

X316ST

Projection à courte focale

- Projection lumineuse – 3400 ANSI lumens
- Résolution XGA, Contraste de 20 000:1, Entrée HDMI
- Durée de vie de la lampe jusqu'à 8 000 heures²
- Crestron RoomView® – contrôle et gestion réseau RJ45



X316ST

Projetez une image impressionnante de 100 pouces à un peu plus d'un mètre de distance. Conçu pour les salles de classe et de réunion, le X316ST bénéficie d'une longue durée de vie de la lampe, ce qui permet de faire des économies d'énergie considérables en réduisant les coûts d'entretien.

Il possède également un haut-parleur intégré, une technologie Full 3D et la possibilité de vous connecter sans fil (en option) depuis un PC ou un appareil mobile avec facilité. Le X316ST est le projecteur polyvalent idéal pour tous vos besoins d'affichage.

Focale courte

Avec une projection à focale courte, vous pouvez afficher une image impressionnante de 100 pouces à un peu plus d'un mètre de distance. Cela vous permet de placer le projecteur près du mur, ce qui réduit les ombres afin que vous puissiez présenter avec facilité.

Contraste élevé

Ajoutez plus de profondeur à votre image avec un contraste élevé; avec des blancs plus lumineux et des noirs ultra-riche, les images s'animent et le texte apparaît clair et net - idéal pour le monde de l'éducation et de l'entreprise.



Contraste 20 000:1



Contraste 20 000:1

Full 3D

Grâce à la vitesse de la technologie DLP, le projecteur Full 3D Optoma X316ST peut projeter des contenus en véritable 3D à partir de tout périphérique 3D comme les lecteurs Blu-ray 3D, les PS3, Xbox360 et boîtiers TV compatibles.



Performance audio

Le haut-parleur intégré offre un excellent rendu audio. Le projecteur X316ST est facile à installer, pas besoin d'investir dans des haut-parleurs externes coûteux.

Eco+



La technologie Eco+ d'Optoma permet de réduire notre impact sur l'environnement.

Economies d'énergie

Économies d'énergie, économies d'argent! La technologie Eco+ réduit la consommation d'énergie à seulement 30%. Cette fonction intelligente a également un effet positif sur la durée de vie de la lampe en la prolongeant de jusqu'à 70%, réduisant ainsi les coûts de maintenance.

Arrêt instantané

Il faut moins de 10 secondes pour allumer ou arrêter le projecteur : un gain de temps et d'énergie.

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 jusqu'à 70%.



Masquage de l'image désactivé
Consommation à 100%

Masquage de l'image activé
Consommation à 25%

Longue durée de vie de la lampe

Réduisez les coûts de maintenance grâce à la longue durée de vie de la lampe pouvant atteindre jusqu'à 8000 heures².

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

Doté d'un large éventail d'options, vous pouvez contrôler et surveiller le projecteur X316ST à distance.

- Contrôle RS232 - - La commande élargie du RS232 permet un contrôle simple et facile du projecteur X305ST avec n'importe quel système de contrôle.
- Compatibilité AMX - - La fonction Dynamic Discovery Protocol est directement incorporée dans le projecteur X316ST. Cette fonction permet une installation facile avec les systèmes de contrôles AMX.
- Contrôle réseau
 - Grâce au logiciel RoomView®, vous pouvez allumer/éteindre, surveiller, gérer et contrôler jusqu'à 250

projecteurs en même temps à partir de n'importe quel ordinateur.

- o Programmez les projecteur à s'allumer/s'éteindre pour gagner du temps et de l'argent et prolonger la durée de vie de la lampe.
- o Contrôlez et changez les réglages d'un projecteur via une simple page de navigateur web.
- o Envoyez des messages d'alerte ou d'avertissement.

Garantie 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.



Projections lumineuses, détaillées et colorées

Captivez votre auditoire avec des images lumineuses et vives grâce à la technologie BrilliantColor™ intégrée au X316ST. Les modes d'affichage pré-réglés vous permettent d'obtenir des images parfaites quelle que soit la surface de projection.



Remise sous tension rapide

Cette fonctionnalité vous permet de gagner du temps et ne pas devoir attendre que le projecteur se refroidisse avant de pouvoir le rallumer. Si le projecteur est arrêté accidentellement, cette fonctionnalité permet au projecteur d'être instantanément remis sous tension dans un délai de 100 secondes.



Présentation sans fil (en option)

Réaliser des présentations en toute simplicité en utilisant les fonctionnalités du WPS sans fil d'Optoma (option vendu séparément) - cette option vous permet de connecter et d'afficher des documents de présentation sans fil à partir d'un smartphone, d'une tablette ou d'un ordinateur portable.

X316ST Specification

Technologie d'affichage	Technologie 0.55" XGA DC3 DMD avec puce DLP® de Texas Instruments
Résolution	Natif XGA (1024 x 768)
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	3400 ANSI Lumens
Contraste	20 000:1
Niveau sonore (mode Eco)	29dB
Poids (kg)	2.76
Connecteurs (Entrées/Sorties)	HDMI (1.4a 3D support), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 2 x Audio In 3.5mm, Microphone in (partagé avec Audio in 2), Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, USB mouse/service, RJ45
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, 4.25.MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Nombre de Couleurs	1073.4 Millions
Optique	F/2.7; f=7.15mm, Zoom fixe
Rapport de projection	0.617:1
Taille image projetée	1.51 – 2.69m (59.8" – 106.1") Diagonale 4:3
Distance de projection	0.75 - 1.33m
Type de zoom	Fixe
Ratio	4:3 Native, 16:9 Compatible
Offset	115%
Taux de rafraichissement Horizontal	15.3 - 91.1kHz
Taux de rafraichissement Vertical	24 - 85Hz
Lamp Type	210W
Durée de vie de la lampe ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright	7000/6500/6000/4000 (hrs)
Correction Trapézoïdale	± 40° Verticale
Dimensions (LxPxH) (mm)	315 x 224 x 102
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	Mode Lumineux 249W/Mode Eco 194W (< 0.5W en mode Veille)
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Humidité max. 85%, Altitude max. 3000m
Uniformité	80%
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe
Accessoires fournis en standard	Cordon d'alimentation, câble VGA, télécommande avec piles, guide de démarrage rapide, manuel sur CD
Accessoires en option	Nécessite les lunettes Optoma DLP-Link (vendues séparément) - Kit de fixation pour plafonds
RoHS	Conforme
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
Haut-parleur (Watts)	10
Menu à l'écran	19 Langues: Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Polonais, Néerlandais, Russe, Finlandais, Norvégien, Grecque, Danois, Hongrois, Tchèque, Turque, Roumain, Farsi, Arabe
Sans fil (optionnel)	Oui



Optoma France

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

www.optoma.fr

1/ La 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. 2/ Durée de vie moyenne de la lampe constatée lors de tests, peut varier en fonction des conditions de fonctionnement. ³ Optoma 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 © 2014, 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.

28/10/2015 22:01