

# EB-680



## FICHE TECHNIQUE



Grâce à la technologie 3LCD, animez la salle de classe en affichant le contenu de formation sur un écran pouvant atteindre une taille de 93 pouces.

Le design à ultracourte focale du projecteur EB-680, grâce à sa luminosité de 3 500 lumens et à sa résolution XGA, vous permet de présenter des images grand format à partir d'une très courte distance tout en réduisant les zones d'ombre et les reflets. Le taux de contraste de 14 000:1 et les entrées HDMI garantissent aux étudiants des images nettes et précises.

### Des images lumineuses, de haute qualité

La technologie 3LCD d'Epson garantit des images de haute qualité avec des niveaux de sortie lumière 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 iProjection<sup>2</sup>.

### 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
- **Projection par ultracourte focale**  
Pour une flexibilité d'installation maximale



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

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Colour Blanc/Gris

### TECHNOLOGIE

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

### IMAGE

Luminosité couleur 3.500 lumen- 2.800 lumen (économie)  
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  
Native Contrast 300 : 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 : ± 3 °, Manuel horizontal ± 3 °  
Reproduction des couleurs Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Relation de projection 0,32:1  
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 3,76 mm  
Focale Manuel  
Offset 5,8 : 1

### AUTRE

Garantie 36 Mois retour atelier ou 8.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h  
Extensions de garantie optionnelles disponibles

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT V11H746040

Code EAN 8715946605258

Pays d'origine Philippines

## EB-680

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Manuel sur CD
- Guide de démarrage rapide
- Câble USB
- Support mural
- Warranty card

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Haut parleurs actifs - ELPSP02  
V12H467040
- Boîtier de Contrôle et de Connexion - ELPCB02  
V12H614040
- Lamp - ELPLP91 - EB-68x/69x (250W)  
V13H010L91
- Air Filter - ELPAF49 - EB-67x/68x/69x  
V13H134A49
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23  
V12H003B23
- Support de Table - ELPMB29  
V12H516040
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPPF13  
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPPF14  
V12H003P14

### Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables  
CS90085 – 92309 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](http://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  
- Tarif de communication : (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/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 EUR/min)

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 - 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**®