

EH515TST

A Powerful Short Throw solution

- Correction géométrique - 4 angles
- Lens shift vertical et horizontal
- Connexion HDBaseT™
- Projecteur DLP 1080p 5000 lumens



EH515TST

Conçu pour les installations professionnelles, le projecteur courte focale EH515TST bénéficie d'une luminosité puissante de 5000 lumens et possède de multiples connexions comme une entrée HDBaseT, 2 entrées HDMI, la compatibilité MHL, une entrée DisplayPort et de multiples entrées analogiques et audio.

Ce nouveau modèle est équipé d'une correction géométrique 4 angles et un lens shift impressionnant, la flexibilité du EH515TST permet d'avoir l'image à l'endroit exact où on le souhaite même sur un mur avec une surface irrégulière ou lorsque le placement du projecteur est décalé.

Caractéristiques

Technologie d'affichage	Puce 0.65" 1080p Technologie DLP® par Texas Instruments
Resolution	1080p 1920 x 1080
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	5000 ANSI Lumens
Contraste	10 000:1
ANSI Contrast	10 000 :1
Durée de vie de la Lampe type ² Eco/Bright	5000/3000 (hrs)
Rapport de projection	0.83:1
Type de zoom	Fixe
Lens Shift	Vertical: +25 Horizontal: +/-10% (des contraintes s'appliquent - voir le manuel utilisateur pour les détails)
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, Relais 12V, 3D-Sync, télécommande filaire
Haut-parleur (Watts)	2 x 10W
Correction Trapézoïdale	± 30° Vertical ± 30° Horizontal
Poids (kg)	5.2
Dimensions (LxPxH) (mm)	424 x 344 x 160
Ratio	16:9 Natif, Compatible 16:10/4:3
Offset	105% ~ 130%
Taille image projetée	28.59" ~ 303
Distance de projection	0.5 ~ 5.3m
Optique	F/2.5~3.39; f=17.63~31.36mm, 1.8x Zoom Manuel
Uniformité	80%
Compatibilité Informatique	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Compatibilité	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Support 3D	Full 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 conception 3D. Certains boîtiers TV, les lecteurs Blu-ray 3D, laS3 de Sony, et 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	15.375~91.146 KHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24~ 85 Hz (120Hz pour la 3D)
Nombre de Couleurs	1.07 Milliards
Niveau sonore (mode Eco)	28
Niveau sonore	28db
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	365W mode Lumineux, 292W mode Eco, <0.5W mode Veille
Type de lampe	365W
Température de fonctionnement	5 ~ 40°C
Sécurité	Encoche Kensington, Protection par mot de passe
Télécommande	Télécommande IR et Option Télécommande filaire
Accessoires fournis en standard	Cordon d'alimentation, câble VGA, télécommande, piles, carte de démarrage rapide, Manuel utilisateur sur CD
Accessoires en option	Lunettes DLP® Link™ 3D, sans fil, support plafond
Sans fil (optionnel)	Oui
RoHS	Conforme
DICOM Simulation Mode	Oui
caractéristiques	Lens Shift V/H , Crestron RoomView®, PJ-Link



Optoma France

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

www.optoma.fr

¹Luminosité et durée de vie tributaires des réglages et des conditions environnementales

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.

28/11/2017 16:28