

EH-TW7100



Ce projecteur 4K PRO-UHD¹ abordable et simple d'utilisation vous permet de créer une expérience de divertissement sur grand écran dotée d'un taux de contraste élevé.

Bénéficiez de fonctions haut de gamme avancées à un prix abordable avec ce projecteur 4K PRO-UHD¹. Avec une taille d'écran maximale de 500", vous pouvez profiter du dernier contenu 4K avec une qualité d'image supérieure et un taux de contraste élevé. L'image s'aligne aisément grâce aux fonctions de déplacement d'objectif Lens Shift, de zoom optique et de correction du trapèze. La diffusion de contenu et la configuration audio sont simplifiées grâce aux haut-parleurs intégrés et la connectivité Bluetooth.

Technologie 4K PRO-UHD¹ pour une qualité d'image supérieure

Découvrez les couleurs vives et éclatantes de ce projecteur 4K PRO-UHD¹ abordable. En produisant des niveaux élevés de luminosité blanche et couleur de 3 000 lumens, il offre des couleurs aussi intenses qu'éclatantes. Le taux de contraste élevé de 100 000:1 produit des noirs profonds et des ombres parfaitement définies, tandis que l'interpolation d'images restitue des séquences rapides et plus nettes.

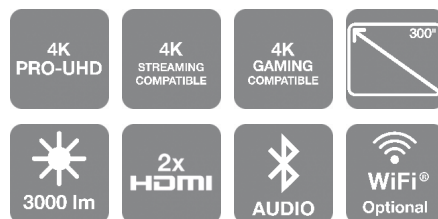
L'expérience du grand écran

Plongez-vous dans le divertissement à domicile en recréant l'expérience stimulante du grand écran. Ce projecteur dispose d'une taille d'écran maximale de 500" et permet de lire du contenu 2D et 3D, tout en optimisant le son grâce à sa technologie de réduction du bruit. Il dispose en outre des fonctions de déplacement d'objectif Lens Shift, de zoom et de correction du trapèze pour garantir que l'image se trouve exactement là où vous le souhaitez.

Solutions de connectivité intelligente

Bénéficiez de contenu 4K prêt à l'emploi en insérant simplement un appareil de diffusion de contenus en streaming à l'arrière du projecteur : votre configuration est prête en un clin d'œil. Vous pouvez également afficher du contenu 4K à partir d'une console de jeux vidéo, d'un décodeur, d'un lecteur Blu-ray, d'une tablette ou d'un autre appareil grâce aux deux ports HDMI. Deux haut-parleurs intégrés de 10 W vous permettent de diffuser le son. Vous pouvez également vous connecter à des barres de son sans fil, via Bluetooth.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Technologie 4K PRO-UHD¹ pour des images nettes et précises**
Visionnez du contenu 4K natif et améliorez les signaux non 4K.
- **Configuration aisée et contenu facile d'accès**
Diffusez du contenu en connectant des appareils à l'un des deux ports HDMI
- **Une qualité supérieure abordable**
Des fonctions flexibles offrant une expérience 4K à un prix abordable
- **L'expérience stimulante du grand écran**
Obtenez le meilleur de vos films, de vos programmes sportifs et de vos jeux vidéo
- **Regardez un film chaque jour pendant les sept prochaines années²**
Durée de vie de la lampe de 5 000 heures en mode économique



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	0,61 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	3.000 lumen conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.000 lumen In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	4K PRO-UHD
Rapport de contraste	100.000 : 1
Lampe	UHE, 250 W, 3.500 h Longévité, 5.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manuel, Factor: 1 - 1,62
Lens Shift	Manuel - Vertical $\pm 60\%$, horizontal $\pm 24\%$
Taille de l'image	40 pouces - 500 pouces
Distance de projection	2,95 a - 4,77 a (100 pouce écran
Large/Télé	
Distance focale	18,2 mm - 29,2 mm
Focale	Manuel

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Mini-B, Entrée HDMI (2x), Prise jack de sortie, Bluetooth
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

3D	Active
Modes couleur 2D	Dynamique, Naturel, Cinéma, Cinéma éclatant
Caractéristiques	Réglage de la profondeur 3D, Amélioration 4K, Interpolation de trame, Correction horizontale et verticale du trapèze, Quick Corner, Wi-Fi en option

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	387 W, 297 W (économie), 0,5 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 323 W
Dimensions du produit	410 x 310 x 157 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	6,9 kg
Niveau sonore	Normal : 32 dB(A) - Économie : 24 dB(A)
Haut-parleur	10 W, Stéréo : Stéréo
Type de salle / Application	Jeux vidéo 4K, Streaming 4K, Home cinéma, Sports, Émissions de télévision et vidéos à la demande

AUTRE

Garantie	24 Mois retour atelier, Lampe: 36 Mois ou 3.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

EH-TW7100

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Ensemble de manuels d'utilisation

ACCESSOIRES EN OPTION

EH-TW7100

- Filtre à poussière - ELPAP39
V13H134A39
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22
V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30
V12H526040
- Lampe - ELPLP85
V13H010L85
- Module Wifi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H959040
Code EAN	8715946670843
Pays d'origine	Philippines



Epson France S.A. – Zone Export
Siège social
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX
Pour plus d'information, visitez www.epson-europe.com

Information/Support technique

Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
Tél: +33(0)1 41 86 24 97 – Horaires : 09.00 -18.00 du lundi au vendredi
(Tarif d'une communication locale hors couts lies à l'operateur)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, Vidéoprojecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

1. - La technologie d'amélioration 4K déplace chaque pixel en diagonale pour doubler la résolution Full HD. Le mode 3D offre une résolution Full HD.
2. - Sur la base d'un visionnage de film d'une durée moyenne de 1 h 45 par jour en configurant la lampe en 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®