

## S321

Lumineux, couleur vives et portable

- Projecteur SVGA lumineux – 3200 ANSI lumens
- Couleurs fidèles - sRGB
- Coûts d'entretien faibles - Durée de vie de lampe jusqu'à 10 000h<sup>2</sup>
- Léger et portable



## S321

Projetez des images vives et lumineuses à tout moment de la journée. Conçu pour les salles de classe et de réunion, le S321 peut se targuer d'embarquer une fonction sRGB précise et fidèle pour reproduire des couleurs vives réalistes, offre une longue durée de vie de lampe et des fonctions d'économie d'énergie qui permettent de réduire les coûts d'entretien au minimum.

Ce projecteur est facile à connecter à un ordinateur portable ou un PC pour projeter une image claire. Portable et léger, le S321 peut être installé ou utilisé en déplacement pour des réunions hors site grâce à la sacoche optionnelle (vendue séparément).  
scolaires et professionnelles.

### Des couleurs superbes

Pour des images plus belles et naturelles, les projecteurs Optoma sont équipés de la technologie BrilliantColor™. Ce projecteur est aussi conforme au standard sRGB pour reproduire les couleurs les plus naturelles et réalistes possible.



### Eco+



La technologie Eco+ propose un haut contraste, améliore également la durée de vie de la lampe et permet des économies d'énergie tout en réduisant la consommation électrique.

### Economies 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.

### Contraste élevé

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.



### 3D Ready

Les projecteurs Optoma 3D ready peuvent diffuser des images à une fréquence impressionnante de 120Hz, permettant ainsi d'afficher de la 3D stéréoscopique sur grand écran; parfait pour les applications

### Masquage image

Gardez le contrôle de vos présentations avec la fonction AV Eco mute. Dirigez l'attention de votre auditoire loin de l'écran par le masquage de l'image lorsqu'elle n'est plus nécessaire. Cela réduit instantanément la consommation d'énergie de 70% et prolonge la durée de vie de votre lampe.

### 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 d'un PC, d'un ordinateur portable ou de votre tablette ou smartphone.

### Redémarrage 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 "Arrêt Auto" éteint automatiquement le projecteur après une période de temps fixée.

### Longue durée de vie de la lampe

Réduit le nombre de changement de lampes avec une durée de vie pouvant aller jusqu'à 10 000 heures<sup>2</sup> en utilisant le mode Éducation.

### Garantie des couleurs

Nous sommes persuadés qu'au fil du temps, la qualité couleur des images restera aussi éclatante qu'au jour de l'achat ; c'est pourquoi nous la garantissons pour une durée de 5 ans.



## Caractéristiques

Technologie d'affichage	Technologie 0.55" SVGA DC3 DMD chip DLP® par Texas Instruments
Résolution	Native SVGA (800 x 600)
Luminosité <sup>1</sup> (mode Lumineux)	3200 ANSI Lumens
Contraste	22 000:1
Durée de vie de la lampe <sup>2</sup> Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	8000/7000/6000/5000/10000 (hrs)
Rapport de projection	1.94 - 2.16:1
Type de zoom	1.1x Manuel
Connecteurs (Entrées/Sorties)	VGA (YPbPr/RGB), Composite, USB mouse/service
Correction Trapézoïdale	± 40° Vertical
Poids (kg)	2.17
Dimensions (LxPxH) (mm)	298 x 230 x 96.5
Ratio	4:3 Natif, Compatible 16:9
Offset	115%
Taille image projetée	0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") Diagonale 4:3
Distance de projection	1.2 - 12 mètres
Optique	F/2.4 - 2.53; f=21.85 - 24.01mm
Uniformité	75%
Compatibilité Informatique	FHD, HD, WXGA, 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	3D Ready - 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.
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 la 3D)
Nombre de Couleurs	1073.4 Millions
Niveau sonore (mode Eco)	29dB
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	225W mode Lumineux / 187W mode Eco (< 0.5W mode veille)
Type de lampe	195W
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	26 Langues: Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portuguais, Suédois, Hollandais, Norvégien/Danois, Polonais, Russie, Finnois, Grec, Hongrois, Tchèque, Arabe, Chinois Traditionnel, Chinese Simplifié, Japonais, Coréen, Thaïlandais, Turc, Farsi, Vietnamien, Roumain, Indonésien
Accessoires fournis en standard	Câble d'alimentation, Câble VGA, Télécommande avec piles, Guide de démarrage rapide, Manuel utilisateur sur CD
Accessoires en option	Lunettes 3D DLP® Link™, sans fil, fixation plafond
Sans fil (optionnel)	Oui
RoHS	Conforme



**Optoma France**

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

**[www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)**

<sup>1</sup>La luminosité et la durée de vie de la lampe dépendent du mode de projecteur sélectionné, des conditions d'utilisation et environnementales. Comme c'est le cas sur l'ensemble des vidéoprojecteurs, la luminosité diminuera avec le temps d'utilisation de la lampe.

<sup>2</sup>Il 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.

22/06/2017 20:32