

# EB-675Wi



Solution didactique innovante avec stylet interactif, HD-ready, avec une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 100 pouces, pour une expérience collaborative de qualité.

Ce projecteur offre une interactivité exceptionnelle grâce à son double stylet. Avec une luminosité de 3 200 lumens et une résolution WXGA HD-ready, le projecteur à ultracourte focale EB-675Wi 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.

## Double stylet

Les stylets interactifs d'Epson sont désormais encore plus réactifs et faciles à utiliser lors de l'annotation directement sur l'écran. 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.

## 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>.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage pouvant atteindre 100 pouces et qualité exceptionnelle**  
Résolution WXGA HD-ready avec la technologie 3LCD Epson
- **Annotation avec double stylet**  
Deux utilisateurs peuvent annoter simultanément en utilisant les stylets inclus
- **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**  
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           | 59 pouce avec D9 |

### IMAGE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Luminosité couleur        | 3.200 lumen- 1.800 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4        |
| Sortie lumière blanche    | 3.200 lumen - 1.800 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012 |
| Résolution                | WXGA, 1280 x 800, 16:10   |
| 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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Rapport de projection                          | 0,28 - 0,37:1             |
| 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)  |
| Nombre d'ouverture de l'objectif de projection | 1,6                       |
| Distance focale                                | 3,7 mm                    |
| Focale   | Manuel                    |
| Offset   | 5,8 : 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, Entrée sync., Sortie sync. |
| Connexion au Smartphone  | Ad hoc/Infrastructure   |

### AUTRE

|          |   |
|----------|---|
| Garantie | 36 Mois retour atelier ou 8.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h<br>Extensions de garantie optionnelles disponibles |
|----------|---|

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | V11H743040    |
| Code EAN          | 8715946605197 |
| Pays d'origine    | Philippines   |



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 d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur : (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.

## EB-675Wi

### CONTENU DE LA BOÎTE

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

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Haut parleurs actifs - ELPSP02  
V12H467040
- Boîtier de Contrôle et de Connexion - ELPCB02  
V12H614040
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- Support de Table - ELPMB29  
V12H516040
- Air Filter - ELPAF49  
V13H134A49
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H774010
- Replacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon) x 2 pieces  
V12H775010
- Replacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt) x 4 pieces  
V12H776010

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**®