



Un projecteur Home Cinéma avec un affichage Full HD 1080p

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Résolution Full HD 1080p (1920 x 1080) pour des images lumineuses et détaillées d'excellente qualité
- Luminosité élevée de 2 000 lumens ANSI et contraste exceptionnel de 50 000:1 pour un affichage clair et net
- Technologies DLP® à puce unique DarkChip3™ et BrilliantColor™ garantissant des images éblouissantes aux couleurs vives et aux noirs profonds
- Roue chromatique à 6 segments pour une reproduction exceptionnelle des couleurs
- Calibration ISF® pour optimiser la qualité de l'image projetée
- Technologie Vivid Motion : réduction des artefacts et amélioration de la fluidité des images indispensables lors de la projection de scènes d'action ou d'événements sportifs
- Compatible MHL pour le streaming audio et vidéo à partir des périphériques compatibles
- Décalage vertical de l'objectif pour une plus grande souplesse d'utilisation
- Haut-parleur intégré de 10 W pour une excellente qualité audio
- Lampe à haute efficacité pouvant atteindre jusqu'à 5 000 heures d'utilisation en mode éco dynamique
- Ajustement manuel du zoom et de la mise au point
- Bloc optique scellé pour réduire les éventuels inconvénients dus à la poussière et à la fumée
- Capot coulissant sur le dessus du projecteur pour faciliter le remplacement de la lampe
- Fonction intégrée de décodage des sous-titres (CCD) qui convertit automatiquement la piste audio du signal TV en sous-titre sur l'image projetée
- Sécurité antivol : encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage clavier via un code PIN



Un projecteur Home Cinéma exceptionnel qui intègre la technologie Vivid Motion

Avec sa résolution Full HD 1080p, le H1188 propose une luminosité de 2 000 lumens ANSI et un contraste élevé de 50 000:1. Grâce à la calibration ISF intégrée, ce modèle est idéal pour créer une véritable expérience cinématographique à la maison. Le H1188 intègre également la technologie Vivid Motion, indispensable à la projection d'images en mouvement rapide. Cette fonctionnalité est particulièrement appréciée lors du visionnage de films d'actions ou d'événements sportifs car elle améliore la fluidité et la clarté des scènes. Pour garantir une reproduction précise et réaliste des couleurs, ce projecteur est équipé d'une roue chromatique à six segments. Facile à installer et à configurer, le Vivitek H1188 est équipé du décalage vertical de l'objectif ainsi que de nombreuses options de connexions multimédias avec notamment des entrées HDMI v1.4 et MHL afin que les utilisateurs puissent connecter leur récepteur câble/satellite, lecteur Blu-Ray ou encore leur console de jeux, ainsi que diverses entrées et sorties VGA, S-Vidéo, component, composite, 3D Sync, RS-232 et un trigger 12 V.

H1188

HOME CINÉMA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type d'affichage	Technologie DLP de Texas Instruments, puce 0.65"
Luminosité	2 000 lumens ANSI
Résolution native	1080p (1920 x 1080)
Résolution maximale	WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz
Rapport de contraste	50 000:1
Durée de vie et type de la lampe	3 000 heures en mode normal, 4 000 heures en mode éco. et 5 000 heures en mode éco dynamique, lampe 260 W / 205 W
Rapport de projection	1.39 à 2.09:1
Taille de l'image (diagonale)	25.9" à 324.9"
Objectif de projection	1,2 à 10 mètres
Ratio de zoom	F = 2.418 - 2.97, f = 20.7 - 31.05 mm
Ratio d'affichage	1.5x
Offset (hauteur de l'image)	16:9
Objectif de projection	130%
Correction Keystone	+/- 40° (vertical)
Fréquence horizontale	15, 31 - 91.4 kHz
Fréquence verticale	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
Compatibilité 3D	Oui (via DLP® Link™ et 3D Blu-ray)
Haut-parleur	10 W (Mono)
Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac
Compatibilité 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	Entrées HDMI v1.4, MHL/HDMI v1.4, VGA, Component (YPbPr RCA x3), Composite Vidéo, Entrée Audio (RCA), Sortie Audio (Mini-Jack), trigger 12 V (Mini-Jack), ports RS-232C, 3D-Sync, USB (5 V, 1.5 A), et Mini-USB (Service)
Sécurité	Encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier
Dimensions (L x P x H)	285 x 261 x 121,8 mm
Poids	3,15 kg
Niveau de bruit	34 dB / 29 dB (modes Normal /Eco)
Puissance	Alimentation : AC 100-240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 290 W / 240 W (mode Normal/Eco) et <0,5 W en mode veille
Garantie standard	3 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1 000 heures d'utilisation - au premier des deux termes échus)
Accessoires livrés en standard	Alimentation secteur, câble HDMI, télécommande, housse de transport, cache d'objectif et manuel d'utilisation
Accessoires en option	Lampe de rechange : 5811120259-SVV
UPC	813097020529