

HD151X

Grandes images lumineuses, à tout moment de la journée

- Résolution Full HD
- Couleurs vives et lumineuses – 2800 ANSI lumens
- Connectique étendue - HDMI, DVI et haut-parleur intégré 30W
- Technologie Dynamic Black - Contraste de 30 000:1



HOME



HD151X

Grandes images lumineuses, à tout moment de la journée

Le HD151X offre des projections Full HD de grande qualité, avec des couleurs vives et équilibrées et des contrastes saisissants. Sa forte luminosité permet une utilisation confortable à tout moment de la journée.

Pour une installation facile et rapide, le HD151X est équipé d'entrées HDMI et DVI et d'un haut-parleur intégré qui offre un son de qualité.

Lens shift vertical

Simplifiez votre installation grâce au lens shift vertical, qui permet plus de flexibilité lors du placement de votre projecteur. Cela rend le positionnement plus facile et offre un plus large choix de tailles d'image.

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 HD151X 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 magnifient les détails de vos jeux vidéo.



Haut-parleur intégré

Le puissant haut-parleur intégré complète votre installation home cinéma et vous évite l'achat de haut-parleurs externes. Le HD151X devient votre solution tout-en-un et délivre un son de qualité.

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.



24p

La plupart des films sont tournés en 24 images par seconde. Pour préserver la pureté du contenu original, le HD151X 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 tranquillité, grâce à la garantie couleurs Optoma de 5 ans.



USB-Power

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

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'oeil.

Caractéristiques

Technologie d'affichage	DLP
Résolution	1080p 1920 x 1080
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	2800 ANSI Lumens
Contraste	28 000:1
Durée de vie de la lampe ² Dynamic/Eco/Bright	4000/3500/2500 (hrs)
Rapport de projection	1.37 - 2.05:1
Type de zoom	Manuel 1.5x
Lens Shift	Vertical: +20% (voir manuel utilisateur pour les modalités)
Connecteurs (Entrées/Sorties)	HDMI (1.4a 3D), DVI-D, 2x VGA (RGB/YpPr), S-Vidéo, Composite, 3 x Audio In (RCA/3.5mm), Mic 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, 2x USB-B (Souris/Service), USB-A Power, Relais +12v, 3D-sync
Haut-parleur (Watts)	30
Audio	30W stéréo (2x15W)
Correction Trapézoïdale	±40° Verticale
Poids (kg)	4.5
Dimensions (LxPxH) (mm)	386 x 280 x 162
Ratio	Natif 16:9, Compatible 4:3
Taille image projetée	0.76 - 7.67m ; Diagonale 16:9
Distance de projection	1.2 - 10m
Optique	F/2.42~2.98; f=20.77~31.173mm, Zoom manuel 1.5x
Uniformité	80%
Résolution Maximum	1080p
Compatibilité Informatique	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
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
Visualisation 3D	Nécessite le kit ZF2100 avec lunettes - vendu séparément
Taux de rafraîchissement Horizontal	15.375~91.146 KHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24~ 85 Hz (120Hz pour la 3D)
Nombre de Couleurs	1073.4 Millions
Niveau sonore (mode Eco)	27dB
Alimentation	Input: 110 - 220v
Consommation électrique	345W mode Lumineux < 0.5W mode veille, 279W mode Eco < 0.5W mode veille
Type de lampe	310W
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Humidité max. 85%, Altitude max. 3000m
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington
Menu à l'écran	27 Langues: Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Néerlandais, Nordique, Danois, Polonais, Русский, Suomi, ελληνικά, Magyar, Čeština, عربي, 繁體中文, 簡體中文, 日本語, 한국어, 越南語, Турque, Farsi, Vietnamien, Roumain, Indonésien
Télécommande	Télécommande multifonctions rétroéclairée avec piles
Accessoires fournis en standard	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
RoHS	Conforme
caractéristiques	Lens shift v.



Optoma France

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

www.optoma.fr

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 7000h 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

19/07/2017 14:44