

EH-TW710

FICHE TECHNIQUE



Profitez avec vos amis et votre famille de films et jeux vidéo grâce à ce projecteur Full HD de 3 400 lumens avec Miracast intégré.

Visualisez du contenu depuis votre appareil sur un imposant écran de 300 pouces grâce à ce projecteur Full HD avec Miracast intégré. Grâce à sa technologie 3LCD puissante à 3 400 lumens, le projecteur offre des images incroyablement lumineuses et claires. En outre, sa source lumineuse durable offre jusqu'à 18 ans de divertissement.

Une grande image, c'est encore mieux

Plongez dans vos films et jeux préférés avec ce projecteur Full HD 1080p qui peut diffuser une image impressionnante de 300 pouces. En donnant vie aux contenus, 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 16 000:1 produit également des zones d'ombre clairement définies et des noirs profonds.

Configuration simple

Nous estimons qu'un projecteur maison ne devrait pas être plus difficile à utiliser qu'une TV. 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 de lecteurs DVD, des consoles de jeux vidéo, etc. Grâce à l'application iProjection et à Miracast intégré, il est désormais facile de projeter directement depuis un appareil mobile.

Une solution durable

Vous êtes à la recherche d'une solution simple et durable pour regarder vos films préférés ? Avec la source lumineuse durable de ce modèle, vous pouvez visionner un film par jour pendant 18 ans¹.

Des images lumineuses de haute qualité

Même dans une pièce lumineuse, ce projecteur Full HD 1080p, à la fois très performant et à prix attractif, restitue des images extrêmement lumineuses et colorées, avec des détails très nets. Tout cela est rendu possible grâce à la technologie 3LCD, qui garantit des images avec des niveaux équivalents de luminosité blanche et couleur à 3 400 lumens.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Profitez de l'expérience grand écran**
Diffusez à grande échelle vos films, jeux et événements sportifs depuis votre salon
- **Installation simple**
Correction du trapèze, Miracast intégré et application iProjection
- **Solution durable**
18 ans¹ de divertissement
- **Équipement haute technologie à un prix attractif**
Profitez de ce projecteur Full HD 1080p
- **Affichage lumineux, impressionnant**
Niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents à 3 400 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	3.400 lumen- 2.200 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.400 lumen - 2.200 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Rapport de contraste	16.000 : 1
Lampe	UHE, 210 W, 6.000 h Longévité, 12.000 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

Rapport de projection	1,00 - 1,20:1
Zoom	Manuel, Factor: 1,2
Taille de l'image	30 pouces - 300 pouces
Distance de projection	1,02 a - 1,23 a (60 pouce écran
Large/Télé	
Distance focale	14,06 mm - 16,82 mm
Focale	Manuel

CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB	2 en 1 : Image / souris
Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, Entrée VGA, Entrée HDMI (2x), Entrée composite, Entrée RCA, Miracast, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Sortie audio mini-jack
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	327 W, 225 W (économie), 0,3 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 W
Dimensions du produit	302 x 252 x 92 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	2,8 kg
Niveau sonore	Normal : 37 dB(A) - Économie : 28 dB(A)
Type de salle / Application	Jeux vidéo, Home cinéma, Photos à domicile, Sports, Streaming, Émissions de télévision et vidéos à la demande
Positionnement	Fixé au plafond, Bureau
Couleur	Blanc

AUTRE

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

EH-TW710

CONTENU DE LA BOÎTE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

- Filtre à poussière - ELPAP32
V13H134A32
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Ecran Mobile (80" 16/9e X Type) - ELPSC21
V12H002S21
- Ecran Multi-aspect (65" 4:3 / 80" 16:9) - ELPSC26
V12H002S26
- Ecran Mobile (50" 4:3) - ELPSC32
V12H002S32

EH-TW710

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H980140
Code EAN	8715946680736
Pays d'origine	Philippines

EPSON EUROPE B.V MAROC
Lotissement Mandarona N°1
Immeuble Promoffice RDC,
Sidi Maarouf
Casablanca 20520 - Maroc
Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site
www.epson.eu/fr

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. 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.
2. Luminosité des couleurs (indice CLO) en mode le plus lumineux, mesurée par un laboratoire tiers conformément à la norme IDMS 15.4. La luminosité des couleurs varie en fonction des conditions d'utilisation. Comparaison établie entre les projecteurs 3LCD Epson les plus vendus et les projecteurs DLP à une puce les plus vendus, d'après les chiffres de ventes recueillis par NPD entre mai 2017 et avril 2018.

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®