

# EB-S05

## FICHE TECHNIQUE



Profitez d'images lumineuses et de haute qualité dans la maison comme au bureau grâce à ce modèle SVGA facile d'utilisation, doté de la technologie 3LCD.

Des films sur grand écran aux présentations professionnelles, ce projecteur SVGA dispose de tout un éventail de fonctionnalités qui sauront répondre à vos besoins. Fini les conditions de lumière ambiante : avec la technologie 3LCD et une luminosité de 3 200 lumens, il est incroyablement lumineux. Avons-nous également dit qu'il était facile d'installation et que la source lumineuse de sa lampe à longue durée de vie garantissait 15 ans de divertissement ? C'est un excellent retour sur investissement.

### Encore mieux sur grand écran

Que vous regardiez vos films favoris ou que vous réalisiez une présentation, ce projecteur peut générer une image impressionnante de 350 pouces. Doté de la technologie 3LCD, sa qualité exceptionnelle génère des images jusqu'à trois fois plus lumineuses que les images des produits concurrents<sup>2</sup>. Outre ses couleurs lumineuses et éclatantes, grâce à un taux de contraste de 15 000:1 profitez de zones d'ombres clairement définies et de noirs profonds. De vos proches et amis à vos collègues de travail et clients, ce projecteur saura retenir l'attention de chacun.

### Des images lumineuses de haute qualité

Même dans les salles lumineuses, ce projecteur SVGA, à la fois très performant et bénéficiant d'un prix attractif, offre des images extrêmement lumineuses, colorées et aux détails nets. Tout cela grâce à la technologie 3LCD, qui garantit des images de haute qualité avec des niveaux de luminosités blanche et couleur équivalents de 3 200 lumens.

### Solution durable

Vous recherchez une solution économique, simple et durable pour vos besoins de projection ? Avec la source lumineuse de la lampe à longue durée de vie de ce modèle, vous pourriez voir un film chaque jour pendant 15 ans<sup>1</sup>.

### Installation aisée

Voici un projecteur conçu pour les déplacements et une installation rapide. Alignez l'image grâce à la correction du trapèze et accédez simplement au contenu via les entrées HDMI. Grâce à l'adaptateur ELPAP10 disponible en option, il propose la connectivité Wi-Fi® pour partager le contenu depuis un appareil mobile à l'aide de l'application iProjection.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Vivez l'expérience du grand écran**  
Des décors aux présentations professionnelles, captez l'attention de tous.
- **Des images lumineuses même dans des conditions de lumière ambiante**  
Niveaux de luminosités blanche et couleur équivalents de 3 200 lumens
- **Équipement haute technologie à un prix attractif**  
Profitez de ce projecteur SVGA
- **Solution durable**  
Regardez un film tous les jours pendant 15 ans<sup>1</sup>
- **Portable et rapide à installer**  
Alignement facile grâce au curseur de correction du trapèze



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	0,55 pouce avec D7

### IMAGE

Luminosité couleur	3.200 lumen- 1.985 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.200 lumen - 1.985 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	SVGA, 800 x 600, 4:3
Rapport de contraste	15.000 : 1
Lampe	UHE, 210 W, 6.000 h Longévité, 10.000 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

Relation de projection	1,45 - 1,96:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Taille de l'image	30 pouces - 350 pouces
Distance de projection	1,77 a - 2,4 a ( 60 pouce écran)
Large/Télé	
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,44
Distance focale	16,7 mm
Focale	Manuel
Offset	8 : 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 (en option)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### FONCTIONS AVANCÉES

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, Correction de trapèze automatique, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, Lampe longue durée, Quick Corner
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	282 W, 203 W (économie), 0,2 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 257 W
Dimensions du produit	302 x 237 x 82 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	2,4 kg
Niveau sonore	Normal : 37 dB(A) - Économie : 28 dB(A)
Haut-parleur	2 W
Couleur	Blanc

### AUTRE

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

## EB-S05

### CONTENU DE LA BOÎTE

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

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- 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

EB-S05

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H838040
Code EAN	8715946639451
Dimensions de l'emballage individuel	335 x 375 x 145 mm
Poids du carton	3,46 Kg
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	84 Pièces (6 x 14)



HDMI 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**<sup>®</sup>