



Projecteur portable compatible MHL doté de fonction 3D et d'un système audio intégré

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Résolution native XGA (1024 x 768) et jusqu'à WUXGA (1920 x 1200) au 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
- Compatible 3D via DLP® Link™
- Port MHL pour le streaming des fichiers audio et vidéo à partir d'un périphérique portable compatible
- Connectique complète : MHL/HDMI v1.4, entrées VGA, S-Vidéo, Composite Vidéo et port RS-232
- 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 D555WH est un projecteur numérique avec une résolution native XGA. Il inclut les technologies DLP® et BrilliantColor™ afin d'afficher des images nettes, colorées et détaillées sur grand écran. En plus d'une luminosité de 3 000 lumens ANSI, d'un contraste de 15 000:1, le D555WH propose également diverses options de connectivité incluant un port MHL/HDMI v1.4.

Le Vivitek D555WH bénéficie également d'une fonction 3D Direct pour être compatible avec les applications multimédias actuelles et à venir.

D555WH

PORTABLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type d'affichage	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.55"
Luminosité	3 000 lumens ANSI
Résolution native	XGA (1024 x 768)
Résolution maximale	WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz
Rapport de contraste	15 000:1
Durée de vie et type de la lampe	5 000 / 6 000 / 10 000 heures (modes Normal/Eco/Éco dynamique), 190 W / 160 W
Rapport de projection	1.92 à 2.14:1
Taille de l'image (diagonale)	23" à 256"
Distance de projection	1 à 10 mètres
Objectif de projection	F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm
Ratio de zoom	1.1x
Ratio d'affichage	4:3 en natif
Offset	114 % (hauteur de l'image)
Correction Keystone	+/- 40° (vertical)
Fréquence horizontale	2D : 15, 30 - 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz
Fréquence verticale	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
Compatibilité 3D	Oui (3D Ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D)
Haut-parleur	2 Watts (Mono)
Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac
Compatibilité 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	Entrées MHL/HDMI v1.4, VGA (x2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)
Méthode de projection	Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)
Sécurité	Encoche Kensington® et verrouillage du clavier (sous tension uniquement)
Dimensions (L x P x H)	274,6 x 212 x 100 mm
Poids	2,3 kg
Couleur disponible	Bicolore : Blanc/Gris
Niveau de bruit	33 dB / 30 dB (modes Eco/Normal)
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
Accessoires livrés en standard	Alimentation secteur, câble VGA, télécommande (avec piles) et manuel d'utilisation
Accessoires en option	Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport
Warranty	Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus) Garantie Education : 5 ans sur le projecteur et 3 ans sur la lampe (ou 2000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
UPC	814964 338068