

W319USTie

Projection Interactive - Focale ultra courte

- Module interactif tactile TouchBeam
- WXGA, très lumineux avec 3500 lumens
- Grande image sans effet d'ombre, haut-parleur intégré de 16W
- Large connectique incluant deux entrées HDMI, contrôle et gestion RJ45



W319USTie

Le W319USTie est parfait pour les entreprises et les établissements scolaires. Il est lumineux (3300 lumens) et présente un rapport de projection de 0.27:1, ce qui signifie qu'il peut projeter une image de 2,5 m à seulement 50 cm de recul. Le fait d'avoir le projecteur installé si près de l'écran évite toute projection d'ombres et facilite ainsi les présentations.

Il bénéficie de nouvelles fonctionnalités pour l'apprentissage : deux entrées HDMI, un port USB, un haut-parleur intégré puissant de 16W, l'amélioration de la durée de vie de la lampe, un châssis compact et un tout nouveau système de montage pour une installation rapide et simple.

Ultra courte focale



Avec une focale ultra courte, vous pouvez projeter une image impressionnante de plus de 2,5m avec seulement 50cm de recul. Cela vous permet de placer le projecteur près du mur, ce qui réduit les ombres afin que vous puissiez présenter avec facilité ; parfait pour les applications interactives.

Technologie interactive TouchBeam

Optoma's TouchBeam finger-touch interactive technology enables several people to work simultaneously on the screen without using a pen. It is easy to draw, annotate*, zoom and rotate images on the projected screen. You can even open documents or browse the web without touching your computer. Designed for businesses, schools and colleges, multiple touch points allow for a more natural and intuitive way of interacting with digital content. *Interactive software required La technologie interactive tactile TouchBeam d'Optoma permet à plusieurs personnes de travailler simultanément à l'écran sans utiliser un stylet. Il est facile de dessiner, d'annoter*, de zoomer et de faire pivoter les images sur l'écran de projection. Vous pouvez même ouvrir un document ou naviguer sur le web sans utiliser l'ordinateur. Conçu pour les entreprises et les établissements scolaires, les multiples points de contact permettent d'interagir de manière plus intuitive et naturelle avec du contenu digital. *Logiciel Interactif nécessaire

Contraste

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 réalistes et les textes ressortent clairs et nets. Idéal pour les applications scolaires et professionnelles.

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.



Haut-parleur intégré

Le haut-parleur intégré de 16 Watts offre une excellente prise en charge audio. Facile à configurer, vous n'avez pas besoin d'investir dans des haut-parleurs externes coûteux.

Eco+



La technologie Eco+ offre à la fois un haut contraste, améliore la durée de vie de la lampe et permet des économies d'énergie tout en réduisant la consommation électrique.

Économie d'énergie

Grâce aux différents modes de lampe, vous pouvez réduire la consommation électrique jusqu'à 70%. Chacun des modes a aussi un effet positif sur la durée de vie de la lampe tout en réduisant le coût d'utilisation et de maintenance.

Reprise 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 "mise hors tension automatique" éteint automatiquement le projecteur après une période de temps fixée.

Muet Eco AV

Gardez le contrôle de vos leçons avec la fonction AV Eco mute. Dirigez l'attention de votre classe loin de l'écran par le masquage de l'image lorsqu'elle n'est plus nécessaire. Cela réduit instantanément la consommation d'énergie à 70% et prolonge la durée de vie de votre lampe.

Longue durée de vie de la lampe

Réduit le nombre de changement de lampes avec une durée de vie pouvant aller jusqu'à 6500 heures² en utilisant le mode Éducation.

Adaptateur remplacement EPSON®

Changez votre vidéo projecteur EPSON® à ultra courte focale avec un vidéo projecteur Optoma à ultra courte focale tout en conservant le support d'installation du vidéo projecteur ou l'écran blanc déjà installé.



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.



Contrôle Souris

Maintenez l'attention de votre auditoire sur les points déterminants simplement en utilisant la puissance de la télécommande avec le contrôle souris USB.

Réseau et Contrôle

Avec un large éventail d'options vous pouvez contrôler et surveiller le projecteur à distance.

- RS232 - Les projecteurs Optoma sont proposés avec un ensemble de commandes RS232 permettant une utilisation facile et simple avec n'importe quel système de contrôle.
- Compatibilité AMX - La fonction Protocole Dynamic Discovery est directement incorporée dans le projecteur. Cette fonction permet une installation facile avec les systèmes de contrôle AMX.
- Contrôle LAN - En utilisant le logiciel compatible RoomView®, vous pouvez allumer/éteindre, gérer et contrôler jusqu'à 250 projecteurs simultanément à partir de n'importe quel ordinateur.
 - Programmer le démarrage/l'arrêt des projecteurs.
 - Contrôlez et changez les réglages d'un projecteur via une simple page de navigateur web
 - Envoyez des messages d'alerte ou d'avertissement
 - Recevez des mises à jour automatiquement par mail pour la maintenance de la lampe.

PJLink™



CRESTRON RoomView
connected

Amazing Colour

Donnez des présentations puissantes et des cours d'éducation avec des couleurs étonnantes. Les projecteurs Optoma vous offrent des performances de couleurs fiables adaptées à tout contenu et environnement. Des couleurs sRGB précises et réalistes pour des présentations vibrantes et attrayantes. Nous avons un mode d'affichage spécifique pour tous vos besoins.



Présentation sans fil (en option)

Faire des présentations pourrait être plus aisé en utilisant l'option sans fil de l'adaptateur WPS (vendu séparément) - Vous le connectez et pouvez afficher des présentations sans fil à partir de PC portables ou des sources mobiles.



USB Power

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

Caractéristiques

Technologie d'affichage	Puce 0.65" WXGA DC3 DMD Technologie DLP® par Texas Instruments
Resolution	WXGA (1280 x 800)
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	3500 ANSI Lumens
Contraste	18,000:1
Durée de vie de la lampe ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	7000/6500/6000/4500/10000 (hrs)
Rapport de projection	0.27:1
Type de zoom	Fixe
Connecteurs (Entrées/Sorties)	2 x HDMI (1.4a 3D support), 2 x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out (Partagé avec VGA2), RJ45, RS232, contrôle USB souris/service, Relais 12V, Mic In, USB-A Power, 3D-Sync
Haut-parleur (Watts)	16
Correction Trapézoïdale	± 15° Verticale
Poids (kg)	4.63
Dimensions (LxPxH) (mm)	385 x 310 x 120
Ratio	16:10 Natif, Compatible 16:9/4:3
Offset	115%
Taille image projetée	2.16 – 2.92m (85" – 115") Diagonale 16:10
Distance de projection	0.49 - 0.66m
Optique	F/2.4; f=3.72mm, Zoom Fixe
Uniformité	85%
Compatibilité Informatique	UXGA, SXGA, WXGA, HD, 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 fonctions 3D des projecteurs Optoma ne peuvent être utilisées qu'avec du contenu 3D compatible. Les applications usuelles incluent la 3D éducative ou la conception 3D 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
Taux de rafraîchissement Horizontal	15.3 - 91.1kHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24 - 85Hz (120Hz for 3D)
Nombre de Couleurs	1.07 Millions
Niveau sonore (mode Eco)	26dB
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	235W Mode Lumineux / 200W Mode Eco (< 0.5W Standby)
Type de lampe	190W
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Humidité Max. 85%, Altitude Max. 3000m
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe
Menu à l'écran	25 Langues : Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Néerlandais, Norvégien/Danois, Polonais, Russe, Finlandais, Grec, Hongrois, Tchèque, Arabe, Chinois Traditionnel, Chinois Simplifié, Japonais, Coréen, Thaïlandais, Turc, Persan, Roumain, Slovaque
Accessoires fournis en standard	Câble d'alimentation, câble USB, télécommande, batteries, carte de démarrage rapide, manuel utilisateur sur CD, module interactif TouchBeam, 2 x passive pens stylos passifs
Accessoires en option	Lunettes 3D, sans fil, support mural
Sans fil (optionnel)	Oui
Garantie	3 Années
RoHS	Conforme
DICOM Simulation Mode	Oui



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.

08/11/2017 10:34