

# EB-U50

## FICHE TECHNIQUE



Ce projecteur blanc de signalétique au design discret, simple d'installation et d'utilisation, est l'accessoire idéal pour les boutiques, les galeries et les musées.

Ce projecteur de signalétique numérique polyvalent de 3 700 lumens, à la résolution WUXGA, est aussi économique que compact. Son design discret, blanc et épuré, aux lignes arrondies, se fond de façon esthétique dans la majorité des environnements, sans distraire le visiteur du contenu projeté. Ainsi, sa polyvalence et sa fiabilité offrent à l'utilisateur de nombreuses options d'installation et une parfaite tranquillité d'esprit grâce à sa simplicité de configuration.

### Économique

Le modèle le plus abordable de la gamme de projecteurs de signalétique d'Epson. Projecteur à lampe, et non laser, il permet d'obtenir un coût total de possession particulièrement bas. Les lampes et les filtres bénéficient d'une durée de vie plus longue que sur les autres projecteurs à lampe, 10 000 heures en mode Normal et 17 000 heures en mode Éco. Le filtre présente un cycle de maintenance de 10 000 heures.<sup>1</sup>

### Qualité d'image

La technologie 3LCD garantit la projection d'images lumineuses et éclatantes.

### Simplicité d'installation et d'utilisation

Le faible coût total de possession est le fruit de la conception globale du projecteur EB-U50... à commencer par sa simplicité et sa flexibilité d'installation. Il peut être facilement installé et fixé à une rampe d'éclairage, monté au plafond ou posé au sol.<sup>2</sup> L'EB-U50 peut également pivoter à 360 degrés horizontalement et 30 degrés verticalement.

### Design discret

L'EB-U50 offre un design compact, discret, épuré, blanc, aux lignes arrondies, qui se fond de façon esthétique dans la majorité des environnements.

### Flexibilité

Le logiciel Epson Projector Content Manager permet une configuration rapide et aisée, qui ne nécessite pas l'intervention d'un spécialiste. La lecture se fait sans PC (avec connectivité Wi-Fi intégrée), via la clé USB, et peut être contrôlée à l'aide de la télécommande. Le modèle EB-U50 inclut également des fonctions de projection multiple pour permettre l'edge blending, la projection d'images redimensionnées, l'ajustement de plusieurs images projetées et la synchronisation de la lecture.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Faible coût total de possession**  
Durée de vie optimale de la lampe et du filtre
- **Design compact**  
Design discret convenant à la majorité des environnements
- **Polyvalence**  
Conçu pour prendre en charge de nombreuses possibilités d'installation
- **Images de haute qualité**  
Images lumineuses et éclatantes, grâce à la technologie 3LCD
- **Simplicité d'utilisation**  
Simplicité d'installation et d'utilisation



**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,67 pouce

### IMAGE

Luminosité couleur	3.700 lumen- 2.400 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.700 lumen - 2.400 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Haute définition	Full HD
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	16.000 : 1
Native Contrast	420 : 1
Lampe	UHE, 200 W, 10.000 h Longévité, 17.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : $\pm 30^\circ$ , Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Rapport de projection	1,38 - 1,68:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,2
Taille de l'image	30 pouces - 300 pouces
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,5 - 1,71
Distance focale	20,42 mm - 24,5 mm
Distance de projection « grand angle »	0,9 a - 9 a ( 30 pouce écran

### CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, LAN sans fil, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x)
------------	--

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	285 W, 218 W (économie), 0,3 W (en veille)
Dimensions du produit (position par défaut)	364 x 87 x 248 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	3,1 kg
Niveau sonore	Normal : 37 dB(A) - Économie : 28 dB(A)
Haut-parleur	5 W
Couleur	Blanc

### AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier ou 10.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

## EB-U50

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Télécommande, y compris piles
- Câble électrique
- Guide de démarrage rapide
- Mode d'emploi (CD)

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Air Filter - ELPAF59 - EB-U50  
V13H134A59
- Lighting Track Mount - ELPMB61  
V12H964040

EB-U50

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H952040
Code EAN	8715946670775
Pays d'origine	Chine



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

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. Durée de vie estimée de 10 000 heures pour la lampe en mode Normal. Durée estimée de 17 000 heures en mode Éco. La durée de vie réelle de la lampe dépend du mode sélectionné, des conditions d'environnement et de l'usage. La luminosité de la lampe décroît avec le temps. La lampe est fournie avec une garantie limitée de 90 jours.
2. La durée de vie estimée du filtre à air est de 10 000 heures lorsque le projecteur est utilisé en mode Normal, dans un environnement standard. La durée de vie réelle peut varier en fonction de l'environnement d'utilisation et du mode de fonctionnement.
3. environnement standard. La durée de vie réelle peut varier en fonction de l'environnement d'utilisation et du mode de fonctionnement.
- 4.
5. Le socle et la rampe d'éclairage sont disponibles en option.

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.

Last extracted: 2019-10-28

**EPSON®**