

## S340

### Lumineux et portable

- Projecteur SVGA lumineux – 3300 ANSI lumens
- Connectivité facile - HDMI, VGA, USB-A Power, Haut parleur 2W
- Coûts d'entretien faibles - Durée de vie de lampe jusqu'à 10 000h<sup>2</sup>
- Léger et portable



## S340

Projeter des présentations sans effort à tout moment de la journée avec le projecteur lumineux S340. Conçu pour les salles de classe et de réunion, ce petit projecteur offre une grande luminosité, 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 grâce à ses multiples entrées, un haut parleur intégré et un USB Power. Parfait pour connecter un dongle HDMI, tels que Google Chromecast et le HDCast Pro d'Optoma (vendu séparément), ou un ordinateur portable, un PC ou un lecteur Blu-ray pour projeter des images claires avec le son associé. Portable et léger, le S341 peut être installé ou utilisé en déplacement pour des réunions hors site grâce à la sacoche optionnelle (vendue séparément).

### 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.

réduisant le coût d'utilisation et de maintenance.

### Redémarrage rapide

Cette fonction permet au projecteur d'être instantanément mis sous tension à nouveau, s'il est éteint accidentellement.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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

### 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.



## Amazing colour

Faites des présentations et donnez des cours époustouffants aux couleurs vibrantes. Les projecteurs Optoma vous offrent une performante colorimétrie fiable pour n'importe quel contenu et dans n'importe quel environnement. Des couleurs précises sRGB pour des images naturelles et fidèles et des présentations vibrantes et incisifs. Nous avons un mode d'affichage spécifique pour tous vos besoins.



## Sans fil

Grâce au WHD200 (vendu séparément), vous pouvez diffuser du contenu 3D 1080p sur votre projecteur sans fil, ainsi vous n'avez plus besoin d'investir dans des câbles onéreux et encombrants. Vous avez donc la possibilité de connecter un lecteur Blu-ray™, un décodeur numérique, une console de jeux ou même un amplificateur AV instantanément.

## USB auto-alimenté

Utilisez le port USB pour alimenter un dongle HDMI, tel que le Chromecast de Google.

## Caractéristiques

Technologie d'affichage	Technologie 0.55" SVGA DC3 DMD chip DLP® par Texas Instruments
Resolution	Native SVGA (800 x 600)
Luminosité <sup>1</sup> (mode Lumineux)	3300 ANSI Lumens
Contraste	22 000:1
Durée de vie de la Lampe type <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)	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA Out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (5V-1A)
Haut-parleur (Watts)	2
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 metres
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, 4.25.MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
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 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 (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, Russe, 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>Luminosité et durée de vie tributaires des réglages et des conditions environnementales

<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.

© 2012 Optoma Europe Ltd. Tous droits réservés. Le contenu de ce site est protégé par Optoma copyright. Optoma, NuForce et Nu sont des marques déposées d'Optoma Corporation. Optoma Europe Limited est le propriétaire de ces marques déposées. DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les images de nos produits sont à titre contractuel uniquement. Malgré toute l'attention qui est apportée, certains produits peuvent être légèrement différents. Certaines images peuvent avoir été modifiées numériquement via l'ajout du logo Optoma. Optoma se réserve le droit de modifier les produits actuels ou les images de ses produits sans notification préalable.

[Termes & Conditions](#)

16/07/2018 13:35