



## EB-685W, Vidéo Projecteur Ultra Courte focale

VIDÉOPROJECTEUR 3500 LUMENS WXGA

réf. 18500

Marque : **EPSON**

### La nouvelle gamme ultra-courte focale d'Epson

Epson renforce son offre Ultra-courte focale avec la nouvelle série 6. Avec 3500 lumens de puissance lumineuse et une haute résolution WXGA, l'EB-685W s'appuie sur la matrice 3LCD du constructeur pour offrir un espace de travail grand format à la fois précis et lumineux. Son ultra-courte focale réduit grandement la présence d'ombres portées et s'adaptera parfaitement à tous types de salles scolaires, administratives et professionnelles, y compris les plus modestes en taille.

En complément de performances ayant fait la réputation des modèles Epson en ultra-courte focale, ce modèle permet d'afficher simultanément 2 sources distinctes.

Une fonctionnalité aidée par la présence d'une connectique archi-complète. Avec 3 entrées HDMI (dont une compatible MHL), 2 entrées VGA, 1 entrée Composite, 2 ports USB, 1 port RJ-45 et la possibilité d'exploiter le Wifi via le dongle optionnel ELPAP10, il sera possible de brancher un grand nombre de sources.

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 simultanément 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 App2. 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.

#### Points forts

- **Ultra-courte focale** : Epson est réputé pour la qualité de fabrication et performances de ses modèles Ultra-courte focale. L'EB685W ne fait pas exception à la règle en réduisant les ombres portées et offrant une mise en œuvre facilitée dans les salles de petite et moyenne taille.
- **Affichage précis et lumineux** : La combinaison gagnante d'une matrice 3LCD, d'une haute-résolution WXGA en 1280 x 800 pixels, d'une puissance lumineuse de 3500 lumens et d'un taux de contraste de 14000 :1 garantit un confort de travail alliant précision et clarté.
- **Partage d'écran** : La fonction de partage d'écran vous permet d'afficher deux sources distinctes.
- **Connectique complète** : Avec 3 entrées HDMI dont une compatible MHL, 2 entrées VGA, 1 entrée Composite, 2 ports USB, vous branchez une large variété de sources. Et grâce au Wifi optionnel, il sera possible d'exploiter le contenu de vos tablettes et smartphones.

- Affichage pouvant atteindre 100 pouces et qualité exceptionnelle: Résolution WXGA HD-ready avec la 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

#### Caractéristiques techniques :

##### **Affichage**

- Technologie : 3LCD
- Format : 16/10
- Ratio de contraste : 14000
- Ratio de projection : 0,28
- Résolution : 1280 x 800
- Luminosité : 3500 lumens

##### **Connectique**

- Entrée(s)/Sortie(s) audio : 4 x Stéréo Mini Jack
- Entrée(s)/Sortie(s) vidéo : 3 x HDMI (1 x MHL) | 1 x Composite
- Entrée(s)/Sortie(s) informatique(s) : 2 x VGA | 2 x USB (Type A & B) | 1 x RJ45 | 1 x RS-232

##### **Son**

- Niveau sonore (mode éco) : 29dB
- Puissance sonore : 16W

##### **Spécificités techniques**

- USB Display 3 en 1
- Durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000h (mode Eco)
- Dimensions : 367 x 149 x 400 mm
- Poids : 5,7 Kg

Photos **EB-685W**, Vidéo Projecteur Ultra Courte Focale **EPSON**

