

# Epson EB-685Wi - projecteur 3LCD - LAN - gris, blanc



Epson EB-685Wi - Projecteur 3LCD - 3500 lumens (blanc) - 3500 lumens (couleur) - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 720p - LAN - gris, blanctest

Référence : EB685WI

Marque : EPSON

Référence fabricant : V11H741040

Code EAN : 8715946605159

Code UNSPSC : 1714646276

## DESCRIPTION

### Description du produit

#### 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.

#### Haute fiabilité

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>.

### Caractéristiques du produit

- Epson EB-685Wi.
- Luminosité du projecteur: 3500 ANSI lumens, Technologie de projection: 3LCD, Résolution native du projecteur: WXGA (1280x800).
- Type de source lumineuse: Lampe, Durée de vie de la source lumineuse: 5000 h, Durée de vie de la source lumineuse (mode économique): 10000 h.
- Mise au point: Manuel, Longueur focale: 3.7 mm, Focale Fixe: 3,7 mm.
- Traitement vidéo: 10 bit, Modes couleur vidéo: Tableau noir, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, Tableau blanc.
- Type d'interface série: RS-232C

### Description du produit

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

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 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.

## Points forts du produit

- 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
- Fiabilité: 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

## Contenu de la boîte

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

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Projecteur 3LCD - 720p
Appareils intégrés	Haut-parleur
Réseaux	Ethernet
Couleur du boîtier	Gris, blanc
Projecteur	
Luminosité (blanche)	3500 lumens
Luminosité (Couleur)	3500 lumens
Luminosité (Réduite)	2900 lumens
Rapport de contraste	300:1 / 14000:1 (dynamique)
Taille d'image	152 cm - 254 cm
Distance de projection	0.4 m - 0.6 m
Rapport de projection	0.28:1
Facteur de zoom numérique	1.35x
Résolution	WXGA - WXGA (1280 x 800)
Rapport hauteur/largeur natif	16:10
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Type de lampe	250 Watt
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 5000 heure(s) - mode normal Jusqu'à 10000 heure(s) - mode économique
Fonctions	Profil de couleur sRGB, tableau noir, technologie 3 LCD EPSON, mode Tableau blanc, Split Screen, réglage automatique de la luminosité, Dynamic Lamp Control, Mode dynamique, Mode cinéma
Objectif	
Type de mise au point	Manuel
Ouverture de l'objectif	F/1.6
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Horizontal, vertical
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-3 / +3
Correction de la distorsion trapézoïdale horizontale	-3 / +3
Entrée vidéo	
Signal vidéo analogique	RGB, vidéo composite
Interfaces vidéo	VGA, HDMI, composite video, MHL
Protocoles de transfert d'images LAN et sans fil	Réseau local câblé
Haut-parleurs	
Type	Intégré
Mode de sortie audio	Mono
Puissance de sortie/canal	16 Watt
Haut-parleurs	1 x canal mixte
Extension/connectivité	

<b>Interfaces</b>	1 x vidéo composante/entrée RVB - 15 broches HD D-Sub (HD-15) 1 x entrée vidéo composite - RCA 1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI 2 x entrée HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x USB 2.0 - USB de type A 4 broches 1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B 3 x entrée de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x microphone 1 x sortie de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x série RS-232C - D-Sub (DB-9) 9 broches 1 x réseau - RJ-45 1 x entrée/sortie VGA - 15 broches HD D-Sub (HD-15) 1 x Entrée de synchronisation 1 x Sortie de synchronisation
<b>Divers</b>	
<b>Accessoires inclus</b>	Kit pour montage mural, support pour stylo, télécommande sans fil, stylos interactifs
<b>Câbles inclus</b>	1 x câble USB
<b>Kit de montage</b>	Inclus
<b>Fonctionnalités de sécurité</b>	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), protection par mot de passe
<b>Normes environnementales</b>	
<b>Certifié TCO</b>	TCO Certified Projectors 8
<b>Alimentation</b>	
<b>Source d'alimentation</b>	Secteur
<b>Tension requise</b>	CA 230V (50 - 60 Hz)
<b>Consommation en fonctionnement</b>	354 Watt
<b>Consommation électrique en veille</b>	0.39 Watt
<b>Logiciels / Configuration requise</b>	
<b>Logiciel(s) inclus</b>	Epson Easy Interactive Tools, EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection
<b>Dimensions et poids</b>	
<b>Largeur</b>	36.7 cm
<b>Profondeur</b>	40 cm
<b>Hauteur</b>	14.9 cm
<b>Poids</b>	5.9 kg
<b>Garantie du fabricant</b>	
<b>Service et maintenance</b>	Garantie limitée - 5 ans - retour atelier
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	5 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	35 °C
<b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>	20 - 80%
<b>Niveau sonore</b>	35 dBA
<b>Emission sonore (mode économique)</b>	30 dBA

Fiche technique produite par OfficeXpress