

HD25
Projecteur DLP®



Le projecteur Full 3D par excellence



Insufflez la vie aux films et aux jeux avec le projecteur Full HD 1080p 3D HD25.

Admirez vos séries, événements 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 HD25 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 HD25 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 HD25 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 20 000:1. 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 HD25 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 HD25 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 HD25 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.



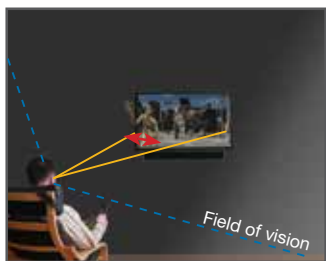
DLP®



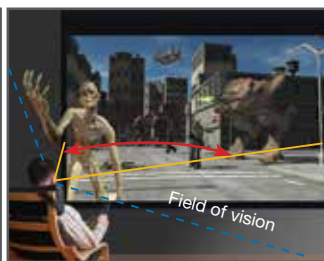
Autres

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 HD25 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 HD25 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.



Insufflez la vie aux films et aux jeux avec le projecteur Full HD 1080p 3D HD25.

Un son puissant

Le puissant haut-parleur 10W intégré complètera votre expérience home cinéma. Offrant une qualité de son exceptionnelle, le HD25 est facile à installer et ne nécessite pas l'installation de coûteux haut-parleurs externes.

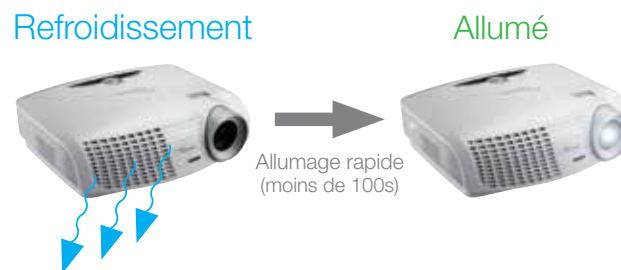


Longue durée de vie de la lampe

La nouvelle technologie de lampe incorporée au HD25 pousse la durée de vie de la lampe à jusqu'à 8000h² ! Si vous regardez un film de deux heures tous les jours, la lampe durera donc plus de 10 ans.

Reprise rapide

Gagnez du temps en n'ayant pas à attendre que le projecteur refroidisse avant de pouvoir l'allumer à nouveau. Si le projecteur est éteint par erreur, cette fonction permet de rallumer le projecteur instantanément, dans un délai de 100 secondes.



Il ne manque plus que les lunettes...

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

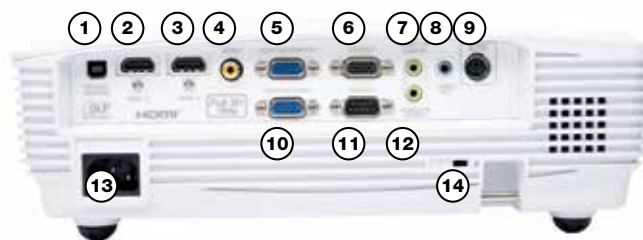
Développées parallèlement à nos projecteurs "Full 3D", le kit et les lunettes ZF2100 sont conçues pour offrir des images plus lumineuses et contrastées que jamais, tout en éliminant les problèmes de positionnement de l'émetteur, de portée limitée ou d'interférences rencontrés avec la technologie infrarouge.

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



HD25

Caractéristiques principales		
Full HD	Natif 1080p (1920 x1080)	
Luminosité ¹	2000 ANSI Lumens	
Ratio de contraste	20 000:1	
Niveau sonore	26dB	
Ratio de projection	1.5 - 1.8	
Zoom	1.2x	
Durée de vie de la lampe ²	6000h	
Connectique	Entrées	2x HDMI v1.4a 3D, 2x VGA (PC/YPbPr), Composante (via adaptateur), Composite, 2x Prises audio 3.5mm stéréo
	Sorties	VGA, Audio 3.5mm stéréo, 3D-Sync (3-Pin VESA)
	Contrôle	RS232
	Haut-parleur	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 système ZF2100 Optoma – Vendu séparément (ainsi que des paires de lunettes ZF2100 additionnelles)	
Dimensions	324 x 234 x 97mm	
Poids	3.1kg	
Garantie	2 ans	
Référence	95.8RV01GC1E	
Code EAN	5060059047574	
Accessoires standard	Cache objectif, Câble d'alimentation, Télécommande infrarouge avec piles, Carte de démarrage rapide, Carte de garantie	



Connectique

- 1 USB
- 2 HDMI 1 (1.4a 3D)
- 3 HDMI 2 (1.4a 3D)
- 4 Vidéo composite
- 5 Entrée VGA 1
- 6 Sortie VGA 1
- 7 Entrée audio (VGA 1/2)
- 8 Sortie audio
- 9 3D-Sync
- 10 Entrée VGA 2
- 11 RS232
- 12 Entrée audio (Vidéo)
- 13 Alimentation
- 14 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		Fixation universelle pour plafonds avec/sans barre d'extension (hauteur ajustable 290mm-810mm/140 mm) disponible en noir et en blanc.
OCM818B		
OCM815B		
OCM815W		

Ecrans



Les écrans Optoma utilisent les meilleurs matériaux pour une reproduction vive, fidèle et contrastée des images.
Rendez-vous sur 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



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

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
V1.3 with DeepColor



¹La 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. ²La durée de vie effective de la lampe peut varier selon les conditions d'utilisations et l'environnement. La durée de 8000h 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