

EB-W06



FICHE TECHNIQUE



Pour la maison ou le travail, ce projecteur WXGA simple d'utilisation, avec une luminosité de 3 700 lumens et offrant la connectivité Wi-Fi en option, permet d'obtenir un affichage de 320 pouces (812,8 cm).

Vous aimez l'expérience du grand écran mais avez également besoin d'un projecteur pour réaliser des présentations impactantes ? Avec une luminosité de 3 700 lumens et la technologie 3LCD, ce projecteur WXGA est idéal. Conçu pour vos déplacements, il est facile à transporter et à installer. Son vaste éventail de fonctionnalités et la durée de vie de sa lampe le rendent également compétitif, en vous offrant l'équivalent de 18 ans de divertissement¹.

Une grande image, c'est encore mieux

Que ce soit pour regarder votre film préféré ou pour faire une présentation, ce projecteur peut offrir un affichage impressionnant de 320 pouces (812,8 cm). Doté de la technologie 3LCD, sa qualité exceptionnelle génère des images jusqu'à trois fois plus lumineuses que les images des produits concurrents¹. Outre ses couleurs lumineuses et éclatantes, son taux de contraste de 16 000:1 offre des zones d'ombres clairement définies et des noirs profonds. Famille, amis, collègues ou clients, vous captiverez votre public à coup sûr.

Des images lumineuses de haute qualité

Même dans une pièce lumineuse, ce projecteur WXGA, à la fois très performant et bénéficiant d'un 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 3 700 lumens.

Une solution durable

Vous êtes à la recherche d'une solution de projection économique, simple et durable ? Avec sa source lumineuse longue durée, ce modèle vous offre l'équivalent de 18 ans de divertissement².

Une configuration simple

Voici un projecteur conçu dans un souci de portabilité et de rapidité d'installation. Positionnez l'image facilement avec la correction du trapèze et accédez aux contenus en toute simplicité avec les entrées HDMI. Grâce à l'adaptateur ELPAP10 disponible en option, la connexion Wi-Fi est disponible pour partager le contenu depuis un appareil mobile à l'aide de l'application iProjection.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Créez une expérience de divertissement sur grand écran**
De vos séries préférées à vos présentations professionnelles, captez l'attention de tous.
- **Des images lumineuses même à la lumière ambiante**
Niveaux équivalents de luminosité blanche et couleur, à 3 700 lumens
- **Un équipement haute technologie à un prix attractif**
Profitez de ce projecteur WXGA
- **Une solution durable**
L'équivalent de 18 ans de divertissement²
- **Portable et rapide à installer**
Housse de transport et curseur de correction du trapèze pour faciliter l'alignement



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	0,59 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	3.700 lumen- 2.400 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.700 lumen - 2.400 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
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

OBJECTIF

Rapport de projection	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Taille de l'image	33 pouces - 320 pouces
Distance de projection	1,68 a - 2,02 a (60 pouce écran
Large/Télé	
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,49 - 1,72
Distance focale	16,9 mm - 20,28 mm
Focale	Manuel
Offset	10 : 1

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, Entrée composite, Entrée RCA, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (en option)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANÇÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
3D	Non
Caractéristiques	A/V mute slide, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, Lampe longue durée, Quick Corner, Fonction « split screen » (écran divisé)
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB

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 237 x 82 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	2,5 kg
Niveau sonore	Normal : 37 dB(A) - Économie : 28 dB(A)
Logiciels inclus	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Haut-parleur	2 W
Type de salle / Application	Bureau à domicile, Photos à domicile, Streaming, Émissions de télévision et vidéos à la demande
Positionnement	Fixé au plafond, Bureau

AUTRE

Garantie	24 Mois retour atelier, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h (whichever comes first)
----------	---

EB-W06

CONTENU DE LA BOÎTE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)
V13H010L97
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11
V12H005A01
- Filtre à poussière - ELPAF32
V13H134A32

EB-W06

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H973040
Code EAN	8715946680569
Pays d'origine	Philippines

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) La luminosité couleur (sortie lumière couleur) dans le mode le plus lumineux a été mesurée par un laboratoire indépendant conformément à la norme IDMS 15.4. La valeur de luminosité couleur peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Meilleures ventes de projecteurs Epson 3LCD par rapport aux meilleures ventes de projecteurs mono-DLP, d'après les données de ventes de NDP, pour la période de mai 2017 à avril 2018.
- 2) Sur la base d'un visionnage quotidien de films d'une durée moyenne de 1 h 45, avec la lampe définie sur le mode économique.

EPSON[®]