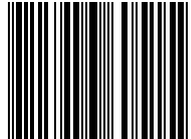




## EB-685Wi

Marque: Epson

8 7 1 5 9 4 6 6 0 5 1 5 9



8 715946 605159 >

Prix  
conseillé: €  
2.166,88



## DESCRIPTION

Stylet innovant-Solution interactive innovante grâce à une grande projection évolutive pouvant atteindre 100 pouces, conçu pour améliorer l'apprentissage collaboratif.

Ce projecteur offre une interactivité exceptionnelle grâce à son double stylet. Avec une luminosité de 3 500 lumens et une résolution WXGA HD-ready , le projecteur à ultracourte focale EB-685Wi 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. 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.

### Haute fiabilité

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

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.

## SPÉCIFICATIONS

### 3D

Approprié pour le 3D

### Audio

Haut-parleur intégré

### Caractéristiques physiques

Couleur	Gris, Blanc
Hauteur	14.9
Lampe de projecteur	250
Largeur	36.7
Poids	5,9
Profondeur	40

### Connectivité

Wi-Fi optional

### Connexions

Connexion réseau	
Connexion USB	
Nombre de portes HDMI	3
Nombre de portes USB 2.0	3
RS-232C	
VGA (D-Sub)	

### Consommation d'énergie

Durée de vie lampe (mode eco)	5000
Niveau sonore	35

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

**Ecran**

Aspect Ratio	16:10
Contraste	14000:1
Résolution de l'écran	1280 x 800

**Général**

Puissance totale	16
Short throw	✘
Système de projection	3LCD

**Objectif**

Correction de trapèze	✔
Type de correction de trapèze	Verticale, Horizontal

**Stockage**

Lecteur carte mémoire	✘
-----------------------	---

**Fonctions**

Projecteur interactif	✔
-----------------------	---

**Image**

Distance de projection (max)	0,6
Distance de projection (min)	0,4
Taille de l'écran (max)	254
Taille de l'écran (min)	152

**Performance de la lumière**

Flux lumineux	3500
---------------	------