

W319UST

Projecteur Ultra Courte Focale

- WXGA, 3300 lumens
- Haut parleur intégré de 16W
- Grande image projetée sans effet d'ombre
- Large connectique incluant deux entrées HDMI, contrôle et gestion RJ45



W319UST

Le W319UST est parfait pour les entreprises et les établissements scolaires. Il est lumineux (3300 lumens) et possède 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 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.

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 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.

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.



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 - Le logiciel RoomView® offre une interface configurable pour 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 automatique informant de la nécessité de changer la lampe

PJLink™



CRESTRON 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 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.



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) | 3300 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 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) | 4.57 |
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 385 x 310 x 99 |
| 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 Milliards |
| 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 | Encoche Kensington, Barre de sécurité, 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, 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.

06/11/2017 09:20