

GT760
Projecteur DLP®



Projecteur Home Cinéma 3D Lumineux



Profitez de films et de jeux lumineux avec le projecteur HD Ready 3D GT760.

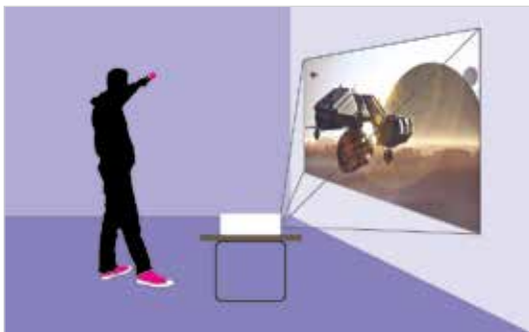
Préparez-vous à admirer deux jeux, films et événements sportifs en 3D à grande échelle ! Idéal pour une utilisation avec les tout derniers périphériques HD, le GT760 offre des images énormes en 2D et 3D à seulement 1m du mur.

Grâce à la technologie DLP, le GT760 affiche des images aux couleurs riches et au contraste impressionnant. Le haut-parleur intégré vous évite d'avoir à brancher un système audio externe. Le GT760 est un projecteur compact et facile à transporter, vous pourrez donc en faire profiter à qui vous voudrez, où vous voudrez !

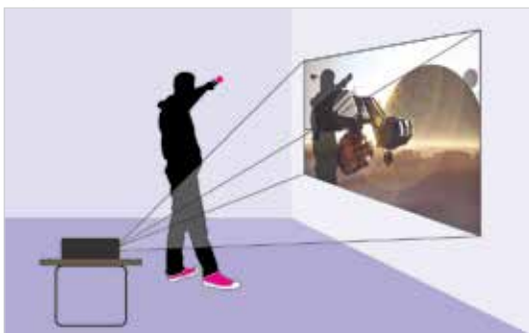
Projection à courte focale

Le GT760 peut projeter une image impressionnante de 80" à une distance de seulement 68cm. Posé ou fixé avec un support mural, le GT760 évite les ombres et vous permet de profiter pleinement de vos jeux vidéo.

GT760



Projecteur normal



Projections lumineuses

Le GT760 produit des images fantastiques, même à lumière ambiante. Conçu pour être utilisé comme un téléviseur, ce projecteur à haute luminosité peut être utilisé pour regarder des séries TV et des films ou pour jouer aux jeux vidéo sans avoir à assombrir la pièce.

Le GT760 à lumière ambiante



Projecteur traditionnel à lumière ambiante

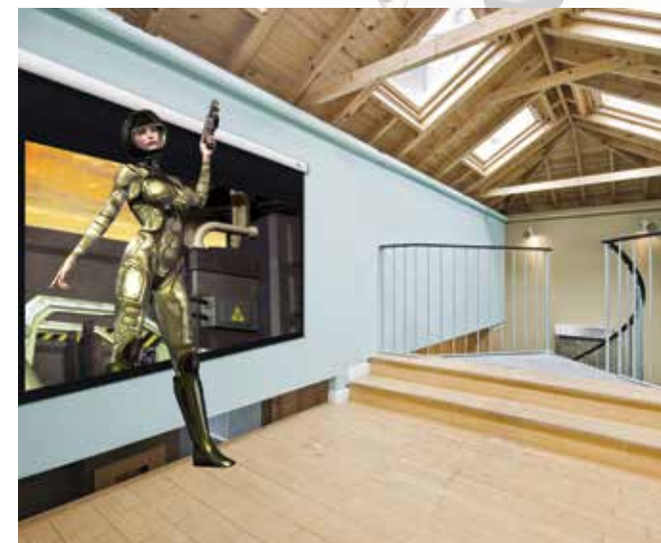


Full 3D

Grâce à la rapidité de la technologie DLP, le projecteur Full 3D Optoma GT760 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.

Jeux à détection de mouvement 3D

De nombreux jeux à détection de mouvement sur Playstation®3 Move et Xbox 360 Kinect sont en 3D ! Imaginez-vous à contrôler votre avatar avec vos mouvements pour évoluer dans un monde en 3D - Un univers virtuel s'ouvre à vous dans votre salon.



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.



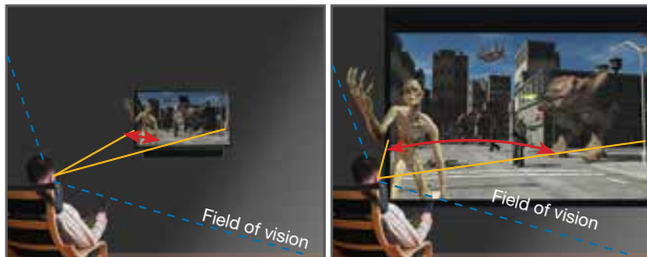
DLP®

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 Sports :

Impossible d'obtenir des places pour le grand match? Le GT760 l'amène dans votre salon ! De plus en plus d'événements 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 GT760 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.



Fonctionnalités

Mode dynamique

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.



Audio intégré

Le haut-parleur intégré complète votre expérience home cinéma. Vous pouvez aussi brancher un haut-parleur externe pour un son encore plus puissant.



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.



Longue durée de vie de la lampe

La nouvelle technologie de lampe incorporée au GT760 pousse la durée de vie de la lampe à jusqu'à 6000h² ! Si vous regardez un film de deux heures tous les jours, la lampe durera donc plus de 9 ans.

Couleurs superbes

Le GT760 incorpore la technologie de traitement multi-couleurs BrilliantColor™ pour projeter des couleurs riches et vives sur votre écran. Vous pouvez même régler les couleurs selon vos besoins.

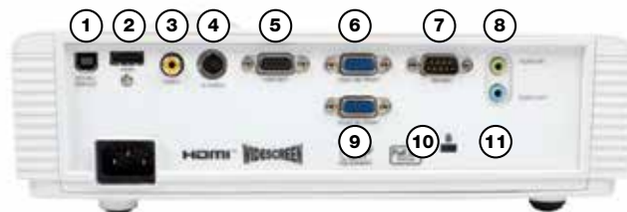
Garantie couleurs

Nous sommes persuadés qu'au fil du temps, la qualité des couleurs du GT760 restera aussi bonne qu'à l'achat ; c'est pourquoi nous la garantissons pendant une durée de cinq ans.



GT760

Caractéristiques du GT760		
HD Ready	720p (1280 x 800)	
Luminosité ¹	3400 ANSI Lumens	
Contraste dynamique	20 000:1	
Niveau sonore	29dB	
Rapport de projection	0.52:1	
Zoom	Fixe	
Durée de vie de la lampe ²	6000h (mode Eco)	
Connectique	Entrées	HDMI v1.4a 3D, 2x VGA (PC/YPbPr), Composite Vidéo, S-Vidéo, Audio 3.5mm stéréo
	Sorties	VGA, Audio 3.5mm stéréo
	Contrôle	RS232, USB
	Audio	2W
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 les lunettes 3D DLP-Link ZD301 - vendues séparément	
Dimensions	288 x 220 x 86mm	
Poids	2.8Kg	
Garantie	2 ans	
Part Number	95.8TN01GC1E	
Code EAN	5060059047901	
Accessoires inclus	Cache de l'objectif, Câble d'alimentation, Câble VGA, Télécommande avec piles, Carte de démarrage rapide, Carte de garantie	



Connectique du GT760

- 1 USB (souris)
- 2 HDMI
- 3 Vidéo
- 4 S-Vidéo
- 5 Sortie VGA
- 6 VGA 1
- 7 RS232
- 8 Entrée audio
- 9 VGA 2
- 10 Encoche Kensington™
- 11 Sortie audio

Distance de projection 0.5 - 2.5m (rapport d'aspect 16:10)					
Distance de projection (m)	Taille d'image horizontale (m)	Taille d'image verticale (m)	Diagonale d'image (m)	Diagonale d'image (po)	Image Offset (m)
0.90	1.73	1.08	2.04	80.35	0.13
1.00	1.92	1.20	2.27	89.28	0.15
1.10	2.12	1.32	2.49	98.21	0.16
1.20	2.31	1.44	2.72	107.14	0.18
1.30	2.50	1.56	2.95	116.07	0.19
1.40	2.69	1.68	3.17	125.00	0.21
1.50	2.88	1.80	3.40	133.92	0.22
2.00	3.85	2.40	4.54	178.57	0.30
2.50	4.81	3.00	5.67	223.21	0.37

A titre indicatif uniquement

Accessoires Optoma	
Ecrans	
	Les écrans Optoma utilisent les meilleurs matériaux pour une reproduction vive, fidèle et contrastée des images. Rendez-vous sur www.optoma.fr
Lunettes 3D ZD301	
	Entrez dans le XXI ^{ème} siècle avec les accessoires 3D Optoma. Utilisées avec un projecteur 3D Optoma, les lunettes ZD301 permettent d'amirer du contenu compatible en 3D stéréoscopique. Nos solutions 3D offrent des images 3D plus vraies que nature sur n'importe quelle surface plane.



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 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.