

W319USTire

Projection Interactive - Ultra courte focale

- Technologie interactive - stylet IR
- WXGA, très lumineux - 3500 lumens
- Grande image sans effet d'ombre sur une courte distance, haut-parleur intégré puissant de 16W
- Connexions multiples incluant deux entrées HDMI, gestion RJ45 et contrôle



W319USTire

Le W319USTire est parfait pour les entreprises et les établissements scolaires. Il est lumineux (3500 lumens) et utilise la technologie interactive IR, permettant aux utilisateurs de travailler simultanément à l'écran en utilisant un stylet. Le rapport de projection de 0.27:1 signifie qu'il peut projeter une image de 100" à seulement 50cm de distance. Le projecteur installé si près de l'écran permet d'éviter que des ombres soient affichées sur l'écran par le(s) présentateur(s).

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.

Focale Ultra-Courte



Grâce à une focale ultra-courte, vous pouvez projeter une image impressionnante, de plus de 100 pouces (2,5m) avec seulement 50 cm de recul. Cela vous permet de placer le projecteur plus près du mur, ce qui réduit les ombres afin que vous puissiez présenter avec facilité ; parfait pour les applications interactives.

Technologie interactive stylet IR

La technologie interactive permet à deux utilisateurs de travailler simultanément sur l'écran en utilisant un stylet. Il est facile de dessiner, d'annoter, de zoomer et de faire pivoter les images projetées sur l'écran. Vous pouvez même ouvrir des documents ou naviguer sur le web sans utiliser votre ordinateur. Conçu pour les entreprises et les établissements scolaires, les points de touche multiples permettent d'interagir de manière naturelle et intuitive avec du contenu numérique.

Contraste élevé

Ajouter 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 professionnelles et éducatives.

Full 3D

Les projecteurs Optoma peuvent afficher de vrais contenus 3D à partir de la plupart des sources 3D, y compris les lecteurs Blu-rays 3D, la TV 3D et les dernières générations de consoles de jeux. "



Haut-parleur intégré

Le haut-parleur intégré 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+ combine à la fois un contraste élevé, une durée de vie de la lampe améliorée et des fonctionnalités d'économie d'énergie faciles à utiliser, 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 définie.

Muet Eco AV

Gardez le contrôle de vos leçons avec la fonction Muet Eco AV. 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 heures.

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 livrés avec un ensemble étendu de commandes RS232 qui le rendent simple et facile à gérer à l'aide de n'importe quel système de contrôle.
- Compatibilité AMX - La fonction Protocole Dynamic Discovery est directement intégrée au 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 du projecteur via une simple page de navigateur web.
 - Envoyez des messages d'alerte ou d'avertissement.
 - Recevez automatiquement des mises à jour par courrier électronique pour la maintenance de la lampe.

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 exceptionnelles

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.



without



with

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, 16:9/4:3 Compatible
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, Thaï, Turque, Farsi, Roumain, Slovaque
Accessoires fournis en standard	Cordon d'alimentation, câble USB, télécommande, piles, guide de démarrage rapide, manuel utilisateur sur CD, 2x stylets IR
Accessoires en option	Lunettes 3D, sans fil, support mural
Sans fil (optionnel)	Oui
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.

07/11/2017 15:31