

**Vidéoprojecteur Optoma X340 DLP 1024x768, 22000:1, 3100 ANSI, 3D, HDMI**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : OPX340



## Vidéoprojecteur Optoma X340 DLP 1024x768, 22000:1, 3100 ANSI, 3D, HDMI

Projeter des présentations sans effort à tout moment de la journée avec le projecteur lumineux X340. Conçu pour les salles de classe et de réunion, ce petit projecteur offre une reproduction des couleurs réalistes et précise en sRGB, 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 X340 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.

**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 de 144Hz permet une image parfaitement fluide et sans tremblement.

**Haut-parleur intégré :**

Le haut-parleur intégré offre une excellente prise en charge audio. Facile à configurer, vous n'avez pas besoin



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

d&#39;investir dans des haut-parleurs externes coûteux.

Eco :

La technologie Eco propose un haut contraste, améliore également la durée de vie de la lampe et permet des économies d&#39;énergie tout en réduisant la consommation électrique.

Economies d&#39;énergie :

Grâce aux différents modes de lampe, vous pouvez réduire la consommation électrique jusqu&#39;à 70%. Chacun des modes a aussi un effet positif sur la durée de vie de la lampe tout en réduisant le coût d&#39;utilisation et de maintenance.

Redémarrage rapide :

Cette fonction permet au projecteur d&#39;être instantanément mis sous tension à nouveau, s&#39;il est éteint accidentellement.

Arrêt automatique :

Parfois, le projecteur peut être laissé en fonctionnement alors qu&#39;il n&#39;est pas utilisé. Pour aider à économiser de l&#39;énergie, si le projecteur est laissé en marche et si aucune source n&#39;est détectée, la fonction Arrêt Auto 201D éteint automatiquement le projecteur après une période de temps fixée.

Masquage image :

Gardez le contrôle de vos présentations avec la fonction AV Eco mute. Dirigez l&#39;attention de votre auditoire loin de l&#39;écran par le masquage de l&#39;image lorsqu&#39;elle n&#39;est plus nécessaire. Cela réduit instantanément la consommation d&#39;énergie de 70% et prolonge la durée de vie de votre lampe.

Longue durée de vie de la lampe :

Réduit le nombre de changement de lampes avec une durée de vie pouvant aller jusqu&#39;à 10 000 heures<sup>2</sup> en utilisant le mode Éducation.

Garantie des couleurs :

Nous sommes persuadés qu&#39;au fil du temps, la qualité couleur des images restera aussi éclatante qu&#39;au jour de l&#39;achat.

Couleurs superbes :

Faites des présentations attrayantes et donnez des cours attractifs avec des couleurs éclatantes. Les projecteurs Optoma vous offrent une performance des couleurs fiable et adaptée pour n&#39;importe quel contenu et environnement. Nous avons un mode d&#39;affichage pour répondre à tous vos besoins : des couleurs sRGB précises pour des images aussi vraies que nature ou des présentations vibrantes et incisives. Parfait pour présentations de graphiques et de vidéos.

Sans fil :

Grâce au WHD200 (vendu séparément), vous pouvez diffuser du contenu 3D 1080p sur votre projecteur sans fil, ainsi vous n&#39;avez plus besoin d&#39;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.

Technologie : DLP

Résolution native : 1024X768

Ratio image : 4/3 natif, compatible 16/9

Contraste : 22 000:1

Luminosité (ANSI lumen) : 3100

Longévité lampe estimée (H) : 10 000

Rapport de zoom : 1.1xManuel

Rapport de projection : 1,95 - 2,16:1

Entrée(s) HDMI : OUI



Poids (kg) : 2,17 kg

Dimensions LxHxP (mm) : 298 x 96,5 x 230 mm

PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		