

# EB-Z10000U



## FICHE TECHNIQUE



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'une option de déplacement de l'objectif pour un positionnement excentré et de nombreuses autres options d'étalonnage, avec une connectivité Wi-Fi 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.

### Connectivité

Le modèle EB-Z10000U est doté de HDBaseT qui permet jusqu'à cinq connexions en une. Il bénéficie également du Wi-Fi et d'un port SDI 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**  
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 Wi-Fi et HDBaseT
- **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

### OBJECTIF

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

### TECHNOLOGIE

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

### IMAGE

Sortie lumière couleur	10.000 lumen-6.600 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	10.000 lumen - 6.600 lumen (économie)
Sortie lumière 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 °, Manuel horizontal $\pm$ 30 °

### CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 1.1 type A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, LAN sans fil, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée HDMI, Entrée composite, Entrée composante, Entrée BNC (6x), Entrée S-vidéo, HDBaseT, HD-SDI
------------	--

### FONCTIONS AVANCÉES

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

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	1.060 W, 788 W (économie), 0,37 W (en veille)
Dimensions du produit	741 x 534 x 197 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	26 kg
Puissance sonore	Normal : 40 dB(A) - Économie : 35 dB(A)
Logiciels inclus	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection

### AUTRE

Garantie	36 Mois en magasin ou 20.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h
----------	---

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H610040
Code-barres	8715946541280
Dimensions de l'emballage individuel	657 x 903 x 364 mm
Poids du carton	34 Kg
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

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
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.

## EB-Z10000U

### CONTENU DE LA BOÎTE

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

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Lamp - ELPLP81 - EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx V13H010L81
- Module Wifi V12H418P13
- Clé Quick Connect EB-17xx/4xx/9xx/Dxx/Gxxx/V12H005M09
- Support plafond version basique EB-Z8000 V12H003B25
- Support plafond avec tube d'extension (5 V12H003B26
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01 V12H547040
- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU V12H618A01
- Lunettes 3D passives pour enfant (x5) - ELPGS02B V12H541B10
- Lamp - ELPLP82 - EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx (x2) V13H010L82

### OPTIONAL LENSES

- Objectif Longue Distance EB-Z8000WU/Z805 V12H004L07
- Objectif Moyenne Distance EB-Z8000WU/Z80 V12H004M06
- Objectif Fond de salle EB-Z8000WU/Z8050W V12H004M07
- Objectif Rétroprojection EB-Z8000WU/Z805 V12H004R04
- Lens - ELPLU02 - EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx ST Off Axis V12H004U02
- Objectif Grand angle EB-Z8000WU/Z8050WNL V12H004W04

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)

**EPSON**<sup>®</sup>