

GT1070Xe

Une image de 2.5m avec un recul d'un 1m

- Créer une image Full HD 1080p de 2.5m à seulement 1m de l'écran
- Lumineux – 2800 ANSI Lumens
- Léger et portable (sacoche fournie)
- Connectivité facile - 2x HDMI et support MHL support avec haut parleur intégré 10W



GT1070Xe

Projetez une énorme image de 2.5m à seulement un peu plus d'un mètre de l'écran ou du mur en plaçant le GT1070Xe sur une table basse. Ce projecteur nomade est parfait pour les jeux vidéos avec un temps de latence bas, les événements sportifs, les séries et les films n'importe quel moment de la journée. Il est aussi fourni avec une sacoche ainsi vous pouvez l'emporter pour un match chez un ami, une soirée DVD, ou un marathon de jeux vidéos pour profiter d'une expérience unique avec un immense écran n'importe où ayant une surface plane.

Un haut parleur intégré pour un super son et deux entrées HDMI vous facilite l'installation. Parfait pour connecter un ordinateur portable, un PC, un lecteur Blu-ray, un lecteur multimédia ou une console de jeux. Vous pouvez même le transformer en projecteur intelligent en connectant un dongle HDMI comme l'HDCast Pro d'Optoma (vendu séparément) ou l'Apple TV™ pour jouer aux jeux vidéo, diffuser des vidéos et partager des photos sur grand écran dans le confort de votre canapé.

Focale courte

Avec sa focale courte, ce projecteur peut afficher un grand écran à une distance réduite. Ainsi, vous pouvez obtenir une image de 2,5m, avec le projecteur placé à seulement un mètre de l'écran ou du mur.

Haut-parleurs intégrés

Pour parfaire votre expérience Home Cinéma, le projecteur est équipé de haut-parleurs intégrés. Ainsi, ils vous permettent de profiter d'une qualité de son exceptionnel et sont faciles à configurer. Vous n'avez pas besoin d'investir dans des haut-parleurs externes coûteux.

Projecteur intelligent

Transformez votre projecteur en un appareil intelligent en connectant le HDCast Pro (vendu séparément) et diffusez des vidéos et de la musique et partagez des photos sur un grand écran en utilisant votre smartphone ou tablette.

Mode Gaming

Le mode Gaming optimise le projecteur pour des temps de latence très faibles, un contraste maximal et des couleurs vives qui magnifient les détails de vos jeux vidéo, pour que vous soyez concentrés sur la partie.



Full 3D

Les projecteurs Optoma peuvent afficher de vrais contenus 3D à partir de la plupart des sources 3D, y compris les lecteurs Blu-ray 3D, la TV 3D et les dernières générations de consoles de jeux. Le taux rapide de rafraîchissement de 144Hz permet une image parfaitement

fluide et sans tremblement.



Garantie des couleurs

Nous sommes persuadés qu'au fil du temps, la qualité couleur des images restera aussi éclatante qu'au jour de l'achat ; c'est pourquoi nous la garantissons pour une durée de 5 ans.



Mode ISF

Cette fonctionnalité vous permet de sauvegarder vos paramètres de calibrage jour et nuit pour la meilleure expérience visuelle possible.

Full HD 1080p

Projections plus détaillées avec une résolution de 1920 x 1080 pixels, parfaite pour regarder des Blu-ray sans compression, la diffusion de vidéos HD et jouer aux jeux vidéos.

MHL

Votre projecteur devient intelligent en connectant votre smartphone ou tablette avec un simple câble avec la connectique MHL, vous pouvez ainsi visionner vos présentations et documents, diffuser des vidéos et partager des photos sur grand écran. Vous pouvez même utiliser le MHL pour connecter et alimenter le HDCast Pro (vendu séparément).



Sans fil

Grâce au WHD200 (vendu séparément), vous pouvez diffuser du contenu 3D 1080p sur votre projecteur sans fil, ainsi vous n'avez plus besoin d'investir dans des câbles onéreux et encombrants. Vous avez donc la possibilité de connecter un lecteur Blu-ray™, un décodeur numérique, une console de jeux ou même un amplificateur AV instantanément.

Longue durée de vie de la lampe

La durée de vie attendue d'une lampe de projecteur Optoma peut atteindre 6500 heures, ainsi si vous regardez un film de 2 heures chaque jour, la lampe devrait durer 9 ans.

HDMI Link

HDMI Link permet d'allumer et d'éteindre une multitude de périphériques d'entrée compatibles HDMI-CEC avec une seule télécommande.



24p

La plupart des films sont tournés en 24 images par seconde. Pour préserver la pureté du contenu original, les projecteurs Optoma acceptent les sources HD en 24 images par seconde et projettent ainsi les films dans le respect des intentions du metteur en scène.

Des couleurs étonnantes

Pour des images plus belles et naturelles, les projecteurs Optoma sont équipés de la technologie BrilliantColor™.



GT1070Xe Specification

Technologie d'affichage	Technologie 0.65" DarkChip 3 1080p DLP® par Texas Instruments
Résolution	1080p 1920 x 1080
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	2800 ANSI Lumens
Contraste	23 000:1
Durée de vie de la lampe ² Dynamic/Eco/Bright	6500/6000/5000 (hrs)
Rapport de projection	0.49:1
Type de zoom	Fixe
Connecteurs (Entrées/Sorties)	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v1.2, Audio Out 3.5mm, Relais 12V, 3D-Sync, USB service
Haut-parleur (Watts)	10
Correction Trapézoïdale	± 40° Vertical
Poids (kg)	2.65
Dimensions (LxPxH) (mm)	315 x 224 x 114
Ratio	16:9 Natif, Compatible 4:3
Offset	116% ±5%
Taille image projetée	1.15 - 7.67m (45.3" - 300") Diagonale 16:9
Distance de projection	0.5 - 3.35 metres
Optique	F/2.8; f=7.42mm
Uniformité	80%
Résolution Maximum	Full HD 1920 x 1080
Compatibilité Informatique	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)
Support 3D	Full 3D - Les fonctionnalités 3D des projecteurs Optoma peuvent être utilisées seulement avec des contenus 3D compatibles. Les applications typiques telles que les logiciels d'éducation 3D, de modélisation et de Design 3D. Les systèmes Broadcast TV 3D (SKY au RU), les Blu-ray 3D™ et les jeux 3D de la PS3 Sony® ou la Xbox 360 de Microsoft® sont maintenant supportés par les spécifications de la HDMI v1.4a
Compatibilité 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Input Lag (ms)	33
Taux de rafraîchissement Horizontal	15.375~91.146 KHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24 ~ 85Hz (120Hz for 3D)
Nombre de Couleurs	1073.4 Million
Niveau sonore (mode Eco)	26dB
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	233W mode Lumineux / 193W mode Eco (< 0.5W mode veille)
Lamp Type	190W
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Max. Humidité 85%, Max. Altitude 3000m
Sécurité	Barre de sécurité, encoche Kensington, protection par mot de passe
Menu à l'écran	27 Langues: Français, Allemand, Anglais, Espagnol, Italien, Portugais, Hollandais, Suédois, Finlandais, Grec, Danois, Norvégien, Polonais, Russe, Chinois, Chinois traditionnel, Coréen, Arabe, Japonais, Thaïlandais, Hongrois, Tchèque, Turque, Vietnamiense, Farsi, Roumain, Indonésien
Accessoires fournis en standard	Cache de l'objectif, Sacoche, Câble HDMI, Câble d'alimentation, Télécommande avec piles, Carte de démarrage rapide, Manuel utilisateur sur CD,
Accessoires en option	Système 3D sans fil, Lunettes 3D sans fil, Lunettes 3D DLP® Link™, sans fil, fixation plafond
Sans fil (optionnel)	Oui
Garantie	2
RoHS	Conforme



Optoma France

81-83 avenue edouard Vaillant, 92100 Boulogne-Billancourt, france

www.optoma.fr

¹La luminosité et la durée de vie de la lampe dépendent du mode de projecteur sélectionné, des conditions d'utilisation et environnementales. Comme c'est le cas sur l'ensemble des vidéoprojecteurs, la luminosité diminuera avec le temps d'utilisation de la lampe.

²Il s'agit de la durée de vie de la lampe atteinte à travers les différents tests réalisés. Celle-ci dépend des conditions d'utilisations et d'environnement.