

# EB-G7200W



La simplicité d'installation et la maintenance minimale sont des points forts de ce projecteur d'installation de 7 500 lumens et d'une résolution WXGA, qui délivre des images lumineuses et des couleurs éclatantes.

Idéal pour des présentations professionnelles dans différents types de grands espaces, le modèle EB-G7200W 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 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 des présentations performantes avec ce projecteur d'installation WXGA 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 7 500 lumens.

## 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.



## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Haute qualité d'image**  
Technologie 3LCD ; balance des blancs améliorée ; meilleure correspondance des couleurs
- **Développez les possibilités d'installation**  
Fonctionne avec une large gamme d'objectifs en option, notamment à ultracourte focale
- **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**  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

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

### IMAGE

Sortie lumière couleur	7.500 lumen-6.000 lumen (économie) conformément à la norme ISO IDMS15.4
Sortie lumière blanche	7.500 lumen - 6.000 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Sortie lumière couleur portrait	6.000 lm
Sortie lumière blanche portrait	6.000 lm
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
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 : $\pm 45^\circ$ , 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 $\pm 30\%$
Lens position memory	10 positions
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,7 - 2,3
Distance focale	24 mm - 38,2 mm
Focale	Motorisé
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	572 W, 477 W (économie), 0,3 W (en veille)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
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) (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
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection

### AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier ou 20.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h Extension de garantie optionnelle disponible
----------	---

## EB-G7200W

### CONTENU DE LA BOÎTE

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

## ACCESSOIRES EN OPTION

- 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
- Câble VGA-HD15/HD15 (3m)  
V12H005C09
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22  
V12H003B22
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13  
V12H003P13

EB-G7200W

## 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	V11H751040
Code-barres	8715946612171
Pays d'origine	Chine

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**®