

HD142X

Divertissement sur Grand Ecran

- Lumineux – 3000 ANSI Lumens
- Connectivité facile - 2x HDMI, compatibilité MHL, et haut-parleur 10W
- Amazing colour - couleurs précises Rec.709
- Léger et portable



HD142X

Pratique et facile à installer, le HD142X lumineux et polyvalent embarque la technologie Amazing colour et est conforme à la norme Rec.709 offrant ainsi des couleurs fidèles et naturelles. Ce petit projecteur est idéal pour regarder le sport, les séries TV ou des films à tout moment de la journée sur grand écran. Vous pouvez également connecter votre console de jeux et jouer aux jeux vidéo grâce à son temps de latence réduit.

Un haut parleur intégré et deux entrées HDMI facilitent son installation et son utilisation. Il est 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 le HDCast Pro (vendu séparément), le Chromecast™ de Google, l'Amazon Fire TV ou l'Apple TV™ pour jouer aux jeux vidéo, regarder des vidéos, partager des photos sur grand écran dans le confort de votre salon.

Pesant moins de 2.5kg, vous pouvez l'emporter avec vous pour aller chez des amis avec la sacoche en option, pour un match, une soirée DVD ou un marathon de jeux vidéo pour profiter d'une expérience unique avec un immense écran n'importe où ayant une surface plane.

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.



Redémarrage rapide

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

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 "Arrêt Auto" éteint automatiquement le projecteur après une période de temps fixée.

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.

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).



USB auto-alimenté

Utilisez le port USB pour alimenter un dongle HDMI, tel que le Chromecast de Google.

Technologie Dynamic Black

Cette fonctionnalité donne plus de profondeur à votre image en ajustant la lampe, en se basant sur les informations de luminosité de chaque image; pour ainsi créer un fort contraste. Les scènes lumineuses apparaissent claires et nettes, tandis que les scènes sombres restent complexes avec des noirs profonds et une lumière exceptionnelle et des ombres détaillées.



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.

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.

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.



Mode ISF

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

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.

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.



24p

La plupart des films sont tournés en 24 images par seconde. Pour préserver la pureté du contenu original, les projecteurs Optoma

accepte les sources HD en 24 images par seconde et projette ainsi les films dans le respect des intentions du metteur en scène.

Couleurs superbes

Regardez vos films, séries et jouez aux jeux vidéo avec des couleurs éblouissantes dans n'importe quel environnement. Les projecteurs Optoma vous offrent une performance des couleurs fiable et adaptée pour n'importe quel contenu et environnement. Nos projecteurs grand public sont capables de reproduire les gammes de couleurs Rec.709, la norme HDTV internationale qui garantit la reproduction fidèle des couleurs cinématographiques exactement comme le réalisateur les a imaginées. Ou des couleurs avec plus de saturation pour une image incisive, parfait pour les jeux vidéo et les films d'animation.



[Learn more about Optoma's Amazing Colour](#)

HD142X Specification

Technologie d'affichage	Technologie 0.65" 1080p DC3 DMD chip DLP® par Texas Instruments
Résolution	1080p 1920 x 1080
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	3000 ANSI Lumens
Contraste	23 000:1
Durée de vie de la lampe ² Dynamic/Eco/Bright	8000/6000/5000 (hrs)
Rapport de projection	1.48 - 1.62:1
Type de zoom	1.1x Manuel
Connecteurs (Entrées/Sorties)	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.1, Audio Out 3.5mm, Relais 12V, 3D-Sync, USB-A Power (1A)
Haut-parleur (Watts)	10
Correction Trapézoïdale	± 40° Vertical
Poids (kg)	2.38
Dimensions (LxPxH) (mm)	298 x 230 x 96.5
Ratio	16:9 Natif, Compatible 4:3
Offset	116%
Taille image projetée	0.71 - 7.75m (27.88" - 305.3") Diagonale 16:9
Distance de projection	1 - 10m
Optique	F/2.5~2.67; f=21.86~24mm
Uniformité	80%
Résolution Maximum	Full HD 1920 x 1080
Compatibilité Informatique	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, 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
Taux de rafraîchissement Horizontal	15 - 91kHz
Taux de rafraîchissement Vertical	25 - 85Hz (120Hz pour la 3D)
Nombre de Couleurs	1073.4 Millions
Niveau sonore (mode Eco)	26dB
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	230W mode Lumineux / 192W mode Eco (< 0.5W mode veille)
Lamp Type	195W
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	Câble d'alimentation, Télécommande avec piles, Guide de démarrage rapide, Manuel utilisateur sur CD
Accessoires en option	Lunettes 3D, sans fil, Support plafond
Sans fil (optionnel)	Oui
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.

© 2012 Optoma Europe Ltd. Tous droits réservés. Le contenu de ce site est protégé par Optoma copyright. Optoma, NuForce et Nu sont des marques déposées d'Optoma Corporation. Optoma Europe Limited est le propriétaire de ces marques déposées. DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les images de nos produits sont à titre contractuel uniquement.

Malgré toute l'attention qui est apportée, certains produits peuvent être légèrement différents. Certaines images peuvent avoir été modifiées numériquement via l'ajout du logo Optoma. Optoma se réserve le droit de modifier les produits actuels ou les images de ses produits sans notification préalable.

[Termes & Conditions](#)

31/10/2016 20:28