

# EH-TW7300



## FICHE TECHNIQUE



Profitez d'une expérience de projection à la maison inoubliable avec ce projecteur compatible HDR, doté des technologies d'amélioration 4K et 3LCD d'Epson.

Avec ce projecteur puissant, faites de votre salon une véritable scène d'action. Offrant des images d'une qualité exceptionnelle avec un taux de contraste dynamique de 160 000:1, il intègre également les caractéristiques suivantes : technologie d'amélioration 4K, technologie 3LCD, résolution Full HD et prise en charge UHD BD et HDR. Ce projecteur se démarque par sa facilité d'installation grâce à l'optique motorisée.

### Profitez d'une qualité d'image inégalable

Améliorez votre expérience home cinéma avec ce puissant projecteur d'amélioration 4K, de résolution Full HD, avec prise en charge UHD BD et HDR. Utilisant la technologie 3LCD d'Epson, ce projecteur diffuse des niveaux de sortie lumière blanche et couleur équivalents de 2 300 lumens, pour des couleurs éclatantes. En plus, les zones d'ombres sont clairement définies grâce au taux de contraste élevé de 160 000:1, offrant les noirs les plus profonds. Grâce aux fonctions d'interpolation et d'amélioration d'images, il projette facilement les actions les plus rapides pour garantir des images animées nettes et fluides. Par ailleurs, le projecteur convertit facilement les films HD 2D en 3D.

### Installation facile et durable

Profitez d'une expérience grand écran en regardant un film tous les jours pendant les sept prochaines années<sup>1</sup> grâce à sa lampe longue durée, ce qui implique moins de remplacements, et plus espacés dans le temps. Ce projecteur est conçu pour être simple à installer, grâce à son optique entièrement motorisée, avec notamment un zoom optique x2,1, la mise au point et le large déplacement vertical de 96,3 % et horizontal de 47,1 %.

### Regardez vos films préférés tels que leur réalisateur les ont imaginés

Mémorisez jusqu'à dix positions d'objectif afin de choisir le rapport hauteur/largeur adéquat en cliquant sur un simple bouton.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Home cinéma hautes performances**  
Technologie d'amélioration 4K, résolution Full HD et prise en charge UHD BD et HDR
- **Séquences d'actions rapides fluides**  
Interpolation et amélioration d'images
- **Regardez un film par jour pendant les 7 prochaines années<sup>1</sup>**  
Durée de vie de la lampe de 5 000 heures en mode éco
- **Optique entièrement motorisée**  
Zoom, mise au point et objectif motorisés
- **Lens shift étendu**  
Déplacement vertical de 96,3 % et horizontal de 47,1 %



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**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	2.300 lumen
Sortie lumière blanche	2.300 lumen
Résolution	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Rapport de contraste	160.000 : 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 (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, 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	Blanc

### AUTRE

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

## EH-TW7300

### CONTENU DE LA BOÎTE

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

## ACCESSOIRES EN OPTION

EH-TW7300

- ELPLP89  
V13H010L89
- Filtre à poussière - ELPAF39  
V13H134A39
- ELPC05W - white cable cover EHTW7300/9300\_W  
V12H003022
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30  
V12H526040
- Lunettes 3D (RF) - ELPGS03  
V12H548001
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22  
V12H003B22
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14  
V12H003P14
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H715040
Code EAN	8715946601984
Dimensions de l'emballage individuel	515 x 660 x 260 mm
Poids du carton	14,38 Kg
Pièce	1 Unités
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	16 Pièces (2 x 8)

**TRUE  
COLOURS**  
Projection éclatante, plus lumineuse avec Epson

**HDR**

**4K**  
Enhancement

FULL HD RF  
**3D**  
GLASSES

**3D**

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](http://www.epson.be)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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**<sup>®</sup>