

# Epson EB-G6900WU



Le projecteur fixe professionnel Full HD Epson EB-G6900WU est idéal pour les marchés de la location et les applications de signalétique numérique. Vos présentations cruciales et campagnes de vente bénéficient ainsi de couleurs vives et éclatantes, même en plein jour. Un tel résultat est possible grâce à la technologie 3LCD d'Epson qui offre une sortie lumière blanche et couleur de 6 000 lumens, ainsi qu'une résolution WUXGA.

Le projecteur Epson EB-G6900WU délivre des images d'une qualité exceptionnelle, afin de garantir une projection optimale des présentations. La fonction Uniformité des couleurs compense une éventuelle répartition irrégulière des couleurs en ajustant l'intensité RVB sur des zones spécifiques de l'écran.

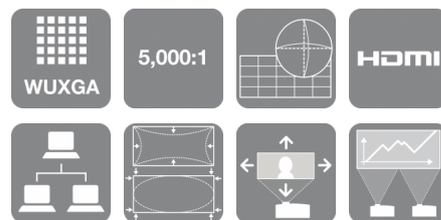
Parmi les nouvelles fonctionnalités innovantes, la correction sur les surfaces incurvées et dans les angles permet de projeter les images sur des surfaces irrégulières sans aucune déformation. Vous pouvez également orienter le projecteur verticalement à 360 degrés afin de déplacer facilement l'image projetée autour de la pièce.

L'installation et l'utilisation sont simples et rapides. La fonction intuitive d'alignement des pixels permet un affichage clair et correct des images. Grâce à la technologie de fusion de bords, vous pouvez projeter une image grand format depuis plusieurs ordinateurs et projecteurs fonctionnant ensemble parfaitement. En outre, le zoom puissant, la fonction de correction verticale manuelle du trapèze et l'objectif centré vous permettent de positionner rapidement et simplement le projecteur de différentes manières sans flou ni distorsion de l'image.

Le projecteur est doté d'une entrée HDMI, à laquelle il est possible de connecter plusieurs périphériques haute définition pour lire des contenus Full HD. Vous pouvez également connecter jusqu'à cinq appareils différents à l'entrée HD-BaseT via un câble de 100 m. En outre, la technologie d'interpolation des images permet de capturer des vidéos plus nettes et offre au spectateur un visionnage fluide et agréable, avec des images d'une précision exceptionnelle.

Pour une intégration simple avec l'équipement existant, ce modèle est également compatible avec les objectifs de la gamme Epson EB-G5<sup>1</sup>.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Haute luminosité**  
Sortie lumière blanche et couleur de 6 000 lm
- **Haute résolution**  
Résolution WUXGA
- **Images de haute qualité**  
Technologie 3LCD Full HD
- **Présentation optimale**  
Project. sur surfaces inclinées ou dans des angles
- **Polyvalence**  
Rotation verticale du projecteur à 360°



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,76 pouce avec C2 Fine

### IMAGE

Sortie lumière couleur	6.000 lumen-5.000 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	6.000 lumen - 5.000 lumen (économie)
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Rapport de contraste	5.000 : 1
Lampe	380 W, 2.000 h Longévité, 4.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °

### OBJECTIF

Relation de projection	1,26 - 2,30:1
Zoom	Manuel, Factor: 1 - 1,8
Taille de projection	50 pouces - 300 pouces
Distance de projection	1,4 a - 8,4 a (50 pouce écran)
« grand angle »	
Distance de projection	2,5 a - 15 a (50 pouce écran)
« téléobjectif »	
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,65 - 2,55
Distance focale	21,28 mm - 37,94 mm
Focale	Manuel

### CONNECTIVITÉ

Connexions	RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), HD-SDI, HDBaseT, Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée HDMI, DisplayPort, Entrée composite, Entrée BNC, Entrée S-vidéo, Sortie RVB, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (4x), Sortie RCA
------------	---

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Barre de sécurité, Protection par mot de passe
----------	---

### AUTRE

Garantie	36 Mois en magasin ou 15.000 h, Lampe: 36 Mois ou 1.000 h
----------	---

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H514040
Code-barres	8715946513942
Dimensions de l'emballage individuel	517 x 342 x 196 mm
Poids du carton	5,51 Kg
Pièce	1 Unités
Pays d'origine	Plusieurs pays d'origine
Taille de palette	7 Pièces (1 x 7)



Epson France S.A.  
Siège social, agence Paris et consommables  
BP 320 - 92305 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  
(1,34 /appel et 0,34 /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 /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.

## Epson EB-G6900WU

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Manuel sur CD
- Cache câble
- Crochet de câble
- Câble d'ordinateur
- Télécommande, y compris piles

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF43 - EB-G6xxx Series  
V13H134A43
- Lamp - ELPLP76 - EB-G6xxx Series  
V13H010L76
- Support plafond EMP-6110/EB-G5xxx/EH-TW2  
V12H003B22
- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xJ  
V12H618A01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040

### OPTIONAL LENSES

- Objectif Longue Distance EB-G5xxx  
V12H004L06
- Objectif Moyenne Distance 1 EB-G5xxx  
V12H004M04
- Objectif Moyenne Distance 2 EB-G5xxx  
V12H004M05
- Objectif Rétroprojection EB-G5xxx  
V12H004R03
- Lens - ELPLU01 - EB-G6xxx ST Off Axis  
V12H004U01
- Lens - ELPLS06 - EB-G6xxx Standard  
V12H004S06

1. Sauf objectif ELPLS05