

# EB-G7905U



## FICHE TECHNIQUE



La simplicité d'installation et la maintenance minimale sont des points forts de ce projecteur d'installation de 7 000 lumens et d'une résolution WUXGA, qui délivre des images lumineuses, des couleurs éclatantes et une technologie d'amélioration 4K

Idéal pour des présentations professionnelles dans différents types de grands espaces, le modèle EB-G7905U offre des images aux couleurs riches et éclatantes grâce à la technologie 3LCD d'Epson qui délivre des niveaux de luminosité blanche et couleur élevés. Grâce à sa simplicité d'installation et sa maintenance minimale, ce projecteur doté de la technologie d'amélioration 4K offre une solution d'installation simple pour des configurations dans lesquelles la qualité des projections doit être élevée.

### Haute qualité d'image

Projetez des images d'une qualité exceptionnelle et gardez des présentations performantes avec ce projecteur d'installation WUXGA conçu pour les grands espaces. Grâce à la technologie 3LCD d'Epson et aux niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents, les images sont éclatantes et lumineuses, même en plein jour, grâce à une luminosité de 7 000 lumens. Pour une expérience visuelle supérieure, le projecteur est doté de la technologie d'amélioration 4K offrant une netteté, une clarté et un niveau de détail exceptionnels.

### Facile à positionner

Grâce à une nouvelle gamme d'objectifs motorisés, dont l'objectif ultra-courte focale optionnel et le Lens Shift horizontal et vertical, le projecteur tire parti d'une réelle flexibilité d'installation à 360°, permettant de l'installer pratiquement partout.



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Haute qualité d'image**  
Technologie 3LCD ; balance des blancs améliorée ; meilleure correspondance des couleurs
- **Images haute définition avec la technologie d'amélioration 4K**  
Netteté, clarté et détails exceptionnels pour un réel effet 4K
- **Installation flexible à 360°**  
Flexibilité réelle sans distorsion ni perte de luminosité
- **Fonction de mémorisation de l'objectif**  
Stocke les paramètres du projecteur, tels que la position de l'image, la mise au point et le zoom
- **Mode de projection portrait**  
Changez de mode sans avoir à changer la lampe



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,76 pouce avec C2 Fine

### IMAGE

Luminosité couleur	7.000 lumen- 5.600 lumen (économie) conformément à la norme ISO IDMS15.4
Sortie lumière blanche	7.000 lumen - 5.600 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Luminosité couleur portrait	5.600 lm
Sortie lumière blanche portrait	5.600 lm
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Haute définition	Amélioration 4K
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	50.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Lampe	400 W, 3.000 h Longévité, 4.000 h Longévité (en mode économique)
Lampe (mode portrait)	400 W, 2.000 Heures Durability
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 45 °, Manuel horizontal ± 30 °
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Relation de projection	1,44 - 2,33:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Motorisé - Vertical ± 67 %, horizontal ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Taille de l'image	50 pouces - 300 pouces
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,7 - 2,3
Focale	Motorisé
Distance de projection « grand angle »	1,5 a - 9,4 a ( 50 pouce écran)
Distance de projection « téléobjectif »	2,5 a - 15,1 a ( 50 pouce écran)
Distance focale	24 mm - 38,2 mm

### CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil IEEE 802.11a/b/g/n (en option), Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (3x), HDMI (HDCP 2.2)
------------	---

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	572 W, 477 W (économie), 0,3 W (en veille)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	525 x 472 x 189 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	12,7 kg
Niveau sonore	Normal : 39 dB(A) - Économie : 31 dB(A) - Eco2: 1 dB(A)
Colour	Black

### FONCTIONS AVANÇÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Protection par mot de passe
Caractéristiques	Amélioration 4K, Haut-parleur intégré, Compatible avec la Document Camera, Mémorisation de la position de l'objectif
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection

### AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier ou 20.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

## EB-G7905U

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Cache câble
- Câble VGA
- Couvercle d'objectif
- Télécommande, y compris piles
- Ensemble de manuels d'utilisation
- Câble électrique

## ACCESSOIRES EN OPTION

EB-G7905U

- Filtre à poussière - ELPAP30  
V13H134A30
- Lampe ELPLP93 – série EB-G7000  
V13H010L93
- Support plafond – ELPMB47 (bas) EB-G7000/L1000U  
V12H802010
- Support plafond – ELPMB48 (haut) EB-G7000/L1000U  
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPLP01  
V12H618A01
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22  
V12H003B22
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14  
V12H003P14

## OPTIONAL LENSES

- Objectif courte focale 2 ELPLU04 – série G7000/L1000U  
V12H004U04
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U  
V12H004X01
- Objectif courte focale 1 ELPLU03 – série G7000/L1000U  
V12H004U03
- Objectif grand angle 1 ELPLW05 – série G7000/L1000U  
V12H004W05
- Objectif moyenne distance 1 ELPLM08 – série G7000/L1000U  
V12H004M08
- Objectif longue distance ELPLL08 – série G7000/L1000U  
V12H004L08
- Objectif moyenne distance 3 ELPLM10 – série G7000/L1000U  
V12H004M0A
- Objectif moyenne distance ELPLM11 – série G7000/L1000U  
V12H004M0B
- Objectif moyenne distance 2 ELPLM09 – série G7000/L1000U  
V12H004M09

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H749140
Code EAN	8715946612133
Pays d'origine	Chine

### 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  
(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.

**EPSON**<sup>®</sup>