

WU515ST

Une solution à focale courte puissante

- Correction géométrique - 4 angles
- Lens shift vertical et horizontal
- Trapèze Horizontal et Vertical
- Projecteur DLP WUXGA 5500 lumens



WU515ST

Le projecteur courte focale WU515ST offre des images encore meilleures que la qualité Full HD, pour des présentations et des images plus précises et plus nettes. Ce projecteur professionnel d'installation bénéficie d'une luminosité puissante de 5500 lumens et possède de multiples connexions comme 2 entrées HDMI, la compatibilité MHL, une entrée DisplayPort et de multiples entrées analogiques et audio.

Pour les installations plus complexes, ce nouveau modèle est équipé d'une correction géométrique 4 angles et un lens shift impressionnant, permettant 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 0.67" WUXGA Technologie DLP® par Texas Instruments
Resolution	WUXGA 1920 x 1200
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	5500 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	0.79:1
Type de zoom	Fixe
Lens Shift	Vertical: +20 Horizontal: +/-10% (des contraintes s'appliquent - voir le manuel utilisateur pour les détails)
Connecteurs (Entrées/Sorties)	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	16:10 Natif, Compatible 16:9/4:3
Offset	100~120%
Taille image projetée	29.38" ~ 305.6"
Distance de projection	0.5m à 5.2m
Optique	F/2.5~3.39; f=17.63~31.36mm, 1.8x Zoom Manuel
Uniformité	80%
Résolution Maximum	WUXGA
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.UK), Blu-ray 3D™ and 3D games from the Sony® PS3 or Microsoft® Xbox 360 are now supported as part of the HDMI v1.4a specification.
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	Yes
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 16:35