

## GT1070X

## Voyez le Home Cinéma en grand

- Full HD 1080p et focale courte Image proche de 100" à seulement 1m de l'écran
- Couleurs vives et lumineuses 2 600 ANSI lumens
- Images claires et nettes Contraste de 23 000:1
- Built-in 10W Speaker























#### GT1070X

Voyez le Home Cinéma en grand

Avec le GT1070X, projetez une énorme image de 100 pouces de diagonale à seulement un peu plus d'un mètre de l'écran ou du mur. Ce projecteur nomade est parfait pour les jeux vidéos, les séries et les films.

Grâce à deux entrées HDMI et un haut-parleur intégré, le GT1070X est facile à installer et à utiliser. Il permet également la connexion d'un smartphone ou d'une tablette grâce à la connectique MHL. Branchez simplement un appareil compatible pour diffusez vos applications, vidéos, photos et jeux sur grand écran grâce au projecteur.

#### Projection à courte focale

Grâce à sa focale courte, ce projecteur peut afficher de grandes images à une courte distance. Par exemple, vous pourrez projeter une image de 100" de diagonale à seulement un peu plus d'un mètre de l'écran ou du mur.

#### Full HD 1080p

Projections plus détaillées avec une résolution de 1920 x 1080p pixels, parfaite pour regarder des Blu-ray sans compression.



#### Full 3D

Grâce à la vitesse de la technologie DLP, le projecteur Full 3D Optoma GT1070X peut afficher du contenu en véritable 3D à partir de la plupart des périphériques 3D, comme les lecteurs Blu-ray 3D, les consoles de jeux 3D et certains boîtiers TV.



#### **Mode Gaming**

Le mode Gaming optimise le projecteur pour des temps de latence très faibles, un contraste maximal et des couleurs vives qui magnifieront les détails de vos jeux vidéo.



#### **Connectique MHL**

Le MHL fait du GT1070X l'extension de votre appareil mobile. Branchez simplement un appareil compatible pour diffusez vos applications, vidéos, photos et jeux sur grand écran grâce au projecteur.



#### **Dynamic Black**

Cette fonction donne de la profondeur à vos contenus et augmente le contraste grâce à un ajustement progressif de la luminosité en fonction de l'image projetée; to create a stunning high contrast ratio. Les scènes lumineuses sont claires nettes et les scènes sombres offrent des détails impressionnants.





2,000:1

23,000:1

#### 24p

La plupart des films sont tournés en 24 images par seconde. Pour préserver la pureté du contenu originel, le GT1070X accepte les sources HD en 24 images par seconde et projette ainsi les films dans le respect des intentions du metteur en scène.

#### **Amazing colour**

Regardez vos films et séries préférées et jouez aux jeux vidéo avec des couleurs vibrantes dans n'importe quel environnement. Les projecteurs Optoma vous offrent une performance colorimétrique fiable pour n'importe quel contenu et dans n'importe quel environnement. Nos projecteurs Home Cinéma sont capables de reproduire les gamme de couleurs selon la norme Rec.709, le standard HDTV international pour garantir la reproduction précise des couleurs exactement comme le souhaitait le réalisateur. Mais ils peuvent également reproduire des couleurs plus saturées pour une image plus incisive, idéal pour les jeux vidéo et les dessins animés.





#### **Garantie couleurs**

Profitez de couleurs exceptionnelles en toute tranquilité, grâce à la garantie couleurs Optoma de 5 ans.





#### Haut-parleur intégré

Le puissant haut-parleur intégré complète votre installation home cinéma et vous évite l'achat de haut-parleurs externes. Le GT1070X devient votre solution tout-en-un et délivre un son de qualité.

#### **HDMI Link**

Contrôlez les appareils compatibles HDMI CEC. HDMI Link permet d'allumer et d'éteindre le GT1070X et une multitude de périphériques d'entrée avec une seule télécommande.



#### Longue durée de vie de lampe

La durée de vie moyenne d'une lampe Optoma est de 6500h. Par conséquent, si vous regardez un film de deux heures tous les jours, la lampe durera presque 9 ans.

### Caractéristiques

Technologie d'affichage	Single 0.65" DarkChip 3 1080p DLP® Technologie par Texas Instruments
Résolution	1080p 1920 x 1080
Luminosité <sup>1</sup> (mode Lumineux)	2600 ANSI Lumens
Contraste	23 000:1
Durée de vie de la lampe <sup>2</sup> 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) + MHL, Audio Out 3.5mm, Relais +12V, 3D-Sync, USB Service
Haut-parleur (Watts)	10
Audio	10W
Correction Trapézoïdale	± 40° Verticale
Poids (kg)	2.65
Dimensions (LxPxH) (mm)	315 x 224 x 114
Ratio	Natif 16:10, Compatible 4:3/16:9
Offset	116% ±5%
Taille image projetée	1.15 - 7.67m ; Diagonale 16:9
Distance de projection	0.5 - 3.35 mètres
Optique	F/2.8; f=7.42mm, Zoom fixe
Uniformité	80%
Résolution Maximum	UXGA 1600 x 1200
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	Les fonctions 3D des projecteurs Optoma ne peuvent être utilisées qu'avec du contenu 3D compatible. Les applications usuelles incluent la 3D éducationnelle et la conception et la modélisation 3D. Certains boîtiers TV, les lecteurs Blu-ray 3D™, la PS3 de Sony® et la Xbox 360 de Microsoft® sont compatibles via la HDMI v1.4a.
Compatibilité 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Visualisation 3D	Nécessite le kit ZF2300 avec lunettes (vendu séparément)
Taux de rafraichissement Horizontal	15.375-91.146 KHz
Taux de rafraichissement Vertical	24 ~ 85Hz (120Hz pour la 3D)
Nombre de Couleurs	1073.4 Millions
Niveau sonore (mode Eco)	26dB
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	233W mode Lumineux < 0.5W mode veille, 193W mode Eco < 0.5W mode veille
Type de lampe	190W
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Humidité max. 85%, Altitude max. 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, Thailandais, Hongrois, Tchèque, Turque, Vietnamiense, Farsi, Roumain, Indonésien
Télécommande	Télécommande multifonctions rétroéclairée avec piles
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, Carte de garantie
Accessoires en option	Kit de fixation au plafond, Ecran
Sans fil (optionnel)	Oui
Garantie	1 Année
RoHS	Conforme
caractéristiques	Projections impressionnantes dans les petits espaces



# Optoma France 81-83 avenue edouard Vaillant, 92100 Boulogne-Billancourt, france www.optoma.fr

<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 6500h 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 © 2014, Optoma France

20/07/2017 10:06