<b>Durée de vie et type de la lampe</b>	3 000 / 4 000 / 7 000 heures (modes Normal / Eco / Eco dynamique), 280 W / 230 W
<b>Rapport de projection</b>	0.33:1
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	80" - 110"
<b>Distance de projection</b>	663 mm - 833 mm
<b>Objectif de projection</b>	F = 2.5, f = 5.1 mm
<b>Ratio de zoom</b>	Fixe
<b>Ratio d'affichage</b>	16:9 en natif
<b>Offset (hauteur de l'image)</b>	124 %
<b>Correction Keystone</b>	+/- 40° (vertical)
<b>Fréquence horizontale</b>	15, 31 - 91 Hz
<b>Fréquence verticale</b>	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
<b>Interactivité</b>	Oui - via une caméra ; contrôle avec un stylet infrarouge et toucher tactile (*nécessite le kit DT01)
<b>Compatibilité 3D</b>	Oui - DLP® Link™, HDMI 1.4b (Blu-Ray)
<b>Haut-parleur</b>	20 Watts
<b>Compatibilité 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)
<b>Connectivité</b>	Entrées VGA (x2), HDMI v1.4b, MHL, S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrées audio (RCA et Mini-Jack), Sortie VGA (15 broches D-Sub), Sorties audio (RCA et Mini-Jack), RJ45, RS-232, USB A (alimentation 5 V, 1 A) Mini USB B, USB B, prise microphone (Mini-Jack), fonction interactive (stylo infrarouge et toucher tactile)
<b>Sécurité</b>	Encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (hauteur du miroir non incluse )
<b>Poids</b>	5 kg
<b>Niveau de bruit</b>	33 dB / 37 dB (modes Eco/Normal)
<b>Puissance</b>	Alimentation : AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 320 W en mode éco, 380 W en mode normal et <0,5 W en mode veille
<b>Garantie standard</b>	3 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1 000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
<b>Garantie Education</b>	5 ans sur le projecteur et 3 ans sur la lampe (ou 2 000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
<b>Accessoires livrés en standard</b>	Alimentation secteur, câbles VGA et USB, télécommande (avec piles), 2 stylets interactifs (avec piles) et manuel d'utilisation
<b>Accessoires en option</b>	Rideau laser (module DT-01), lampe de rechange : 5811119833-SVV
<b>UPC</b>	81496433987 4

© Copyright Vivitek 2014. Vivitek est une marque déposée de Delta Electronics, Inc. La marque DLP® et son logo sont des marques déposées de Texas Instruments. Les caractéristiques techniques mentionnées dans ce document sont susceptibles d'être modifiées à tout moment.

Vivitek EMEA, Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, Pays-Bas - Tel: +31 20 655 0960 | Fax: +31 20 655 0999 | Courriel : info@vivitek.eu