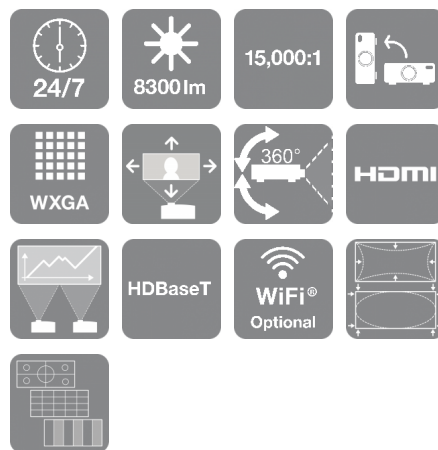


EB-Z9800W



FICHE TECHNIQUE



Avec une luminosité de 8 300 lumens et une résolution WXGA, le modèle EB-Z9800W, conçu pour de grands espaces, est facile à installer et bénéficie de la technologie 3LCD.

Doté d'une luminosité de 8 300 lumens et d'une résolution WXGA, le modèle blanc EB-Z9800W est un projecteur d'installation impressionnant et polyvalent. Capable de projeter des images en mode portrait pour une signalétique numérique, le modèle EB-Z9800W 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 8 300 lumens, le modèle EB-Z9800W est un projecteur très lumineux et il bénéficie d'une résolution WXGA. 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 concurrents¹.

Idéal pour les grands espaces

Musées, auditoriums et entreprises peuvent tirer parti du modèle EB-Z9800W 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-Z9800W 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-Z9800W 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-Z9800W 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**
Luminosité de 8 300 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[®]
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 | 8.300 lumen- 7.100 lumen (économie) |
| Sortie lumière blanche | 8.300 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, 3.000 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 | 809 W, 721 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 | 25 kg |
| Niveau sonore | Normal : 38 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-Z9800W

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 (x2) - ELPLP82
V13H010L82
- 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 (Portrait, x1) - ELPLP83
V13H010L83

EB-Z9800W

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 | V11H615040 |
| Code EAN | 8715946541273 |
| 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

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

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®