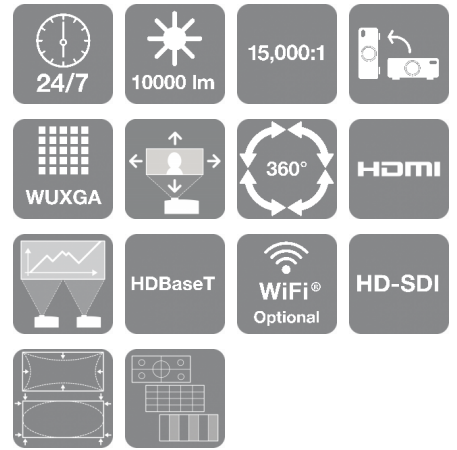


# EB-Z10000U



## FICHE TECHNIQUE



Premier projecteur Epson à 10 000 lumens avec résolution WUXGA, conçu pour de grands espaces, le modèle EB-Z10000U est facile à installer et bénéficie de la technologie 3LCD.

Avec une luminosité de 10 000 lumens et une résolution WUXGA, le modèle blanc EB-Z10000U est un projecteur d'installation impressionnant et polyvalent. Capable de projeter des images en mode portrait pour une signalétique numérique, le modèle EB-Z10000U 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

Avec une luminosité de 10 000 lumens, le modèle EB-Z10000U est le projecteur d'Epson avec résolution WUXGA le plus lumineux jamais conçu. Ce projecteur bénéficie 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-Z10000U 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-Z10000U 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-Z10000U inclut un grand nombre d'options d'étalonnage, notamment la fusion des bords, des modèles de test, l'interpolation d'images et la fonction Super-Resolution d'Epson.



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Haute luminosité**  
Projecteur d'Epson avec résolution WUXGA le plus lumineux jamais conçu
- **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**  
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	10.000 lumen- 6.600 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	10.000 lumen - 6.600 lumen (économie)
Luminosité couleur portrait	7.500 lm
Sortie lumière blanche portrait	7.500 lm
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 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 $\pm 30^\circ$

### OBJECTIF

Rapport 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

### CONNECTIVITÉ

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

### 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%

### AUTRE

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

## EB-Z10000U

### 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
- Support plafond (version basique) - ELPMB25  
V12H003B25
- Support plafond avec tube d'extension - ELPMB26  
V12H003B26
- Boîtier émetteur HDBaseT – ELPHD01  
V12H547040
- 3D Polarizer - ELPLP01  
V12H618A01
- Lunettes 3D (passives pour enfant, x5) - ELPGS02B  
V12H541B10
- Lampe (x2) - ELPLP82  
V13H010L82
- Lampe (Portrait, x1) - ELPLP83  
V13H010L83
- Lampe (Portrait, x2) - ELPLP84  
V13H010L84

EB-Z10000U

## OPTIONAL LENSES

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

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H610040
Code EAN	8715946541280
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**®