

# EB-680Wi



Solution didactique interactive avancée, permettant d'afficher du contenu HD-ready pour une expérience d'apprentissage de qualité sur une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 100 pouces.

La fonction tactile et la fonction du double stylet confèrent à ce projecteur une interactivité inégalée. Avec une luminosité de 3 200 lumens et une résolution WXGA HD-ready, le projecteur à ultracourte focale EB-680Wi 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.

## Haute qualité d'image et luminosité

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>. Avec une taille d'affichage évolutive pouvant atteindre 100 pouces, deux types de contenus peuvent être affichés via la fonction de partage d'écran, sans compromettre la qualité.

## Contact tactile et double stylet

Annotez directement sur l'écran avec vos doigts. Les stylets interactifs d'Epson sont désormais encore plus réactifs et faciles à utiliser. Ce système à double stylet facilite le travail en binôme : un enseignant et un étudiant, ou deux étudiants, peuvent travailler simultanément avec différentes configurations de stylet.

## Hautement fiable

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.

## Interagir et améliorer l'apprentissage

Le logiciel de projection multi-PC permet aux enseignants et aux étudiants de partager du contenu simultanément. Grâce à la fonction Modérateur, les enseignants gardent le contrôle car ils peuvent choisir le contenu à afficher. Associez deux projecteurs afin de créer une grande zone d'affichage interactive. La fonction de partage d'écran permet aux enseignants d'afficher deux différents types de contenu simultanément, comme un plan de cours à partir d'un PC et un clip vidéo ou des images à partir d'un visualiseur de documents.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage pouvant atteindre 100 pouces et qualité exceptionnelle**  
Résolution WXGA HD-ready avec la technologie 3LCD Epson
- **Contact tactile et double stylet**  
Annotez directement sur l'écran avec vos doigts
- **Hautement fiable**  
Fiabilité accrue et durée de vie de la lampe plus longue
- **Interactivité multi-écrans**  
Associez deux projecteurs afin de créer une grande zone d'affichage interactive
- **Connectivité sans fil (en option)**  
Permet d'afficher du contenu depuis différents appareils



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

<b>TECHNOLOGIE</b>	
Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,59 pouce avec D9
<b>IMAGE</b>	
Luminosité couleur	3.200 lumen- 1.800 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	3.200 lumen - 1.800 lumen (économie)
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapport de contraste	14.000 : 1
Native Contrast	300 : 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
<b>OBJECTIF</b>	
Relation de projection	0,28:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Taille de l'image	60 pouces - 100 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,4 a ( 60 pouce écran)
Distance de projection « téléobjectif »	0,6 a ( 100 pouce écran)
Distance focale	3,76 mm
Focale	Manuel
Offset	6 : 1
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
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, Entrée sync., Sortie sync.
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure
<b>FONCTIONS AVANCÉES</b>	
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
Interactivité	Oui - stylet et contact tactile
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, Tableau blanc

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H742040
Code EAN	8715946605173
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  
Belgicastaat 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-680Wi

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Stylets interactifs
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- SMART Notebook software entitlement booklet
- Câble USB
- Unité tactile
- Range-stylet
- Guide de démarrage rapide
- Support mural
- Warranty card
- Manuel de l'utilisateur (CD-ROM)

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Haut parleurs actifs - ELPSP02  
V12H467040
- Boîtier de Contrôle et de Connexion - ELPCB02  
V12H614040
- Air Filter - ELPAF49 - EB-67x/68x/69x  
V13H134A49
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H774010
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- Replacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon)  
V12H775010
- Replacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt)  
V12H776010
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23  
V12H003B23

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.  
2. - Application iProjection disponible sur les appareils sous Android et iOS, et les Chromebooks de Google.

**EPSON®**