

X315

Grandes projections

- Grandes projections – 3200 ANSI Lumens
- Résolution XGA, Contraste 20 000:1
- Coûts d'entretien faibles - Durée de vie de lampe jusqu'à 10 000h²
- Léger et portable, Sacoche de transport incluse



X315

Grâce à sa luminosité de 3200L et un taux de contraste de 20 000:1, le X315 est le projecteur idéal pour les salles de classe ou de réunion et offre des images cristallines avec les technologies DLP®, BrilliantColor™ et Eco+.

Le X315 est dispose également de fonctions d'économie d'énergie et d'une durée de vie de lampe de jusqu'à 10 000h. Le haut-parleur intégré, la technologie 3D Ready 120 Hz et la connexion sans fil en option rendent le projecteur très versatile et simple d'utilisation. La sacoche incluse vous permettra de transporter le X315 à votre guise.

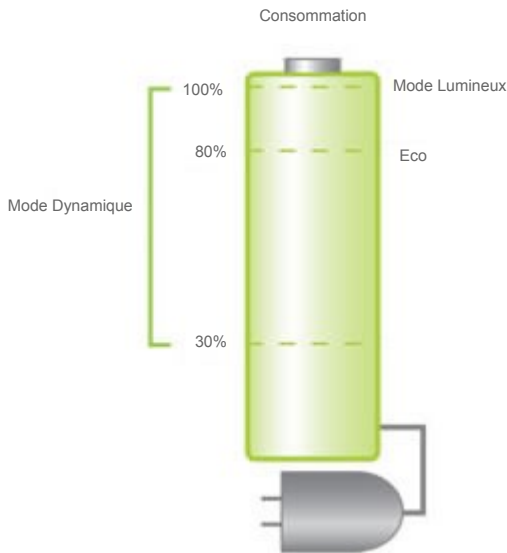
Solutions écologiques



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

Mode Dynamique

En économisant de l'énergie, vous économisez de l'argent ! Le mode Dynamique réduit la consommation d'énergie à moins de 30%. Cette fonctionnalité intelligente a également un effet positif sur la durée de vie de la lampe, en l'augmentant jusqu'à 70% tout en réduisant les coûts de possession et de maintenance.



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 25%.



Masquage de l'image désactivé
Consommation à 100%

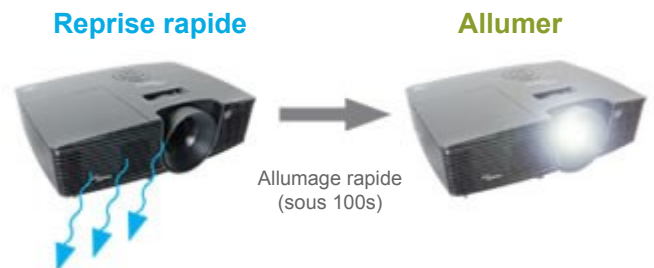
Masquage de l'image activé
Consommation à 25%

Arrêt rapide

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

Reprise 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.



Performance audio

Le haut-parleur intégré 2W offre un excellent rendu audio. Le projecteur X315 est facile à installer, pas besoin d'investir dans des haut-parleurs externes coûteux.



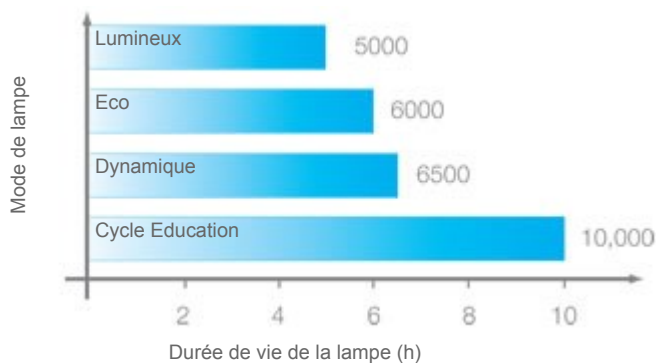
La luminosité qu'il vous faut

Lors de vos déplacements, vous ne pouvez jamais savoir quelle sera la luminosité dans les locaux que vous utiliserez. Le X315 est équipé d'une lampe puissante qui offre une luminosité de 3200 Lumens, ce qui vous garantit des présentations lumineuses en toutes circonstances.



Economies - Longue durée de vie de la lampe

Réduisez la fréquence des changements de lampe grâce à une durée de vie de jusqu'à 10 000h² dans le cycle Education.



Images claires et nettes

Admirez des images impressionnantes au ratio de contraste de 20 000:1, avec des graphiques détaillés et des textes finement ciselés grâce à la fonction Dynamic mode.

Associé à la technologie DarkChip3 de Texas Instruments, Dynamic mode ajuste automatiquement la luminosité de la lampe, en se basant sur les données de luminosité de chaque image; de cette façon, un ratio de contraste impressionnant est obtenu. Les scènes lumineuses sont claires et nettes, et les scènes sombres sont détaillées, avec des noirs profonds qui produisent de beaux jeux d'ombre et de lumière.



Contraste 2000:1



Contraste 20 000:1

3D Ready

Grâce à la vitesse de la technologie DLP®, les projecteurs Optoma 3D Ready peuvent diffuser de la vidéo à un taux de 120 Hz, ce qui permet d'afficher des contenus en 3D stéréoscopique sur grand écran à partir d'un ordinateur compatible.

Présentation sans fil (en option)

Présenter n'a jamais été aussi facile grâce aux fonctionnalités sans fil (en option) du projecteur X315. En utilisant le module sans fil, vous pouvez connecter, diffuser votre présentation et du matériel vidéo sans fil, à partir d'un ordinateur portable, d'un pc, ou d'un périphérique mobile.



Nous savons qu'améliorer nos produits est la meilleure voie pour réduire notre impact sur l'environnement. C'est pourquoi chez Optoma, nous concevons nos produits pour qu'ils aient une durée de vie optimale, en utilisant moins de matériaux, en réduisant nos emballages (ne contenant aucun produit nocif) lors de leurs expéditions. Bien entendu, les normes énergétiques et de protection de l'environnement sont prises en compte dans l'étape de conception. Avec chaque nouveau produit, nous nous efforçons à minimiser notre impact environnemental. Pour de plus amples informations sur le « Projet Vert » d'Optoma, visitez notre site internet.

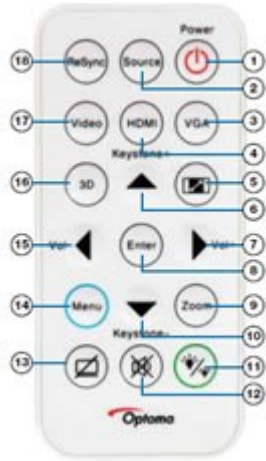
X315 Specification

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)	3200 ANSI Lumens
Contraste	20 000:1
Niveau sonore (mode Eco)	29dB
Poids (kg)	2.35
Connecteurs (Entrées/Sorties)	Entrées: 2 x VGA (YPbPr/RGB/Sans fil), S-Vidéo, Composite, 2 x Audio In 3.5mm Sorties: VGA Out, Audio Out 3.5mm Contrôle: RS232 - 9 broches, USB (souris*)
Résolution Maximum	UXGA 1600 x 1200
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/2.41 – 2.55; f=21.8 – 23.98mm, Zoom manuel 1.1x
Rapport de projection	1.95 - 2.15:1
Taille image projetée	0.58 - 7.62m ; Diagonale 4:3
Distance de projection	1.2 - 12 mètres
Type de zoom	1.1x Manuel
Ratio	Natif 4:3, Compatible 16:9
Offset	115%
Taux de rafraichissement Horizontal	15.3 - 91.1kHz
Taux de rafraichissement Vertical	24 - 85Hz
Lamp Type	190W
Correction Trapézoïdale	± 40° Verticale
Audio	2W
Dimensions (LxPxH) (mm)	314.6 x 222.6 x 101.7
Télécommande	Télécommande toutes fonctions avec contrôle de la souris et sélection directe des sources
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	225W mode lumineux < 0.5W mode veille, 191W mode Eco < 0.5W 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	Sacoche, Câble d'alimentation, Câble VGA, Télécommande avec piles, Carte de démarrage rapide, Manuel utilisateur sur CDI, Carte de garantie
Accessoires en option	Support plafond, WPS
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.
Visualisation 3D	Nécessite les lunettes Optoma DLP-Link - vendues séparément.
Compatibilité 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Menu à l'écran	Français, Allemand, Anglais, Italien, Espagnol, Portugais, Polonais, Suédois, Finlandais
Sans fil (optionnel)	Yes
caractéristiques	Durée de vie de lampe jusqu'à 10 000h - Cycle Education

Télécommande facile d'utilisation

Télécommande du X315

1. Allumer
2. Source
3. VGA 1 / VGA 2
4. HDMI
5. Format
6. Haut / Correction trapézoïdale +
7. Droite / Volume +
8. Entrée
9. Zoom
10. Bas / Correction trapézoïdale -
11. Mode de la lampe
12. Mute
13. Masquage de l'image
14. Menu
15. Gauche / Volume -
16. 3D
17. Vidéo / S-Vidéo
18. Resynchroniser



Connectique du X315

1. S-Vidéo
2. VGA Out
3. VGA 1
4. VGA 2
5. Vidéo
6. Audio2 In
7. Barre de sécurité
8. Audio Out
9. Audio1 In
10. RS232 9 broches
11. USB (Service / Souris)
12. Alimentation
13. Encoche Kensington

Connectique exceptionnelle / Terminaux multiples



Tableau des distance (4:3)

Distance de projection (m)	Taille d'image horizontale max. (m)	Taille d'image horizontale min. (m)	Taille d'image verticale max. (m)	Taille d'image verticale min. (m)	Diagonale d'image maximale (m)	Diagonale d'image maximale (po)	Offset max. (m)
1.20	0.62	0.56	0.46	0.42	0.77	30.31	0.07
2.00	1.03	0.93	0.77	0.70	1.28	50.52	0.12
2.50	1.28	1.16	0.96	0.87	1.60	63.15	0.14
3.00	1.54	1.40	1.16	1.05	1.92	75.78	0.17
4.00	2.05	1.86	1.54	1.40	2.57	101.04	0.23
5.00	2.56	2.33	1.93	1.75	3.21	126.30	0.29
6.00	3.08	2.79	2.31	2.10	3.85	151.56	0.35
7.00	3.59	3.26	2.70	2.45	4.49	176.82	0.40
8.00	4.10	3.72	3.08	2.80	5.13	202.08	0.46
9.00	4.62	4.19	3.47	3.15	5.77	227.34	0.52
10.00	5.13	4.65	3.86	3.50	6.42	252.60	0.58
11.00	5.64	5.12	4.24	3.85	7.06	277.86	0.64
12.00	6.15	5.58	4.63	4.20	7.70	303.12	0.69

A titre indicatif uniquement

Le X315 peut projeter en 16:9. Lors de projections en 16:9, les données varient du tableau ci-dessus.



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.

07/10/2014 09:51