

# EB-680S



## FICHE TECHNIQUE



Compatible avec les tableaux blancs interactifs SMART sélectionnés, cette solution didactique innovante dispose d'une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 93 pouces.

Le design à ultracourte focale du projecteur EB-680S vous permet de faire des présentations avec encore moins de zones d'ombre et de reflets. Grâce à un niveau de luminosité de 3 500 lumens, une résolution XGA, un taux de contraste de 14 000:1 et une entrée HDMI, les étudiants bénéficient d'images nettes et claires. La compatibilité avec le tableau blanc SMART permet de gagner en interactivité.

### Des images lumineuses, de haute qualité

La technologie 3LCD d'Epson garantit des images de haute qualité avec des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents, pour des couleurs éclatantes et des images lumineuses, même en plein jour, mais également des couleurs trois fois plus éclatantes que les principaux projecteurs concurrents<sup>1</sup>.

### Réduisez vos coûts

Projetez plus longtemps grâce à une plus grande fiabilité et à une lampe d'une durée de vie plus longue atteignant 10 000 heures en mode éco.

### Expérience didactique

La fonctionnalité d'écran partagé permet de diffuser deux éléments de contenu en simultané sans compromettre la qualité. Grâce à la fonction Modérateur, les enseignants gardent le contrôle car ils peuvent choisir le contenu à afficher.

### Fonction sans fil (en option)

Affichez le contenu facilement sans fil à partir d'une gamme d'appareils intelligents et des Chromebooks de Google via notre application iProjection2.

### Compatibilité avec le visualiseur de documents

Le fait de connecter le visualiseur de documents Epson en option vous permet d'afficher facilement des images et des objets 3D avec un niveau de détail incroyable dont l'intégralité de la classe pourra profiter.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage pouvant atteindre 93 pouces et qualité exceptionnelle**  
Résolution XGA avec technologie 3LCD Epson
- **Fiabilité**  
Fiabilité accrue et durée de vie de la lampe plus longue
- **Connectivité sans fil (en option)**  
Permet d'afficher du contenu depuis différents appareils
- **Lampe longue durée**  
Jusqu'à 10 000 heures en mode Éco
- **Compatible avec le tableau blanc SMART**  
Conçu pour fonctionner avec les tableaux blancs interactifs SMART.



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE	
Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,55 pouce avec D9

IMAGE	
Luminosité couleur	3.500 lumen- 2.800 lumen (économie) conformément à la norme ISO IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.500 lumen - 2.800 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	XGA, 1024 x 768, 4:3
Rapport de contraste	14.000 : 1
Lampe	250 W, 5.000 h Longévité, 10.000 h Longévité (en mode économique), 9.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 3^\circ$ , Manuel horizontal $\pm 3^\circ$
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF	
Relation de projection	0,32 - 0,43:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Taille de l'image	56 pouces - 93 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,4 a ( 56 pouce écran)
Distance de projection « téléobjectif »	0,6 a ( 93 pouce écran)
Distance focale	3,7 mm
Focale	Manuel
Offset	6,9 : 1

CONNECTIVITÉ	
Fonction d'affichage USB	3 en 1 : Image / souris / son
Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (3x), Entrée composite, Entrée RVB (2x), Sortie RVB, MHL, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (3x), entrée micro
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES	
Sécurité	Verrou Kensington, Protection par mot de passe, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Caractéristiques	Ajustement automatique de la luminosité, Sélection d'entrée automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Logo utilisateur personnalisable, Zoom numérique, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Contrôle dynamique de la lampe, Pré-réglage OSD facile, Écran d'accueil, Lampe longue durée, Fonction « split screen » (écran divisé)
Interactivité	Non
Modes de couleur	Tableau, Dynamique, Présentation, Sport, sRGB, Théâtre, Tableau blanc

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Consommation d'énergie	354 W, 309 W (économie), 0,37 W (en veille)

AUTRE	
Garantie	36 Mois retour atelier ou 8.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h (whichever comes first) Extensions de garantie optionnelles disponibles

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H746340
Code EAN	8715946623078
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.

## EB-680S

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Manuel sur CD
- Guide de démarrage rapide
- Câble USB
- Support mural
- Warranty card
- SMART Integrated IWB Cable
- SMART Notebook software entitlement booklet
- Appareil principal

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Haut parleurs actifs - ELPS02  
V12H467040
- Boîtier de Contrôle et de Connexion - ELPCB02  
V12H614040
- ELPLP91  
V13H010L91
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF49  
V13H134A49
- Support de Table - ELPMB29  
V12H516040

1. 1 - Luminosité couleur mesurée selon la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur variera en fonction des conditions d'utilisation. Comparaison établie entre les principaux projecteurs professionnels et éducatifs 3LCD Epson et les principaux projecteurs mono-DLP en fonction des données du groupe NPD entre juin 2013 et mai 2014 et les données de l'étude PMA du 1er au 3e trimestre 2013. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.fr/clo](http://www.epson.fr/clo)  
2. - Application iProjection disponible sur les appareils sous Android et iOS, et les Chromebooks de Google.

**EPSON**<sup>®</sup>