

W316ST

Projection Focale Courte

- Projection Lumineuse – 3600 ANSI lumens
- Résolution WXGA, Contraste 20,000:1, Entrée HDMI
- Coût d'Utilisation faible - Durée de vie Lampe jusqu'à 8,000 heures²
- Crestron RoomView® – RJ45 contrôle et monitoring



W316ST

Projette une image impressionnante de 100" à un mètre de distance. Prévu pour les salles de réunion et les salles de classe, le W316ST bénéficie d'une longue durée de vie de lampe et des caractéristiques d'économie d'énergie qui permettent un coût d'utilisation très faible.

Ce projecteur intègre un haut parleur, des possibilités réseau, une technologies Full 3D ainsi qu'une possibilité d'option sans fil permettant des présentations à partir d'un PC ou d'autres sources mobiles avec facilité. Le W316ST est parfait pour tous les besoins d'affichage.

Idéal pour les installations avec des tableaux d'affichage dynamique, le W316ST fournit tous les outils nécessaires à des projections de qualité, sans ombres ni éblouissements tant dans un environnement Educatif que Professionnel.

Une durée de vie exceptionnelle jusqu'à 8000h combinée à la technologie Eco+ assurent des économies d'énergie substantielles et des projections écologiques.

Focale courte

Grâce à une focale courte, vous pouvez projeter une image impressionnante de 100" à un mètre de distance. Cela vous permet de placer le projecteur prêt du mur ce qui permettra de réduire les ombres et réaliser des présentations plus confortables.

Contraste haut

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



Niveau de contraste 2000:1



Niveau de contraste 20,000:1

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. Le taux rapide de rafraîchissement 144Hz permet une image parfaitement fluide sans tremblement.



Haut parleur Intégré

Le haut parleur intégré offre une qualité audio excellente. Facile d'installation sans l'obligation d'utiliser des hauts parleurs couteux.

Eco+



La technologies Eco+ apporte ensemble un haut contraste, améliore la durée de vie de la lampe et permet des économie d'énergie tout en réduisant la consommation électrique.

Economie d'énergie

Grâce aux différents modes lampe spéciaux, 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.

Mise en 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 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.



Masquage de l'image désactivé Consommation 100% Masquage de l'image activée Consommation 25%

Longue durée de vie de la lampe

Réduit le nombre de changement de lampes avec une durée de vie pouvant aller jusqu'à 8 000 heures² en utilisant le mode Education.

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

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 contrôles AMX.
- Contrôle Réseau
 - Le logiciel RoomView® offre un 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.

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 incorpore la technologie BrilliantColor™.



Redémarrage rapide

Cette fonction permet au projecteur d'être instantanément remis en route s'il est accidentellement éteint.



Présentation sans fil (option)

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

Caractéristiques

Technologie d'affichage	Single 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Résolution	WXGA (1280 x 800)
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	3600 ANSI Lumens
Contraste	20,000:1
Durée de vie de la lampe ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	7000/6500/6000/4000/8000 (hrs)
Rapport de projection	0.524:1
Type de zoom	Fixe
Connecteurs (Entrées/Sorties)	HDMI (1.4a 3D supporté), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 2 x Audio In 3.5mm, Mic in (partagé avec Audio in 2), Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, USB souris/service, RJ45
Haut-parleur (Watts)	10
Correction Trapézoïdale	± 40° Vertical
Poids (kg)	2.76
Dimensions (LxPxH) (mm)	314.3 x 223.6 x 101.7
Ratio	16:10 Natif, 16:9/4:3 Compatible
Offset	112.4%
Taille image projetée	1.09m ~ 5.62m (44.3" to 221.5") Diagonal 16:10
Distance de projection	0.5 ~ 2.5 mètres
Optique	F/2.8; f=7.41mm, Zoom fixe
Uniformité	80%
Compatibilité Informatique	UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Support 3D	Les fonctions 3D des projecteurs Optoma ne peuvent être utilisées qu'avec du contenu 3D compatible. Les applications usuelles incluent la 3D éducationnelle 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
Nombre de Couleurs	1073.4 Million
Niveau sonore (mode Eco)	28dB
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	249W mode lumineux / 194W mode Eco (< 0.5W Standby)
Type de lampe	210W
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Max. Humidité 85%, Max. Altitude 3000m
Sécurité	Barre de Sécurité, Encoche Kensington, protection par mot de passe
Menu à l'écran	19 Langues: Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Polonais, Neherlandais, Russe, Finlandais, Suédois, Grec, Norvégien/Danois, Hongrois, Tchèque, Turc, Roumain, Farsi et Arabe.
Accessoires fournis en standard	Câble alimentation, câble VGA, télécommande, pile, carte de démarrage rapide, manuel utilisateur sur CD
Accessoires en option	Lunettes 3D DLP® Link™ , Wifi, support plafond
Sans fil (optionnel)	Oui
Garantie	3 Années
Garantie	3 Années
RoHS	Conforme



Optoma France

81-83 avenue edouard Vaillant, 92100 Boulogne-Billancourt, france

www.optoma.fr

¹La luminosité et la durée de vie de la lampe varie en fonction du mode de projection et des conditions de fonctionnement. Comme sur tous les projecteurs à lampe, la luminosité diminue au long de la durée de vie de la lampe. ²Durée de vie moyenne de la lampe constatée lors de tests, peut varier en fonction des conditions de fonctionnement. ³Optoma garantit que pour un usage normal, la qualité des couleurs Optoma DLP® ne se dégradera pas. Exceptions: (a) La garantie est nulle si le projecteur est endommagé suite à une mauvaise utilisation. (b) La garantie peut être nulle lorsque le projecteur est utilisé dans un environnement commercial ou industriel très poussiéreux ou chargé en fumée (c) La garantie n'est pas applicable si la luminosité de la lampe est inférieure à 50% suite à usage ou si le projecteur ne fonctionne pas pour d'autres raisons. (d) Après un certain temps, toutes les lampes présentent un léger changement de la couleur. Copyright © 2013, Optoma France Tous les autres noms de produits et d'entreprises sont pour simple information et peuvent avoir été déposés par leurs propriétaires respectifs. Certaines images peuvent avoir été simulées. Sauf erreurs ou omissions, toutes les caractéristiques sont susceptibles de changer sans notification préalable. DLP®, BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées par Texas Instruments. Toutes les images de produit sont pour simple représentation et peuvent légèrement différer de la réalité. Optoma se réserve le droit de modifier ou changer le produit, les caractéristiques ou les images sans notification préalable.

19/07/2017 14:23