



**Des performances impressionnantes pour ce projecteur Home Cinéma : résolution Full HD 1080p, contraste élevé de 50 000:1 et système audio dynamique 3D SRS WOW®**

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Résolution Full HD 1080p (1920 x 1080) avec un affichage jusqu'à WUXGA (1920 x 1200)
- Luminosité élevée de 2 000 lumens ANSI et contraste exceptionnel de 50 000:1 pour la projection d'images claires et nettes
- Technologies DLP® à puce unique DarkChip3™ et BrilliantColor™ garantissant des images éblouissantes aux couleurs vives et aux noirs profonds
- Calibration ISF® pour optimiser la qualité de l'image projetée
- Nombreuses options de connectivité incluant des ports HDMI v1.4, VGA, S-Vidéo, component et composite
- Décalage vertical de l'objectif pour une plus grande souplesse d'utilisation
- Lampe à haute efficacité pouvant atteindre jusqu'à 7 000 heures d'utilisation en mode éco dynamique
- Système audio dynamique 3D SRS WOW® avec haut-parleur intégré de 10 W
- Certifié Crestron® RoomView™
- Capot coulissant sur le dessus du projecteur pour faciliter le remplacement de la lampe
- Fonction automatique de recherche des sources pour détecter rapidement le signal d'entrée
- Compatible avec les câbles HDMI et VGA de grande longueur – jusqu'à 20 mètres
- Réglage aisé des fonctions via la télécommande et accès direct à un pavé numérique de 9 touches
- 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 calibration ISF

Avec une résolution native Full HD 1080p, une luminosité de 2 000 lumens ANSI, un contraste élevé de 50 000:1 et le calibrage ISF, le H1186 est idéal pour profiter pleinement d'un moment convivial et divertissant à la maison. Il bénéficie également des technologies DarkChip3™ DLP® et BrilliantColor™ de Texas Instruments afin de garantir des images aux couleurs éblouissantes et aux noirs profonds. Facile à installer et à configurer, le Vivitek H1186 est équipé du décalage vertical de l'objectif pour une plus grande souplesse d'utilisation. Pour parfaire l'expérience cinématographique, ce modèle est également doté de la technologie de calibrage ISF pour optimiser les couleurs en mode jour ou nuit et d'un système audio SRS WOW® avec des basses riches et profondes garantissant un rendu sonore de qualité. Le H1186 propose 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.

# H1186

## HOME CINÉMA



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP de Texas Instruments, puce 0.65"
<b>Luminosité</b>	2 000 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>	50 000:1
<b>Durée de vie et type de la lampe</b>	3 500 heures en mode normal, 5 000 heures en mode éco. et 7 000 heures en mode éco dynamique, lampe 240 W / 190 W
<b>Rapport de projection</b>	1.39 à 2.09:1
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	25.9" à 324.9"
<b>Distance de projection</b>	1,2 à 10 mètres
<b>Objectif de projection</b>	F = 2.418 - 2.97, f = 20.7 - 31.05 mm
<b>Ratio de zoom</b>	1.5x
<b>Ratio d'affichage</b>	16:9
<b>Offset (hauteur de l'image)</b>	130%
<b>Correction Keystone</b>	+/- 40° (vertical)
<b>Fréquence horizontale</b>	15, 31 - 91.4 kHz
<b>Fréquence verticale</b>	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
<b>Compatibilité 3D</b>	Oui (via DLP® Link™ et 3D Blu-ray)
<b>Haut-parleur</b>	10 W (mono) avec le système audio dynamique 3D SRS WOW®
<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, 1080p), 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 HDMI v1.4, MHL/HDMI v1.4, VGA, Component (YPbPr RCA x 3), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrées Audio (RCA L/R et Mini-Jack), Sortie Audio (Mini-Jack), trigger 12 V (Mini-Jack), ports RS-232C, 3D-Sync, USB (5 V, 1.5 A) et Mini-USB (Service)
<b>Sécurité</b>	Encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	285 x 261 x 121,8 mm
<b>Poids</b>	3,15 kg
<b>Niveau de bruit</b>	33 dB / 29 dB (modes Normal /Eco)
<b>Puissance</b>	Alimentation : AC 100-240 V, 50 / 60 Hz Consommation : 290 W / 240 W (mode Normal/Eco) 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>Accessoires livrés en standard</b>	Alimentation secteur, câble HDMI, télécommande, housse de transport, cache d'objectif et manuel d'utilisation
<b>Accessoires en option</b>	Lampe de rechange : 5811120355-SVV
<b>UPC</b>	813097020505