

## EH400

Lumineux, Full HD 1080p et portable

- Projecteur 1080p lumineux– 4000 ANSI Lumens
- Connectivité facile - 2x HDMI, MHL, USB Power, Haut parleur 2W
- Coûts d'entretien faibles - Durée de vie de lampe jusqu'à 10 000h<sup>2</sup>
- Léger et portable



## EH400

Transformez la qualité de votre présentation avec le premier vidéoprojecteur de 4000 lumens, Full HD 1080p, petit et léger : l'EH400. Ce modèle est conçu pour être utilisé à tout moment de la journée et pour de multiples besoins, y compris pour les professionnels : des salles de réunions aux salles de classe. Il offre des couleurs haute qualité, une longue durée de vie de la lampe ainsi qu'un coût d'entretien faible.

Ce projecteur Full HD propose un design simple, une navigation facile et une grande fiabilité. Pratique, avec de multiples entrées comprenant HDMI et MHL, ce projecteur est idéal pour brancher un dongle HDMI, tels que Google Chromecast et le HDCast Pro d'Optoma (vendu séparément), vous permettant de connecter un ordinateur portable, un PC ou un lecteur Blu-ray. Ce modèle compact peut être installé ou utilisé facilement en déplacement.

### 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.

### 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.

### MHL

Votre projecteur devient intelligent en connectant votre smartphone ou tablette avec un simple câble avec la connectique MHL, vous pouvez ainsi visionner vos présentations et documents, diffuser des vidéos et partager des photos sur grand écran. Vous pouvez même utiliser le MHL pour connecter et alimenter le HDCast Pro (vendu séparément).

### 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.

### 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.



## Full HD 1080p

Projections plus détaillées avec une résolution de 1920 x 1080 pixels, parfaite pour regarder des Blu-ray sans compression, la diffusion de vidéos HD et jouer aux jeux vidéos.

## 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.

## Fonctionnement en continu (24h/24, 7j/7)

Les projecteurs Optoma ont été conçus pour fonctionner 24 h par jour en orientation standard. Parfait pour les installations où des utilisations prolongées sont requises. Soumis aux conditions suivantes.

Fonctionnement 24h/4, 7j/7 - La garantie standard des lampes s'applique. La garantie du projecteur est basée sur un usage standard. Pour une performance optimale, Optoma recommande d'éteindre votre projecteur ou de le mettre en veille pendant 30 minutes par 24 heures pour prolonger la vie de la lampe.

## Arrêt rapide

Vous pouvez éteindre immédiatement votre projecteur. Si vous avez besoin de rallumer votre projecteur immédiatement, il lui faudra environ 90 secondes pour s'allumer.

## Caractéristiques

Technologie d'affichage	Technologie DLP® puce 0.65" 1080p DC2 DMD par Texas Instruments
Resolution	1080p 1920 x 1080
Luminosité <sup>1</sup> (mode Lumineux)	4000 ANSI Lumens
Contraste	22 000:1
Durée de vie de la Lampe type <sup>2</sup> Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	7000/6500/6000/5000/10000 (hrs)
Rapport de projection	1.47 - 1.63:1
Type de zoom	1.1x Manuel
Connecteurs (Entrées/Sorties)	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, 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)	2.41
Dimensions (LxPxH) (mm)	298 x 230 x 96.5
Ratio	16:9 Natif, Compatible 4:3
Offset	115%
Taille image projetée	0.71 - 7.75m (27.88" - 305.3") Diagonale 16:9
Distance de projection	1.2 - 12m
Optique	F/2.5~2.6; f=21.86~24mm
Uniformité	70%
Résolution Maximum	Full HD 1920 x 1080
Compatibilité Informatique	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)
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 - 91kHz
Taux de rafraîchissement Vertical	25 - 85Hz (120Hz pour la 3D)
Nombre de Couleurs	1073.4 Millions
Niveau sonore (mode Eco)	28dB
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	266W Bright mode / 204W Eco mode (< 0.5W Standby)
Type de lampe	220W
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, Chinoise Simplifié, Japonais, Coréen, Thaïlandais, Turc, Farsi, Vietnamiens, Roumain, Indonésien
Accessoires fournis en standard	Câble d'alimentation, 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](#)

12/07/2018 17:40