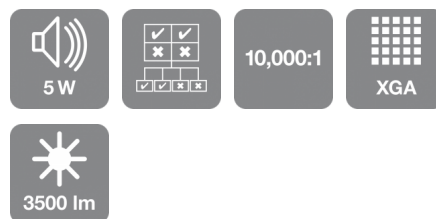


# EB-X25

## FICHE TECHNIQUE



Le modèle EB-X25 est le dernier-né de nos projecteurs LCD. Il possède une résolution XGA, un zoom optique 1.2x et des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents de 3 500 lumens. Il offre aux petites entreprises et aux salles de classe des couleurs trois fois plus lumineuses<sup>1</sup> que les projecteurs standard proposant la technologie mono-DLP.

### Images lumineuses et éclatantes de qualité supérieure

Ce projecteur LCD affiche sans effort des images lumineuses aux couleurs éclatantes, rendant l'image nette et précise : il est idéal pour les présentations et les images animées, grâce à un taux de contraste de 10 000:1. Son entrée HDMI lui permet de lire facilement du contenu audio et vidéo haute-définition avec la qualité attendue chez le principal fabricant mondial de projecteurs<sup>2</sup>.

### Projecteur Ethernet

La connectivité Ethernet vous permet de contrôler et surveiller le projecteur et d'afficher votre contenu sur un réseau LAN.

### Davantage de contrôle et de collaboration

Grâce à la fonction de modérateur, vous pouvez facilement autoriser d'autres personnes à se connecter et à partager leur contenu par le biais de votre réseau LAN. Vous gardez le contrôle total et vous pouvez choisir quand afficher le contenu : idéal pour interagir et collaborer dans un environnement d'enseignement ou de formation.

### Simplicité d'utilisation

Grâce à son curseur de correction manuelle, unique à la marque Epson, et à sa correction verticale automatique du trapèze, ce projecteur est simple et rapide à installer. Quel que soit l'angle de positionnement du projecteur, vous pouvez aligner sans difficulté l'image projetée pour obtenir une image parfaite. Le Colour Universal Design permet de faire facilement fonctionner le projecteur, grâce aux nouvelles couleurs LED et aux icônes de menu sur le panneau de configuration du projecteur.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Super rapp. qualité/prix**  
Aucun compromis sur la qualité et budget limité
- **Forte puissance lumin.**  
Luminosité blanche et couleur de 3 500 lumens
- **Détails précis**  
Taux de contraste de 10 000:1
- **Installation simple**  
Correction verticale du trapèze automatique
- **Connectivité Ethernet**  
Contrôlez, surveillez, affichez du contenu via un rés. LAN



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### IMAGE

Colour Reproduction	Upto 1.07 billion colours
Sortie lumière couleur	3.500 lumen-2.450 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	3.500 lumen - 2.450 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2012
Résolution	XGA, 1024 x 768, 4:3
Rapport de contraste	10.000 : 1
Lampe	200 W, 5.000 h Longévité, 6.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,63 pouce avec MLA (D7)

### OBJECTIF

Relation de projection	1,40 - 1,68:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Taille de projection	30 pouces - 300 pouces
Distance de projection	1,71 a - 2,16 a (60 pouce écran)
Large/Télé	
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,6 - 1,74
Distance focale	18,4 mm - 22,08 mm
Focale	Manuel
Offset	8,6 : 1

### CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB	3 en 1 : Image / souris / son
Connexions	USB 2.0 type B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI, Entrée composite, Entrée composante (2x), Entrée S-vidéo, Entrée RVB (2x), Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), Entrée RCA
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### AUTRE

Garantie	24 Mois en magasin, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h
----------	---

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H575040
Code-barres	8715946532554
Dimensions de l'emballage individuel	363 x 397 x 160 mm
Poids du carton	4,12 Kg
Pays d'origine	Plusieurs pays d'origine
Taille de palette	78 Pièces (6 x 13)



**E-TORL** Better Products  
for a Better Future  
<http://eco.epson.com>

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-X25

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Sacochette de transport
- Câble d'ordinateur
- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Ensemble de manuels d'utilisation
- Documents de garantie

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Filtre à poussière EB-X12 / X14 / W12  
V13H134A32
- Support plafond EMP-83H/822H/400W/410W/1  
V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm)  
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm)  
V12H003P14
- Lamp - ELPLP78 - EB-SXW03/SXW18/X24  
V13H010L78
- Ecran mobile 80" 16/10e 9.5kg  
V12H002S24
- Ecran Multi-aspect 65" (4:3) / 80" (16:9)  
V12H002S26
- Ecran Mobile 50" 4:3  
V12H002S32

1. 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 variera en fonction des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.eu/CLO\\_2](http://www.epson.eu/CLO_2) Enquête réalisée par Futuresource Consulting Limited de 2001 à 2012.

**EPSON**®