

Vidéoprojecteur EH400

Informations indicatives de www.conatex.fr du 23.01.2025/DE6

Référence: 1154048



vers la page produit



1.277,36 € TTC

Lumineux et Portable

Transformez la qualité de vos présentations avec le premier projecteur 4 000 lumens, 1080p, petit et léger : le 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 réunion aux salles de classe. Il offre des couleurs exceptionnelles, une lampe avec une plus longue durée de vie ainsi qu'un coût total de la possession faible.

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

Caractéristiques

Projecteur Full HD 1080p lumineux – 4000 ANSI lumens

Connexion facile - HDMI, VGA, USB-A Power, haut-parleur 2W

Coûts d'entretien faibles - Durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000h²

Léger et portable

- Full HD 1080p: La résolution 1080p vous offre des images précises et détaillées depuis un contenu HD sans réduction d'échelle ou compression, parfait pour regarder des Blu-ray, la diffusion de vidéos HD et jouer aux jeux vidéos.
- Amazing Colours: Réalisez des présentations et des cours captivants et éclatants de couleurs. Les projecteurs Optoma vous offrent une colorimétrie fiable et adaptée à n'importe quel contenu et environnement : des couleurs sRGB précises pour des images aussi vraies que nature. Un mode affichage est également disponible pour répondre à tous les besoins. Une fonctionnalité idéale pour

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be

Vidéoprojecteur EH400

Informations indicatives de www.conatex.fr du 23.01.2025/DE6

Référence: 1154048

projeter des graphiques ou encore des vidéos.

- **Contraste élevé:** Ajoutez plus de profondeur à votre image grâce à un projecteur doté d'un fort contraste. En comparaison avec la technologie des concurrents, les projecteurs DLP Optoma offrent 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 diffuser du vrai contenu 3D à partir de la plupart des sources 3D : y compris les lecteurs Blu-ray, la TV 3D et les dernières générations de consoles de jeux.

- **Haut-parleur intégré**

Le haut-parleur intégré offre une qualité de son exceptionnelle et est facile à configurer. Il n'est plus nécessaire 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.
- **USB-Power:** Utilisez le port USB-A pour alimenter un dongle HDMI, tel que le Chromecast de Google.
- **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%. Chaque mode a aussi un effet positif sur la durée de vie de la lampe tout en réduisant le coût d'utilisation et de maintenance.
- **Masquage image:** Gardez le contrôle de vos présentations avec la fonction Eco AV 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.
- **Redémarrage rapide:** Cette fonction permet au projecteur d'être instantanément mis sous tension de nouveau s'il a été éteint par accident.
- **Arrêt automatique:** Il arrive qu'un projecteur soit laissé en fonctionnement alors qu'il n'est pas utilisé. Pour réaliser des économies d'énergie, quand un projecteur est laissé en marche et qu'aucune source n'est détectée, la fonction "Arrêt Auto" éteint automatiquement le projecteur après une période de temps fixée.
- **Démarrage instantané:** Le projecteur va démarrer instantanément lorsqu'il est mis sous tension. Ainsi, il n'y a plus besoin d'allumer manuellement le projecteur via la télécommande ou le clavier. Une fonctionnalité utile dans des pièces où un interrupteur général est présent.
- **Arrêt rapide:** Vous pouvez éteindre immédiatement votre projecteur. Vous n'avez ainsi pas besoin d'attendre que le projecteur refroidisse avant de l'éteindre.
- **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.

Données techniques:

Technologie d'affichage: DLP

Résolution native: 1080p Full HD (1920x1080)

Luminosité 1 (mode Lumineux): 4 000 lumens

Contraste: 22 000:1

Affichage (natif): 16:9

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be

Vidéoprojecteur EH400

Informations indicatives de www.conatex.fr du 23.01.2025/DE6

Référence: 1154048

Aspect ratio - compatible: 4:3

Correction trapèze - verticale: +/-40°

Fréquence de balayage horizontal: 15.3 ~ 91.1Khz

Fréquence de balayage vertical: 24 ~ 85(120 for 3D) Hz

Uniformité: 75%

Taille d'écran: 0.85m ~ 7.77m (33.5" ~ 306") diagonale

Source lumineuse: Lampe

Lampe watts: 220

Durée de vie de la lampe (hrs): 5000 (Lumineux), 6500 (Dynamique), 6000 (Eco), 7000 (Eco+), 10000 (Education)

Durée de vie de la lampe (éducation): 10 000 heures

Rapport de projection: 1.47:1 ~ 1.63:1

Distance de projection (m): 1.2m - 12m

Zoom: 1.1

Type de zoom: Manuel

Longueur de la focale (mm): 21.86 ~ 24

Offset natif: 115%

Connectiques (Entrées/Sorties)

Entrées 1 x HDMI 1.4a 3D support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Composite vidéo, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI 1.4a 3D support + MHL

Sorties 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A

Contrôle 1 x RS232

Niveau sonore (type): 29db

Niveau sonore (max): 31db

Compatibilité PC: FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac

Compatibilité 2D: NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p (50/60Hz), 1080i (50/60Hz), 1080p (50/60Hz)

Compatibilité 3D: Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 3D: Full 3D

Sécurité: Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe

OSD / Affichage des langues: 25 Langues

Conditions de fonctionnement: 5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m

Télécommande: Taille d'une carte de crédit

Nombre de Haut-parleurs: 1

Haut-parleur (Watts): 2W

Alimentation: 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz

Consommation énergétique (veille): 0.5W

Consommation énergétique (min): 204W

Consommation énergétique (max): 266W

Dimensions:

298 x 230 x 96mm (L x P x H)

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be

Vidéoprojecteur EH400

Informations indicatives de www.conatex.fr du 23.01.2025/DE6

Référence: 1154048

Masse:

2,4 kg

Contenu:

Vidéoprojecteur, câble d'alimentation, télécommande, batterie, manuel utilisateur

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines
Tél +33 (0)3 68 78 13 56
Fax +33 (0)3 68 78 13 57
info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels
Phone+32 (0)2 881 04 56
Fax +32 (0)2 588 06 27
info@conatex.be · www.conatex.be