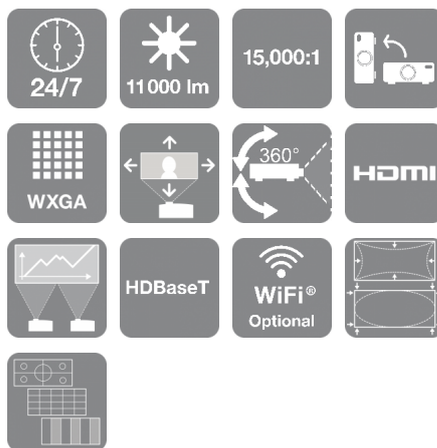


# EB-Z11000W



## FICHE TECHNIQUE



Doté d'une impressionnante luminosité de 11 000 lumens, d'une résolution WXGA et de la technologie 3LCD, le modèle EB-Z11000W est idéal pour de grands espaces et facile à installer.

Doté d'une luminosité de 11 000 lumens et d'une résolution WXGA, le modèle blanc EB-Z11000W est un projecteur d'installation impressionnant et polyvalent. Capable de projeter des images en mode portrait pour une signalétique numérique, le modèle EB-Z11000W bénéficie d'un angle d'installation flexible, d'un lens shift pour un positionnement excentré et de nombreuses autres options d'étalonnage, avec une connectivité Wi-Fi en option et HDBaseT.

### Images claires et technologie 3LCD

Le modèle EB-Z11000W de 11 000 lumens est un projecteur ultra-lumineux de résolution WXGA, doté de la technologie 3LCD d'Epson, qui garantit des images de haute qualité avec des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalentes pour des couleurs éclatantes et des images lumineuses, même en plein jour, mais également des couleurs trois fois plus éclatantes que les projecteurs concurrents<sup>1</sup>.

### Idéal pour les grands espaces

Musées, auditoriums et entreprises peuvent tirer parti du modèle EB-Z11000W dont la grande taille d'image projetée permet de faire forte impression.

### Projection en mode portrait

Capable de projeter des images en mode portrait, le modèle EB-Z11000W est idéal pour la signalétique numérique. Bienvenue dans une nouvelle manière de voir les choses ; le mode portrait est aussi utile lorsqu'un espace ou événement, par exemple défilé de mode, ne se prête pas à une projection en mode paysage.

### Installation simple

Outre un angle d'installation flexible et une option de déplacement de l'objectif pour un positionnement excentré, le modèle EB-Z11000W inclut un grand nombre d'options d'étalonnage, notamment la fusion des bords, des modèles de test et la fonction Super-Resolution d'Epson.

### Connectivité

Le modèle EB-Z11000W est doté de HDBaseT qui permet jusqu'à cinq connexions en une. Il bénéficie également du Wi-Fi en option pour une plus grande polyvalence.

### Fonction courte focale

Excellente nouvelle pour les auditoriums et les amphithéâtres ; Un nouvel objectif exclusif LU02 à focale courte permet de positionner ce projecteur plus près de l'écran.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Haute luminosité**  
Une luminosité époustouflante de 11 000 lumens
- **Polyvalence**  
Différents angles d'installation
- **Technologie 3LCD**  
Pour des images lumineuses et aux couleurs éclatantes
- **Connectivité**  
Connectivité HDBaseT et Wi-Fi en option
- **Projection en mode portrait**  
Lorsque l'environnement ne se prête pas au mode paysage



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	1,03 pouce avec C2 Fine

### IMAGE

Luminosité couleur	11.000 lumen- 7.100 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	11.000 lumen - 7.100 lumen (économie)
Luminosité couleur portrait	8.100 lm
Sortie lumière blanche portrait	8.100 lm
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapport de contraste	15.000 : 1
Lampe	380 W, 2.000 h Longévité, 4.000 h Longévité (en mode économique)
Lampe (mode portrait)	304 W, 1.000 Heures Durability
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 30^\circ$ , Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Rapport hauteur/largeur	16:10

### OBJECTIF

Relation de projection	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,61
Lens Shift	Motorisé - Vertical $\pm 60\%$ , horizontal $\pm 18\%$
Taille de l'image	60 pouces - 500 pouces
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,65 - 2,51
Distance focale	36 mm - 57,5 mm
Focale	Motorisé
Distance de projection « grand angle »	2 a - 17,2 a
Distance de projection « téléobjectif »	3,3 a - 27,8 a

### CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 1.1 type A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, LAN sans fil, Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée HDMI, Entrée composite, Entrée composante, Entrée BNC (6x), Entrée S-vidéo, HDBaseT
------------	--

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	1.060 W, 788 W (économie), 0,37 W (en veille)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	741 x 534 x 197 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	26 kg
Niveau sonore	Normal : 40 dB(A) - Économie : 35 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
Logiciels inclus	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité
Modes de couleur	Dynamique, Photo, Présentation, sRGB, Théâtre, DICOM SIM

### AUTRE

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

## EB-Z11000W

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble VGA
- Fixation pour câble HDMI
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Ensemble de manuels d'utilisation

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Lampe - ELPLP81  
V13H010L81
- 3D Polarizer - ELPLP01  
V12H618A01
- Support plafond (version basique) - ELPMB25  
V12H003B25
- Support plafond avec tube d'extension - ELPMB26  
V12H003B26
- Boîtier émetteur HDBaseT – ELPHD01  
V12H547040
- Lunettes 3D (passives pour enfant, x5) - ELPGS02B  
V12H541B10
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09
- Lampe (x2) - ELPLP82  
V13H010L82
- Lampe (Portrait, x1) - ELPLP83  
V13H010L83

EB-Z11000W

## OPTIONAL LENSES

- Objectif (ST Off Axis) - ELPLU02  
V12H004U02
- Objectif (Longue Distance) - ELPLL07  
V12H004L07
- Objectif (Moyenne Distance 1) - ELPLM06  
V12H004M06
- Objectif (Moyenne Distance 2) - ELPLM07  
V12H004M07
- Objectif (Rétroprojection grand angle) - ELPLR04  
V12H004R04
- Objectif (Grand angle) - ELPLW04  
V12H004W04

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H608040
Code EAN	8715946541259
Pièce	1 Unités
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	4 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](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)

1. Comparaison établie avec les projecteurs de type  
professionnel et éducatif des principaux concurrents  
proposant la technologie mono-DLP, selon les données du  
groupe NPD recueillies entre juillet 2011 et juin 2012.  
Luminosité couleur mesurée selon la norme IDMS 15.4. La  
luminosité couleur peut varier en fonction des conditions  
d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur  
[www.epson.fr/CLO](http://www.epson.fr/CLO)

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>