

EH-TW9400



Découvrez la magie du cinéma à la maison avec ce projecteur PRO-UHD compatible HDR, doté des technologies Epson, dont la technologie 3LCD.

Les cinéphiles se régalent avec l'affichage spectaculaire PRO-UHD de ce puissant projecteur. Une combinaison de technologies haut de gamme permet d'avoir une qualité d'image exceptionnelle avec entre autres : un taux de contraste dynamique de 1 200 000:1, la technologie d'amplification 4K, la technologie 3LCD, la résolution Full HD et la prise en charge UHD BD et HDR. Grâce aux optiques motorisées et aux outils de calibrage, il est facile d'obtenir un affichage précis.

Profitez d'une qualité d'image inégalable

Amplifiez votre expérience home cinéma avec ce puissant projecteur PRO-UHD équipé de la technologie d'amplification 4K. La technologie 3LCD vous permet d'éviter l'effet arc-en-ciel et de profiter de couleurs éclatantes grâce à des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents de 2 600 lumens. La compatibilité HDR révèle encore plus de détails et de profondeur, pour des couleurs naturelles encore plus riches. L'espace colorimétrique étendu accroît la plage des couleurs réalistes. De plus, les zones d'ombre sont clairement définies grâce au taux de contraste élevé de 1 200 000:1, offrant les noirs les plus profonds. Grâce aux fonctions d'interpolation et d'amplification d'images, il projette facilement les actions les plus rapides pour garantir des images animées nettes et fluides.

Installation facile et durable

Profitez d'une expérience grand écran en regardant un film tous les jours pendant les sept prochaines années¹ grâce à sa lampe longue durée, ce qui implique moins de remplacements. L'installation est simple et précise grâce à son optique entièrement motorisée, avec notamment un zoom optique 2,1, une mise au point et un lens shift vertical de 96,3 % et horizontal de 47,1 %.

Contrôles renforcés

Visionnez facilement des films dans le bon format en mémorisant vos dix positions d'objectif préfixées. Le projecteur est également compatible avec le logiciel CalMAN et fournit des outils de calibrage ISF professionnels.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **PRO-UHD pour des images nettes et précises**
Technologie d'amplification 4K, résolution Full HD et prise en charge UHD BD et HDR
- **Séquences d'actions rapides fluides**
Interpolation et amplification d'images
- **Regardez un film par jour pendant les 7 prochaines années¹**
Durée de vie de la lampe de 5 000 heures en mode éco
- **Optique entièrement motorisée**
Zoom, mise au point et lens shift motorisés
- **Lens shift étendu**
Déplacement vertical de 96,3 % et horizontal de 47,1 %



EPSON
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,74 pouce avec MLA (D9)

IMAGE

Luminosité couleur	2.600 lumen
Sortie lumière blanche	2.600 lumen
Résolution	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Rapport de contraste	1.200.000 : 1
Lampe	UHE, 250 W, 3.500 h Longévité, 5.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 30 °
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs
Haute définition	Amélioration 4K

OBJECTIF

Rapport de projection	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorized, Factor: 2,1
Lens Shift	Motorisé - Vertical ± 96,3 %, horizontal ± 47,1 %
Lens position memory	10 positions
Taille de l'image	50 pouces - 300 pouces
Distance de projection	3 a - 6,3 a (100 pouce écran)
Large/Télé	
Distance focale	22,5 mm - 46,7 mm
Focale	Motorisé

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, LAN sans fil (en option), Sortie Trigger, Entrée VGA, Entrée HDMI (2x), HDMI (HDCP 2.2), Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

3D	Active
Modes couleur 2D	Dynamique, Naturel, Cinéma, Cinéma numérique, Cinéma éclatant
Modes couleur 3D	Dynamique 3D, Cinéma 3D
Caractéristiques	Réglage de la profondeur 3D, Amélioration 4K, Gamme de couleurs DCI, Epson Cinema Filter, Epson Super White, Interpolation de trame, Certification ISF, Mémorisation de la position de l'objectif, Super résolution, Wi-Fi en option

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	355 W, 271 W (économie), 0,35 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 314 W
Dimensions du produit	520 x 450 x 193 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	11 kg
Niveau sonore	Normal : 24 dB(A) - Économie : 20 dB(A)
Couleur	Noir

AUTRE

Garantie	24 Mois retour atelier, Lampe: 36 Mois ou 3.000 h (whichever comes first) Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

EH-TW9400

CONTENU DE LA BOÎTE

- Fixation pour câble HDMI
- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande avec retro-éclairage, y compris piles
- Ensemble de manuels d'utilisation

ACCESSOIRES EN OPTION

EH-TW9400

- Filtre poussière - ELPAP39
V13H134A39
- ELPLP89
V13H010L89
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22
V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30
V12H526040
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H928040
Code EAN	8715946666303
Pays d'origine	Chine



3LCD

PRO-UHD



Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)
Epson Europe BV – Succursale Belge
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem
www.epson.be

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch

1. - Si vous regardez un film d'environ 1 heure 45 minutes
tous les jours avec la lampe définie sur le mode économique.

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

EPSON[®]