



## 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



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

## PORTABLE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.65"
<b>Luminosité</b>	3 000 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>	15 000:1
<b>Durée de vie et type de la lampe</b>	5 000 / 6 000 / 10 000 heures (modes Normal/Eco/Éco dynamique), 190 W / 160 W
<b>Rapport de projection</b>	1.22 à 1.46
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	31" à 308.8"
<b>Distance de projection</b>	1 à 10 mètres
<b>Objectif de projection</b>	F = 2.52 - 2.73, f = 17.81 - 27.35
<b>Ratio de zoom</b>	1.2x
<b>Ratio d'affichage</b>	16:9 en natif
<b>Offset</b>	115 % (hauteur de l'image)
<b>Correction Keystone</b>	+/- 40° (vertical)
<b>Fréquence horizontale</b>	2D : 15, 30 – 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz
<b>Fréquence verticale</b>	24 – 30 Hz, 47 – 120 Hz
<b>Compatibilité 3D</b>	Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)
<b>Haut-parleur</b>	2 Watts (Mono)
<b>Compatibilité informatique</b>	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac
<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 MHL/HDMI v1.4 et VGA, Entrée Audio (Mini- Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), ports USB (5 V / 1.5 A), RS-232 et Mini-USB (Service)
<b>Méthode de projection</b>	Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)
<b>Sécurité</b>	Encoche Kensington® et verrouillage du clavier
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	274,6 x 212 x 100 mm
<b>Poids</b>	2,3 kg
<b>Couleur disponible</b>	Bicolore : Blanc/Gris
<b>Niveau de bruit</b>	33 dB / 31 dB (modes Eco/Normal)
<b>Alimentation</b>	AC 100-240 V, 50 / 60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	200 W en mode éco, 240 W en mode normal et <0,5 W en mode veille
<b>Accessoires livrés en standard</b>	Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation
<b>Accessoires en option</b>	Lampe de rechange : 5811118154-SVV, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport
<b>Garantie</b>	Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
<b>UPC</b>	813097 021083