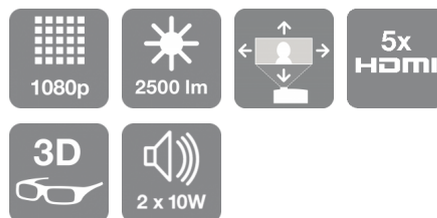


EH-TW6600W

FICHE TECHNIQUE



Pourquoi s'encombrer de câbles pour profiter de divertissement Full HD sur grand écran ? Ce projecteur home cinéma 3LCD compact est équipé de la technologie Full HD sans fil¹ : plus besoin de câbles HDMI pour établir une connexion avec les appareils WiHD. Vous pouvez également brancher n'importe quel décodeur numérique, lecteur Blu-ray ou console de jeux vidéo sur le transmetteur HD d'Epson pour établir une connexion WirelessHD en temps réel qui assure une fluidité parfaite des images.

Images Full HD sans fil

Dîtes « Adieu » à l'enchevêtrement des câbles. La technologie WirelessHD vous dispense des câbles HDMI normalement nécessaires pour relier le projecteur à vos appareils WiHD. De plus, le transmetteur HD d'Epson comprend cinq entrées HDMI pour une polyvalence maximale.

Images nettes et lumineuses

Ce projecteur Full HD utilise la technologie 3LCD et offre une luminosité de 2 500 lumens grâce à des luminosités blanche et couleur intenses et équivalentes qui assurent des couleurs éclatantes, sans effet « arc-en-ciel ». Le taux de contraste de 70000:1 vous fait profiter de noirs profonds et d'images extrêmement détaillées dans les scènes sombres.

Facile à placer

Grâce au déplacement vertical et horizontal de l'objectif grand angle, il est très simple de placer le projecteur EH-TW6600W, même dans un axe excentré par rapport à l'écran, tout en ayant l'assurance d'une image parfaitement calibrée, sans aucune déformation ni étirement. Grâce à son objectif à zoom 1,6x et son design compact, c'est un jeu d'enfant de l'installer dans n'importe quel environnement. Les haut-parleurs 20 W intégrés vous dispensent de toute connexion à un système externe, mais le son peut être facilement transmis à un équipement audio grâce aux sorties dédiées.

Technologies d'imagerie avancée

Capable de convertir les vidéos 2D en 3D pour une polyvalence maximale, le projecteur EH-TW6600W propose sept modes de couleur, dont deux spécialement conçus pour la 3D, et inclut une paire de lunettes 3D RF². Capable de détecter le niveau de luminosité ambiant, l'optimiseur automatique des couleurs peut automatiquement identifier le meilleur réglage et la technologie Super Resolution améliorée d'Epson rend les vidéos 2D et 3D aussi nettes que possibles.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Home cinéma Full HD sans fil**
Diffuse les vidéos en modes 2D et 3D avec la connectivité HD sans fil
- **Luminosité élevée, taux de contraste élevé**
Technologie 3LCD et 2 500 lumens pour des couleurs éclatantes, plus un taux de 70000:1 pour des noirs profonds
- **Installation simple**
Déplacement vertical et horizontal de l'objectif grand angle pour un placement simplifié
- **Technologie Super resolution améliorée**
Images nettes et précises
- **Fonction 3D lumineuse**
Une paire de lunettes RF² incluse et conversion 2D en 3D



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

Sortie lumière couleur	2.500 lumen
Sortie lumière blanche	2.500 lumen
Résolution	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Rapport de contraste	70.000 : 1
Lampe	250 W, 3.500 h Longévité, 5.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °

OBJECTIF

Relation de projection	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manuel, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Manuel - Vertical ± 60 %, horizontal ± 24 %
Taille de projection	30 pouces - 300 pouces
Distance de projection	2,9 a (100 pouce écran)
« grand angle »	
Distance de projection	4,8 a (100 pouce écran)
« téléobjectif »	
Distance de projection	2,95 a - 4,8 a (100 pouce écran)
Large/Télé	
Distance focale	18,2 mm - 29,2 mm
Focale	Manuel

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, RS-232, Sortie Trigger, Entrée VGA, Entrée composite, Entrée composante, MHL, Sortie audio mini-jack
------------	--

Connexion au Smartphone	Infrastructure ad hoc
-------------------------	-----------------------

FONCTIONS AVANCÉES

Modes couleur 2D	Automatique, Dynamique, Séjour, Naturel, Cinéma
Modes couleur 3D	Dynamique 3D, Cinéma 3D

AUTRE

Garantie	24 Mois en magasin, Lampe: 36 Mois ou 3.000 h
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H652040
Code-barres	8715946541914
Dimensions de l'emballage individuel	495 x 475 x 237 mm
Poids du carton	10,1 Kg
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	16 Pièces (2 x 8)

EH-TW6600W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Lunettes 3D RF x 1
- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Ensemble de manuels d'utilisation

ACCESSOIRES EN OPTION

- Filtre à poussière EH-TW9000/TW9000W V13H134A39
- Lamp - ELPLP85 - EH-TW6600/6600W V13H010L85
- Support plafond EMP-6110/EB-G5xxx/EH-TW2 V12H003B22
- Support plafond ELP-MB30 pour Projecteurs Home cinema V12H526040
- Rallonge support plafond (tube 450mm) V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) V12H003P14
- Module Wifi V12H418P13
- Lunettes 3D RF ELPGS03 V12H548001



Epson France S.A.
Siège social, agence Paris et consommables
BP 320 - 92305 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique
Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet
d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
(1,34 /appel et 0,34 /min)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO,
Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses,
Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes,
Scanner de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 /min)

1. - La fonction HD sans fil est disponible dans les
27 états membres de l'UE ainsi qu'en Arabie Saoudite, en
Croatie, dans les Émirats Arabes Unis, en Islande, en
Norvège, en Suisse et en Turquie. Sujet à modification.
Contactez votre magasin Epson pour en savoir plus sur la
disponibilité de cette fonction dans votre région 2 - Les
lunettes 3D à obturateur actif et radiofréquences Epson
font partie du consortium Full HD 3D Glasses Initiative,
www.fullhd3dglASSES.com

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.