

EH515T

Puissant et performant

- Correction géométrique - 4 angles
- Zoom x1.8 avec lebs shift vertical et horizontal
- Connedctivité HDBaseT
- 5500 lumens, résolution 1080p



EH515T

Conçu pour les installations professionnelles, le EH515T bénéficie d'une luminosité puissante de 5500 lumens et possède de multiples connexions numériques comme 2 entrées HDMI, le DisplayPort et le HDBaseT.

Ce nouveau modèle est équipé d'un zoom de 1.8x et d'une correction géométrique. Cette fonction permet d'ajuster chaque angle de l'image pour créer une image bien carrée – idéal pour les murs irréguliers ou bien un projecteur installé dans un angle.

Contraste élevé

Ajoutez plus de profondeur 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 vraies et les textes ressortent clairs et nets. Idéal pour les applications scolaires et professionnelles.



Full 3D

Les projecteurs Optoma peuvent projeter des contenus 3D provenant de la plupart des sources 3D, y compris les lecteurs Blu-ray 3D, la TV 3D et les dernières générations de consoles de jeu. La compatibilité avec les taux de rafraîchissement de 144Hz permet d'obtenir des images particulièrement fluides.



Full HD

Full HD (1920 x 1080) offre une résolution plus que double par rapport à la HD Ready (1280x720). Le EH515T est compatible avec les media et broadcasters haute définition afin de projeter des images et vidéos 1080p de qualité impressionnante.



Haut-Parleur intégré

Le haut-parleur intégré offre un son d'excellente qualité et permet de profiter pleinement du projecteur sans avoir à acheter des haut-parleurs externes.

Economie d'énergie

Grâce aux différents modes de lampe, vous pouvez réduire la

consommation jusqu'à 70%. Chaque mode a par ailleurs un effet bénéfique sur la durée de vie de la lampe et réduit donc les coûts d'utilisation du projecteur.

Mise en 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.

Eco AV mute

Dirigez l'attention de votre classe loin de l'écran par masquage de l'image lorsqu'elle n'est plus nécessaire. Cela réduit instantanément la consommation d'énergie à 70%.



PureShift

Simplifier l'installation avec la fonction PureShift qui fournit un large éventail de possibilités de placement du projecteur

Réglage 4 angles

Ajuster individuellement chaque coin de l'image pour créer une image parfaitement carrée. Idéal pour l'image stacking, les murs irréguliers ou lorsque le placement du projecteur est maladroit et doit être installé à un angle

Réglage de luminosité

La luminosité d'un projecteur varie tout au long de sa durée de vie. Le EH515T possède plusieurs modes de puissance de la lampe pour obtenir la même luminosité entre deux unités.



Large zoom

Le zoom de 1.8x permet de multiples possibilités de placement à

différentes distances de l'écran de projection.

Longue durée de vie de la lampe

Réduisez le nombre de changements de lampes avec la longue durée de vie de la lampe

Connectique MHL

Le MHL fait du EH515T une extension de votre appareil mobile. Branchez simplement un appareil compatible pour diffuser vos applications, vidéos, photos et jeux sur grand écran grâce au projecteur



Contrôle Réseau

Une multitude d'options sont disponibles pour contrôler le projecteur à distance

RS232

Les Projecteurs Optoma possèdent plusieurs commandes RS232 simples et faciles d'utilisation permettant un contrôle par un système

Compatibilité AMX

La fonction Dynamic Discovery Protocol est directement incorporée dans le projecteur. Cette fonction permet une installation facile avec les systèmes de contrôles AMX

Contrôle Réseau

- Le logiciel RoomView® fournit une interface client configurable pour allumer/éteindre, gérer, et contrôler jusqu'à 250 projecteurs en même temps depuis n'importe quel ordinateur.
- Programmer l'allumage/l'arrêt des projecteurs en même temps, permet des économies d'énergies et de temps
- Contrôle et modifie les paramètres du projecteur via une simple page de navigateur web.
- Messages d'alerte en cas de problème
- Recevoir automatiquement des mises à jour pour l'entretien de la lampe

PLink™



RoomView™
connected

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



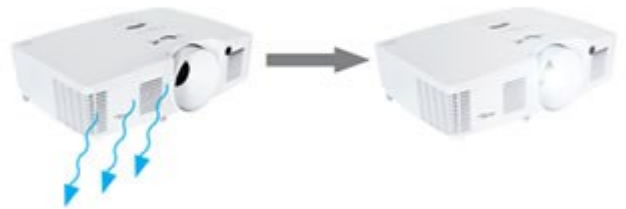
Couleurs superbes

Les projecteurs Optoma incorporent la technologie BrilliantColor™ pour produire des images très lumineuses avec des couleurs parfaitement équilibrées.



Reprise rapide

Cette fonctionnalité permet de rallumer le projecteur instantanément après une mise en arrêt accidentelle.



Port USB

Utilisez le port USB pour alimenter un dongle HDMI, tels que Google Chromecast ou le dispositif HDMI sans fil d'Optoma, le WHD200.

Image stacking

Doublez la luminosité de l'image sans augmenter significativement le coût votre installation ; avec le réglage de la chaîne, vous pouvez obtenir toute la luminosité que vous voulez. L'image stacking permet des installations flexibles ; une image peut être affichée sans interruption tout en échangeant les lampes. Les images peuvent être réalignées pour former un carré parfait même si elles sont alignées au delà de la plage de décalage de l'objectif.

Télécommande filaire

La télécommande filaire permet de contrôler tous les aspects du projecteur sans nécessairement l'avoir dans son champ de vision, ce qui est très utile lorsqu'on utilise plusieurs appareils lors de spectacles ou représentations

HDBaseT

Transmettez de la vidéo ou de l'audio en haute définition en toute simplicité à l'aide d'un câble réseau standard allant jusqu'à 100m.

EH515T Specification

Technologie d'affichage	Single 0.65" 1080p DLP® Technologie par Texas Instruments
Résolution	1080p 1920 x 1080
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	5500 ANSI Lumens
Contraste	10,000:1
Niveau sonore (mode Eco)	28
Poids (kg)	5.9
Connecteurs (Entrées/Sorties)	1 x HDBaseT(RJ-45) 2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 3 x Audio In (RCA/3.5mm), Mic In, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, USB-A Power (1.5A), USB souris/service, RJ45, 12V trigger, 3D-Sync, télécommande filaire
Compatibilité Informatique	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Compatibilité	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Nombre de Couleurs	1.07 Milliard
Optique	F/2.5~3.39; f=17.63~31.36mm, Zoom Manuel 1.8x
Rapport de projection	1.2~2.160:1, Offset: 105%~130%
Taille image projetée	27.2"~301.1 Diagonale 16:9
Distance de projection	de 1.3m à 8.0m
Type de zoom	1.8x Manuel
Ratio	16:9 Native, 16:10/4:3 Compatible
Offset	105%
Taux de rafraîchissement Horizontal	15.375~91.146 KHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24~ 85 Hz (120Hz pour la 3D)
Lamp Type	365W
Durée de vie de la lampe ² Eco/Bright	4000/3000 (hrs)
Correction Trapézoïdale	± 30° Verticale ± 30° Horizontale
Dimensions (LxPxH) (mm)	424 x 344 x 160
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	425W mode lumineux, 340W mode Eco, <0.5W mode veille
Uniformité	80%
Sécurité	Verrou Kensington, Protection par mot de passe
Accessoires fournis en standard	Câble d'alimentation, câble VGA, télécommande, piles, carte de démarrage rapide, manuel utilisateur sur CD
Accessoires en option	DLP® Link™ lunettes 3D, wireless, support plafond
RoHS	Conforme
Lens Shift	Vertical: +25% Horizontal: +/-10% (voir le manuel utilisateur pour plus de détails)
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
Haut-parleur (Watts)	20
Fonctionnement à 360°	Non
Mode portrait	Non
Sans fil (optionnel)	Oui
caractéristiques	V/H Lens Shift, PC-Free / LAN presentation, Crestron RoomView®, PJ-Link



Optoma France

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

www.optoma.fr

1 La 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. 2 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. 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. Images et photos peuvent être simulées. Copyright © 2015, Optoma France.

23/11/2015 10:22