

# EB-670



## FICHE TECHNIQUE



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

Le design à ultracourte focale du projecteur EB-670, grâce à sa luminosité de 3 100 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.

### Image de 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 mobiles 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 3.100 lumen- 1.800 lumen (économie) conformément à la norme ISO IDMS15.4  
Sortie lumière blanche 3.100 lumen - 1.800 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012  
Résolution XGA, 1024 x 768, 4:3  
Rapport de contraste 14.000 : 1  
Lampe 215 W, 5.000 h Longévité, 10.000 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 - 0,43:1  
Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35  
Taille de l'image 56 pouces - 93 pouces  
Distance de projection « grand angle » 32 a ( 56 pouce écran)  
Distance de projection « téléobjectif » 0,4 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, Verrouillage du panneau de commande, Protection par mot de passe, Cadenas, 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 A/V Mute Slide, Ajustement automatique de la luminosité, Sélection d'entrée automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Logo utilisateur personnalisable, Zoom numérique, Alimentation/coupage 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), Wi-Fi en option  
Interactivité Non

### 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 V11H747040

Code EAN 8715946605272

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-670

### CONTENU DE LA BOÎTE

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

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Haut parleurs actifs - ELPSP02  
V12H467040
- Boîtier de Contrôle et de Connexion - ELPCB02  
V12H614040
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- ELPLP90  
V13H010L90
- 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**®