

# GT5000

## Projecteur à Focale Ultra Courte 1080p

- À 30 cm du mur, projetez une image de 2.5m
- Forte luminosité de 3000 lumens
- Profitez des événements sportifs et de spectacles télévisés en Full HD (1080p)
- Facile à installer - Large connectivité numérique et excellent son avec le haut parleur intégré



# GT5000

Profitez d'une image de 2.5m avec seulement un recul de 30 cm.

Grâce au GT5000, vous profitez des événements sportifs, des spectacles télévisés en Full HD (1080p). Sa forte luminosité vous permet de l'installer dans la pièce de votre choix.

Un haut parleur intégré associé à deux connecteurs HDMI offre une grande facilité d'installation. Vous pouvez aussi transformer votre GT5000 en vidéo projecteur intelligent en connectant sur un dongle HDMI comme le Google Chromecast™ ou l'Apple TV™ pour jouer en ligne, regarder de la vidéo en streaming ou partager des photos, sur grand écran chez vous.

## Focale Ultra Courte



Avec une focale ultra courte, vous pouvez projeter une image impressionnante de plus de 100 pouces avec seulement 55cm de recul. Cela vous permet de placer le projecteur près du mur, ce qui réduit les ombres afin que vous puissiez présenter avec facilité ; parfait pour les applications interactives.

## Full HD 1080p

La résolution Full HD 1080p offre une qualité d'image très détaillée sans compression ; idéale pour visionner des films Blu-Ray, jouer à des jeux, ou diffuser de la HD sur grand écran.



## Contraste élevé

Ajoutez plus de profondeurs à votre image grâce à un projecteur doté d'un fort contraste. Avec des blancs plus lumineux et des noirs ultra profonds, les images sont encore plus réalistes et les textes ressortent clairs et nets. Idéal pour les applications scolaires et professionnelles.

## 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 permet une image parfaitement fluide et sans scintillement.



## Haut parleur intégré

Le haut-parleur intégré de 16 Watts offre une excellente prise en charge audio. Facile à configurer, vous n'avez pas besoin d'investir dans des haut-parleurs externes coûteux.

## Eco+



La technologie Eco+ apporte ensemble un haut contraste, améliore la durée de vie de la lampe et permet des économies d'énergie tout en réduisant la consommation électrique.

## Économie d'énergie

Grâce aux différents modes de lampe, vous pouvez réduire la consommation électrique jusqu'à 70%. Chacun des modes a aussi un effet positif sur la durée de vie de la lampe tout en réduisant le coût d'utilisation et de maintenance.

## Reprise rapide

Cette fonction permet au projecteur d'être instantanément mis sous tension à nouveau, s'il est éteint accidentellement.

## Mise à l'arrêt automatique

Parfois, le projecteur peut être laissé en fonctionnement alors qu'il n'est pas utilisé. Pour aider à économiser de l'énergie, si le projecteur est laissé en marche et si aucune source n'est détectée, la fonction "mise hors tension automatique" éteint automatiquement le projecteur après une période de temps fixée.

## Projecteur intelligent

Regarder des vidéos en streaming, écouter de la musique en streaming ou partager des photos, à partir de votre tablette, de votre smartphone ou de votre PC, sur grand écran.



## 24p

La plupart des films sont tournés en 24 images par seconde. Pour préserver la pureté du contenu original, le GT5000 supporte les sources HD en 24 images par seconde et projette ainsi les films dans le respect des intentions du metteur en scène

## Contrôle et réseau

Avec un large éventail d'options vous pouvez contrôler et surveiller le projecteur à distance.

## Garantie des couleurs

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



## Des couleurs exceptionnelles

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



## Sans Fil

Diffusez sans fil des contenus Full HD 3D ; évitez les ennuis et les coûts supplémentaires des longs câbles grâce au WHD200 (vendu séparément), le module sans-fil qui permet de connecter un lecteur Blu-ray™, un boîtier TV ou encore une console de jeux au projecteur en un clin d'œil.



## USB Power

Servez-vous de l'USB-Power pour alimenter un dongle HDMI, comme le Chromecast de Google ou le WHD200 d'Optoma.

## Caractéristiques

Technologie d'affichage	Technologie 0.65" DarkChip 3 1080p DLP® par Texas Instruments
Résolution	1080p 1920 x 1080
Luminosité <sup>1</sup> (mode Lumineux)	3000 ANSI Lumens
Contraste	23,000:1
Durée de vie de la lampe <sup>2</sup> Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6500/5000/5000/3000 (hrs)
Rapport de projection	0.25:1
Type de zoom	Fixe
Connecteurs (Entrées/Sorties)	2 x HDMI (1.4a 3D support), 2 x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out (Shared with VGA2), RJ45, RS232, USB souris/service, Relais 12V, Microphone In, USB-A Power, 3D-Sync
Haut-parleur (Watts)	16
Correction Trapézoïdale	± 20° Verticale
Poids (kg)	4.78
Dimensions (LxPxH) (mm)	385 x 310 x 99
Ratio	16:9 Natif, 4:3 Compatible
Offset	118%
Taille image projetée	2.03 – 2.54m (80" – 100") Diagonale 16:9
Distance de projection	0.45 - 0.59m
Optique	F/2.4; f=3.72mm, Zoom Fixe
Uniformité	85%
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 éducative 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
Taux de rafraîchissement Horizontal	15.3 - 91.1kHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24 - 85Hz (120Hz for 3D)
Nombre de Couleurs	1.07 Milliards
Niveau sonore (mode Eco)	28dB
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	310W Mode Lumineux / 260W Mode Éco (< 0.5W en mode veille)
Type de lampe	260W
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	25 Langues: Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Néerlandais, Norvégien/Danois, Polonais, Russe, Finlandais, Grec, Hongrois, Tchèque, Arabe, Chinois traditionnel, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Thaïlandais, Turque, Farsi, Roumain, Slovaque
Accessoires fournis en standard	Cordon d'alimentation, câble VGA, télécommande avec piles, guide de démarrage rapide, manuel d'utilisateur sur CD
Accessoires en option	Lunette 3D, sans fil
Sans fil (optionnel)	Oui
Garantie	2 Années
RoHS	Conforme



**Optoma France**

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

**[www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)**

<sup>1</sup>Luminosité et durée de vie tributaires des réglages et des conditions environnementales

<sup>2</sup>Il 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.

19/07/2017 13:11