

HD131Xe  
Projecteur DLP®



Projecteur Full 3D Lumineux



# Les films et jeux prennent vie avec le projecteur Full HD 1080p 3D HD131Xe.

Admirez vos séries, évènements sportifs et jeux vidéo favoris avec l'expérience Home Cinéma par excellence. Grâce au haut-parleur incorporé, vous pouvez profiter du son de vos films sans avoir à brancher de haut-parleurs périphériques. Vous pouvez même projeter une image de plus de 7m pour créer une véritable expérience cinématographique chez vous !

Incorporant la toute dernière technologie DLP®, le HD131Xe offre des images en Full HD 1080p et une 3D époustouflante.

Avec des images lumineuses aux couleurs parfaitement équilibrées et d'une netteté impressionnante, le HD131Xe offre des détails que seul un projecteur au taux de contraste élevé peut reproduire.

## Full HD 1080p

Une projection plus nette et détaillée avec une résolution de 1920 x 1080 pixels, idéale pour regarder des Blu-rays sans réduction d'échelle ni compression.



Sans

Avec

## Full 3D

Grâce à la rapidité de la technologie DLP, le projecteur Full 3D Optoma HD131Xe peut diffuser du contenu en véritable 3D à partir de quasiment tous les périphériques compatibles 3D, comme les lecteurs Blu-Ray D, la PS3, la Xbox360 ou certains boîtiers TV.



## Dynamic Black

La fonction Dynamic black ajuste la lampe automatiquement selon les données de luminosité de chaque image, afin d'obtenir un ratio de contraste époustouflant de 18 000:1. Les scènes lumineuses sont claires et nettes et les scènes sombres sont détaillées, avec des noirs profonds et des jeux d'ombre et de lumière impressionnants.



## 24p

La plupart des films sont tournés en 24 images par secondes. Pour conserver la pureté de l'image d'origine, le HD131Xe est compatible avec les sources en 24 images par seconde et permet ainsi de rendre le travail du metteur en scène de la manière la plus fidèle possible.



## Couleurs superbes

Le HD131Xe incorpore la technologie de traitement multi-couleurs BrilliantColor™ pour projeter des couleurs riches et vives sur votre écran. Avec six couleurs primaires et secondaires distinctes, le projecteur atteint un niveau supérieur en termes de performance et contrôle des couleurs ; BrilliantColor™ augmente la luminosité des couleurs de jusqu'à 50% par rapport à d'autres technologies et reproduit ainsi des couleurs plus vraies que nature. Vous pouvez même ajuster les couleurs pour une précision parfaite.

## BrilliantColor™



Sans

Avec

## Garantie couleurs

Nous sommes persuadés qu'au fil du temps, la qualité des couleurs du HD131Xe restera aussi bonne qu'à l'achat ; c'est pourquoi nous la garantissons pendant une durée de cinq ans.



# Technologie DLP® – La meilleure expérience home cinéma 3D !

Créez l'expérience 3D la plus vive et impressionnante qui soit. Contrairement aux technologies concurrentes, le DLP de Texas Instruments utilise des millions de minuscules miroirs pour maximiser la luminosité et le contraste, alors que la vitesse propre à cette technologie élimine complètement les interférences.

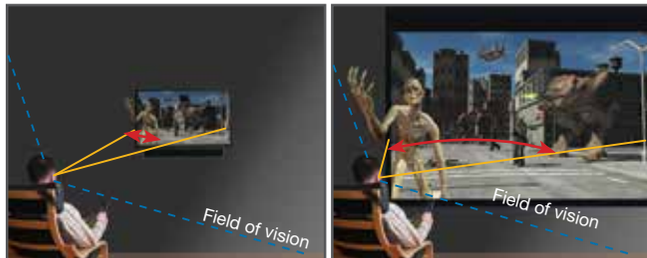


DLP®

Autres

## Pourquoi utiliser un projecteur pour la 3D?

Il est évident que plus l'image est grande, plus l'effet 3D est réaliste - Pour un résultat optimal, il faut que le champ de vision soit entièrement couvert, sans pour autant avoir à être trop proche de l'écran. Même un grand écran TV de 1,2m ne peut offrir qu'une fenêtre d'accès au monde en 3D, alors que l'immersion proposée par un énorme écran de projection de plus de 3,5m vous plongera au coeur de l'action !



50" 3D Television

150" Optoma Projector



## Films en 3D:

Maintenant que les tout derniers films 3D sont disponibles en Blu-ray 3D™, vous pouvez admirer l'expérience cinéma 3D dans votre salon, en haute définition 1080p.

## Sports en 3D:

Impossible d'obtenir des places pour le grand match? - Le HD131Xe l'amène dans votre salon ! De plus en plus d'évènements sportifs sont diffusés en 3D, vous ne raterez donc plus aucune finale ; vous pourrez même les revoir aussi souvent que vous voudrez, comme si vous y étiez.

## Jeux en 3D:

Le HD131Xe vous offrira une expérience de jeu en 3D inoubliable. Grâce au temps de réponse infime, placez le tir parfait pendant que les balles sifflent autour de vous ; regardez des bateaux en flammes couler au loin ; évitez les zombies qui rampent vers vous – tout est possible. N'hésitez pas à combiner les images avec des capteurs de mouvements pour vous rapprocher encore plus de la réalité.



# Les films et jeux prennent vie avec le projecteur Full HD 1080p 3D HD131Xe.

## Un son puissant

Le puissant haut-parleur 10W intégré complètera votre expérience home cinéma. Offrant une qualité de son exceptionnelle, le HD131Xe est facile à installer et ne nécessite pas l'installation de coûteux haut-parleurs externes.



## Longue durée de vie de la lampe

La nouvelle technologie de lampe incorporée au HD131Xe pousse la durée de vie de la lampe à jusqu'à 6000h<sup>2</sup> ! Si vous regardez un film de deux heures tous les jours, la lampe durera donc plus de 8 ans.

## Il ne manque plus que les lunettes...

Pour une expérience 3D confortable, découvrez nos lunettes 3D sans fil de seconde génération.

Développées parallèlement à nos projecteurs "Full 3D", le kit et les lunettes ZF2100 sont conçues pour offrir des images plus lumineuses et contrastées que jamais, tout en éliminant les problèmes de positionnement de l'émetteur, de portée limitée ou d'interférences rencontrés avec la technologie infrarouge.

Rechargeables, nos lunettes ZF2100 vous assurent une installation et une utilisation sans problème.



# HD131Xe

## Caractéristiques principales du HD131Xe

Full HD	1080p (1920 x1080)	
Luminosité <sup>1</sup>	2500 ANSI Lumens	
Contraste dynamique	18 000:1	
Niveau sonore	26dB	
Rapport de projection	1.5 - 1.8	
Zoom	1.2x	
Durée de vie de la lampe <sup>2</sup>	6000h (mode Eco)	
Connectique	Entrées	2x HDMI v1.4a 3D, VGA (PC/YpPr), Composite, 2 entrées audio 3.5mm stéréo
	Sorties	Sortie audio 3.5mm stéréo, 3D-Sync (VESA 3 broches)
	Contrôle	RS232
	Audio	10W
Compatibilité 2D	1080p, 1080i, 720p PAL, NTSC, SECAM	
Compatibilité 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60	
Visionnage 3D	Nécessite le kit ZF2100 (émetteur et lunettes 3D) - Vendu séparément	
Dimensions	324 x 234 x 97mm	
Poids	2.92Kg	
Garantie	1 an	
Part Number	95.8VC01GC0E	
EAN Number	5060059048137	
Accessoires inclus	Câble d'alimentation, Télécommande avec piles, Carte de démarrage rapide, Carte de garantie	



## Connectique du HD131Xe

- 1 USB Service
- 2 HDMI 1 (1.4a 3D)
- 3 HDMI 2 (1.4a 3D)
- 4 Composite
- 5 Entrée VGA
- 6 Entrée audio (VGA)
- 7 Sortie audio
- 8 3D-Sync
- 9 RS232
- 10 Entrée audio (VIDEO)
- 11 Encoche Kensington™

Distance de projection (m)	Diagonale d'image minimale (m)	Diagonale d'image maximale (m)
2.00	1.27	1.53
3.00	1.91	2.29
4.00	2.55	3.06
5.00	3.19	3.82
6.00	3.82	4.59

## Accessoires Optoma

### Fixations

OCM818W  
OCM818B  
OCM815B  
OCM815W



Fixation universelle pour plafonds avec/sans barre d'extension (hauteur ajustable 290mm-810mm/140 mm) disponible en noir et en blanc.  
Rendez-vous sur [www.optoma.fr](http://www.optoma.fr) pour vérifier les compatibilités

### Ecrans



Les écrans Optoma utilisent les meilleurs matériaux pour une reproduction vive, fidèle et contrastée des images.  
Rendez-vous sur [www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)



Nous savons que l'amélioration de nos produits est le meilleur moyen pour continuer notre engagement à préserver notre environnement. C'est pour cette raison que chez Optoma, nous avons décidé de concevoir nos produits pour des usages de longue durée, avec un minimum de matériaux, d'utiliser les packagings minimum et d'être débarrassés des substances toxiques. Dès la conception de nos produits, nous décidons d'offrir des produits avec un taux de recyclage le plus important possible

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site : [www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)



Optoma France Bât. E 81-83 Avenue Edouard Vaillant, 92100 Boulogne-Billancourt  
Standard: 01.41.46.12.20 Fax: 01.41.46.94.35  
[www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)

**HDMI™**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE  
V1.3 with DeepColor



<sup>1</sup>La luminosité et la durée de vie de la lampe dépend du mode de projection choisi, les conditions de fonctionnement et l'environnement du projecteur. Comme pour tous les projecteurs à lampe, la luminosité diminuera au cours de la durée de vie de la lampe. <sup>2</sup>La durée de vie effective de la lampe peut varier selon les conditions d'utilisations et l'environnement. La durée de 6000h est basée sur le cycle Dynamic Black Movie. Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site internet. DLP®, et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Tous les autres noms de produits et d'entreprises sont pour simple information et peuvent avoir été déposés par leurs propriétaires respectifs. Toutes les images ont été simulées. Sauf erreurs ou omissions, toutes les caractéristiques sont susceptibles de changer sans notification préalable. Copyright © 2013, Optoma France