

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

Luminosité couleur	7.500 lumen- 6.000 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	7.500 lumen - 6.000 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Luminosité 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 $\pm 30^\circ$
Traitement vidéo	10 Bits
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport 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
Taille de l'image	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)
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,7 - 2,3
Distance focale	24 mm - 38,2 mm
Focale	Motorisé

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)
------------	---

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
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

EB-G7200W

CONTENU DE LA BOÎTE

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



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
	Si le projecteur est installé à l'aide d'un support plafond ou mural dans un environnement chargé en fumée de pétrole lourd ou dans lequel des huiles et des produits chimiques se volatilisent, ou dans lequel des huiles aromatiques sont fréquemment brûlées, cela peut entraîner la dégradation de certaines parties de nos produits qui, avec le temps, peuvent se rompre et causer la chute du projecteur.
	Si vous avez des questions concernant l'environnement dans lequel votre projecteur est installé (ou toute autre question), veuillez contacter notre service de support pour qu'il vous apporte toute l'aide dont vous avez besoin.
Options	Visualiseur de documents, Clé USB sans fil Quick Connect, Unité réseau LAN sans fil
Haut-parleur	10 W
Couleur	Blanc

AUTRE

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

EB-G7200W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Cache câble
- Câble VGA
- Couverture 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
- 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
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F
- Lens - ELPLX01W - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004Y01

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H751040
Code EAN	8715946612171
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	2 Pièces

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

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.

Last extracted: 2018-12-26

EB-G7200W

EPSON®