

W319USTi

Projecteur à Focale Ultra Courte

- Module interactif tactile TouchBeam
- WXGA, 3300 lumens
- Grande image sans effet d'ombre, haut parleur intégré de 16W
- Large connectique incluant deux entrées HDMI, contrôle et gestion RJ45



W319USTi

Le W319USTi est parfait pour les entreprises et les établissements scolaires. Il est lumineux (3300 lumens) et bénéficie de la nouvelle technologie interactive et tactile TouchBeam, permettant à plusieurs personnes de travailler simultanément sur l'écran sans avoir à utiliser un stylet. Il possède un rapport de projection de 0.27:1, ce qui signifie qu'il peut projeter une image de 2,5m pouces avec moins de 0,5m 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 design compact et un tout nouveau système de montage pour une installation rapide et simple.

Focale Ultra Courte



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

La technologie interactive TouchBeam d'Optoma permet à plusieurs personnes de travailler simultanément sur l'écran sans l'aide d'un stylet. On peut facilement dessiner, annoter, zoomer et faire pivoter les images sur l'écran de projection. Vous pouvez même ouvrir des documents ou naviguer sur le Web sans toucher votre ordinateur. Conçu pour les entreprises et les établissements scolaires, ses multiples points de contact (jusqu'à 10) permettent d'interagir avec le contenu numérique de manière simple et intuitive.

Contraste élevé

Ajoutez plus de profondeurs 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 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.

Masquage de l'image

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.



Télécommande

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

Contrôle et Réseau

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.
- AMX Compatibilité - La fonction Protocole Dynamic Discovery est directement incorporée dans le projecteur. Cette fonction permet une installation facile avec les systèmes de contrôle AMX.
- Contrôle Réseau - 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.
 - Programme 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.
 - Réduisez les temps de maintenance avec les mails automatiques informant de la nécessité de changer la lampe.



Couleurs étonnantes

Pour des images plus belles et naturelles, les projecteurs Optoma incorporent la technologie BrilliantColor™.



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.



Port USB

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)	3300 ANSI Lumens
Contraste	18 000:1
Durée de vie de la Lampe type 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 le VGA2), RJ45, RS232, USB télécommande 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	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
Taux de rafraîchissement Horizontal	15.3 - 91.1kHz
Taux de rafraîchissement Vertical	24 - 85Hz (120Hz pour 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 mode veille)
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, Turque, Farsi, Roumain, Slovaque
Accessoires fournis en standard	Cordon d'alimentation, télécommande avec piles, 2 stylets factices, guide de démarrage rapide, manuel d'utilisateur sur CD
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.

06/12/2017 18:08