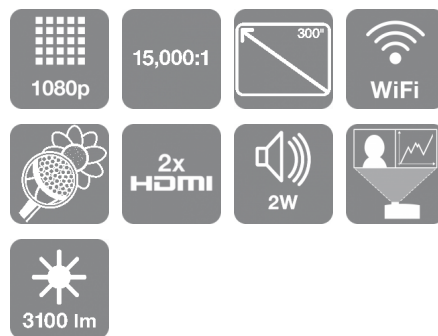


EH-TW650



FICHE TECHNIQUE



Revivez l'expérience impressionnante du grand écran à domicile grâce à ce projecteur de 3 100 lumens, Full HD, facile d'utilisation, avec Wi-Fi® intégré.

Plongez dans vos films préférés avec ce projecteur Full HD. Conçu pour les déplacements et rapide à installer, installez-vous et profitez de ses images lumineuses de 3 100 lumens. Offrant un excellent retour sur investissement, il est doté d'un ensemble de fonctionnalités essentielles et d'une lampe à longue durée de vie pour 11 années de divertissements¹.

Encore mieux sur grand écran

Plongez dans vos films et jeux préférés avec ce projecteur Full HD 1080p qui peut générer une image impressionnante de 300 pouces. En donnant vie à l'écran, la technologie 3LCD permet d'obtenir des images jusqu'à trois fois plus lumineuses par rapport aux images des produits concurrents². Son taux de contraste de 15 000:1 produit également des zones d'ombre clairement définies et des noirs profonds.

Installation aisée

À nos yeux, un projecteur conçu pour la maison ne devrait pas être plus compliqué à utiliser qu'une télévision. C'est la raison pour laquelle ce projecteur est facile d'utilisation et rapide à installer grâce à ses fonctionnalités telles que la correction du trapèze pour un alignement rapide de l'image. L'accès à vos divertissements est également simplifié grâce aux deux entrées HDMI (dont une entrée MHL) pour la connexion des lecteurs DVD, des consoles de jeux vidéo, etc. Vous pouvez également projeter directement depuis un appareil mobile grâce à l'application iProjection et au Wi-Fi intégré.

Solution durable

Vous cherchez une solution économique, facile d'utilisation et durable pour visionner vos films préférés ? Avec la source lumineuse de la lampe à longue durée de vie de ce modèle, vous serez en mesure de voir un film chaque jour pendant 11 ans¹.

Des images lumineuses de haute qualité

Même dans les salles lumineuses, ce projecteur Full HD 1080p, à la fois très performant et bénéficiant d'un prix attractif, offre des images extrêmement lumineuses, colorées et aux détails nets. Et tout cela grâce à la technologie 3LCD, qui garantit des images de haute qualité avec des niveaux de luminosités blanche et couleur équivalents de 3 100 lumens.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Profitez de l'expérience du grand écran**
Diffusez à grande échelle vos films, jeux et événements sportifs depuis votre salon
- **Installation aisée**
Correction du trapèze, Wi-Fi intégré et application iProjection
- **Solution durable**
Regardez un film tous les jours pendant 11 ans¹
- **Équipement haute technologie à un prix attractif**
Profitez de ce projecteur Full HD 1080p
- **Impressionnant écran lumineux**
Niveaux de luminosités blanche et couleur équivalents de 3 100 lumens



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 MLA (D10)

IMAGE

Luminosité couleur	3.100 lumen- 1.925 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.100 lumen - 1.925 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Rapport de contraste	15.000 : 1
Lampe	UHE, 210 W, 4.500 h Longévité, 7.500 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs
Haute définition	Full HD

OBJECTIF

Relation de projection	1,02 - 1,23:1
Zoom	Manuel, Factor: 1,2
Taille de l'image	30 pouces - 300 pouces
Distance de projection	1,35 a - 1,64 a (60 pouce écran)
Large/Télé	
Distance focale	18,2 mm - 29,2 mm
Focale	Manuel

CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB	2 en 1 : Image / souris
Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n, Entrée VGA, Entrée HDMI (2x), Entrée composite, MHL, Entrée RCA
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

3D	Non
Modes couleur 2D	Dynamique, Cinéma, Cinéma éclatant
Caractéristiques	A/V mute slide, Correction de trapèze automatique, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, MHL - interface audio/vidéo, Quick Corner, Fonction « split screen » (écran divisé)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	298 W, 219 W (économie), 0,2 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 264 W
Dimensions du produit	302 x 252 x 92 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	2,7 kg
Niveau sonore	Normal : 37 dB(A) - Économie : 28 dB(A)
Haut-parleur	2 W
Couleur	Blanc

AUTRE

Garantie	24 Mois retour atelier, Lampe: 36 Mois ou 3.000 h (whichever comes first)
----------	---

EH-TW650

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Télécommande, y compris piles
- Câble électrique
- Guide de démarrage rapide
- Mode d'emploi (CD)
- Warranty card

ACCESSOIRES EN OPTION

- ELPLP96
V13H010L96
- Filtre à poussière - ELPAP32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Ecran Mobile (80" 16/10e) - ELPSC24
V12H002S24
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23

EH-TW650

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H849040
Code EAN	8715946639635
Dimensions de l'emballage individuel	349 x 376 x 154 mm
Poids du carton	3,61 Kg
Pays d'origine	Philippines



HDMI

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

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.

1. Si vous regardez un film d'environ 1 heure 45 minutes tous les jours avec la lampe définie sur le mode économique.
2. Luminosité couleur en mode le plus lumineux mesurée par un laboratoire tiers conformément à la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Projecteurs 3LCD Epson les plus vendus par rapport aux projecteurs mono-DLP les plus vendus selon les données commerciales de l'étude PMA de décembre 2015 à novembre 2016.

EPSON[®]