



## Projecteur Full HD 1080p compatible 3D, MHL et doté de fonctions audio

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Résolution native Full HD 1080p (1920 x 1080) et jusqu'à WUXGA (1920 x 1200) maximum
- Luminosité de 3 000 lumens ANSI et contraste élevé de 15 000:1
- Lampes à économie d'énergie : jusqu'à 10 000 heures d'utilisation en mode éco dynamique
- Roue chromatique à 5 segments (RYGWB) pour sublimer automatiquement la luminosité des couleurs
- Port MHL pour le streaming des fichiers audio et vidéo à partir d'un périphérique portable compatible
- Compatible 3D via le DLP® Link™, et Blu-ray via le port HDMI 1.4b pour un rendu éclatant de réalisme
- Haut-parleur intégré de 2 Watts pour une lecture optimale des pistes audio
- Accès à la lampe par le haut de l'appareil pour simplifier son remplacement
- Fonction CCD intégrée (Closed Caption Decoding) permettant de convertir automatiquement la piste audio du signal TV en sous-titres pour les afficher sur l'image projetée
- Fonction de filtre des sources afin de gagner du temps sur la détection du signal de la source d'entrée
- Démarrage et arrêt rapides de l'appareil
- Sécurité antivol : encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)
- Ultra portable avec un poids de 2,3 kg



## Des salles de réunion aux présentations en toute mobilité

Le Vivitek DH558 propose une résolution native Full HD 1080p (1920 x 1080). Il est doté des technologies DLP® et BrilliantColor™ pour afficher des images nettes et vives sur grand écran. Il propose de nombreuses options de connectivité incluant un port MHL/HDMI v1.4, une luminosité de 3 000 lumens ANSI et un niveau de contraste pouvant atteindre 15 000:1. Grâce à sa fonction 3D Ready, le DH558 fonctionne avec les applications multimédias actuelles et futures. Son système de gestion de la puissance, via son mode éco dynamique, lui permet de limiter la consommation énergétique et d'augmenter la durée de vie de sa lampe jusqu'à 10 000 heures.



**DH558**

## CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.65"
	<b>Luminosité</b>	3000
	<b>Résolution native</b>	1080p (1920x1080)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920 x1200)
	<b>Aspect natif</b>	16:9
	<b>Rapport de contraste</b>	15 000:1
	<b>Correction de trapèze</b>	+/- 40° (vertical)
Optique	<b>Rapport de projection</b>	1.22 - 1.46:1
	<b>Ratio de zoom</b>	1,2x
	<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	31" - 308.8"
	<b>Distance de projection</b>	1-10m
	<b>Objectif de projection</b>	F = 2.52 - 2.73, f = 17.81 - 27.35 mm
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	115%
Caractéristiques	<b>Caractéristiques</b>	Caractéristiques 3D, 3D Ready ( lien de DLP PC + vidéo ), Direct 3D ( HDMI 1.4a ), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential)
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) (x1), HDMI v 1.4 (HDMI / MHL x1), Entrée audio ( mini-jack ) (x1), Sortie VGA ( D-Sub 15 broches ) (x1), Sortie audio ( mini-jack ) (x1), RS-232, USB A (5 V / 1.5 A), USB miniB (Service)
Général	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	274.6 x 212 x 100mm
	<b>Poids</b>	2.3
	<b>Puissance</b>	Alimentation: AC 100-240 V, 50 / 60 Hz; Consommation électrique: 200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille
	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	5 000 / 6 000 / 10 000 heures (modes Normal/Eco/Éco dynamique), 190 W / 160 W
	<b>Haut-parleurs</b>	2 Watts (Mono)
	<b>Niveau de bruit</b>	33 dB / 31 dB (modes Eco/Normal)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, Manuel d'utilisation ( CD ), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Lampe de rechange P / N (5811118154-SVV), Télécommande P / N (5041848900)
	<b>Garantie</b>	Garantie Entrée: 2 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>	813097 021083