

# EB-G7400U



## FICHE TECHNIQUE



La simplicité d'installation et la maintenance minimale sont des points forts de ce projecteur d'installation de 5 500 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-G7400U 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 de projection doit être élevée.

### Haute qualité d'image

Projetez des images d'une qualité exceptionnelle et gardez vos 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 5 500 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



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

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

### IMAGE

Sortie lumière couleur	5.500 lumen conformément à la norme ISO IDMS15.4
Sortie lumière blanche	5.500 lumen conformément à la norme ISO 21118:2012
Sortie lumière couleur portrait	4.950 lm
Sortie lumière blanche portrait	4.950 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, 4.000 h Longévité
Lampe (mode portrait)	400 W, 2.000 Heures Durability
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 45^\circ$ , Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
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 $\pm 67\%$ , horizontal $\pm 30\%$
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,7 - 2,3
Distance focale	24 mm - 38,2 mm
Focale	Motorisé
Lens position memory	10 positions
Taille de projection	50 pouces - 300 pouces
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)

### 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	498 W, 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 : 31 dB(A) (4K enhancement OFF)
Colour	White

### FONCTIONS AVANCÉES

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

### AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier ou 20.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h (whichever comes first) Extension de garantie optionnelle disponible
----------	---

## EB-G7400U

### CONTENU DE LA BOÎTE

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



**EPSON®**

## ACCESSOIRES EN OPTION

EB-G7400U

- Filtre à poussière - ELPAF30  
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
- Câble vidéo PC 1,8 m C02  
V12H005C02
- Câble VGA-HD15/HD15 (3m)  
V12H005C09
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22  
V12H003B22

## OPTIONAL LENSES

- Objectif courte focale 2 ELPLU04 – série G7000/L1000U  
V12H004U04
- Objectif courte focale1 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	V11H762040
Code-barres	8715946614557
Pays d'origine	Chine

Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)  
Epson Europe BV – Succursale Belge  
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem  
[www.epson.be](http://www.epson.be)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://www.epson.ch)

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>