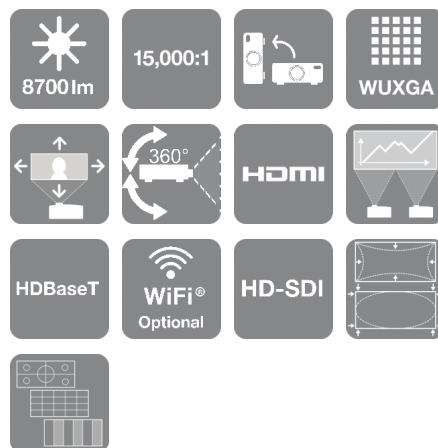


# EB-Z9875U



## FICHE TECHNIQUE



Le modèle noir EB-Z9875U est un projecteur d'installation impressionnant et polyvalent, avec des applications de location, doté d'une luminosité de 8 700 lumens avec une résolution WUXGA. Capable de projeter des images en mode portrait pour une signalétique numérique, le modèle EB-Z9875U 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 ses 8 700 lumens, le modèle EB-Z9875U est lumineux et il bénéficie d'une résolution WUXGA. 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-Z9875U 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-Z9875U 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-Z9875U 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-Z9875U est doté de HDBaseT qui permet jusqu'à cinq connexions en une. Il bénéficie également du Wi-Fi en option et d'une entrée SDI pour une plus grande polyvalence.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Haute luminosité**  
8 700 lumens et résolution WUXGA
- **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

### 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
Objectif	Optique

### TECHNOLOGIE

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

### IMAGE

Sortie lumière couleur	8.700 lumen-6.600 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	8.700 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, 2.500 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 °
Rapport hauteur/largeur	16:10

### 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
------------	--

### AUTRE

Garantie	36 Mois en magasin ou 20.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h Optional warranty extension available
----------	--

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H611140
Code-barres	8715946541334
Dimensions de l'emballage individuel	657 x 903 x 364 mm
Poids du carton	33,97 Kg
Pièce	1 Unités
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	4 Pièces

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.

## EB-Z9875U

### 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

- Lampe (x2) - ELPLP82  
V13H010L82
- Lampe - ELPLP81  
V13H010L81
- 3D Polarizer - ELPLL01  
V12H618A01
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP07  
V12H418P13
- Support plafond (version basique) - ELPMB25  
V12H003B25
- Support plafond avec tube d'extension - ELPMB26  
V12H003B26
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Lunettes 3D (passives pour enfant, x5) - ELPGS02B  
V12H541B10
- Clé USB Quick Wireless Connexion - ELPAP09  
V12H005M09

### 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 (Grand angle) - ELPLW04  
V12H004W04
- Objectif (ST Off Axis) - ELPLU02  
V12H004U02

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>