

---

GAMME EPSON EB-8

---

# DES PRESENTATIONS DE QUALITE



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

---

# GAMME EPSON EB-8

Ces 4 projecteurs légers offrent tout ce dont vous avez besoin pour une présentation réussie. Faciles à utiliser et économes en énergie, ils contiennent des fonctionnalités novatrices et affichent de superbes images.

## Connectivité étendue et nouvelles fonctionnalités

La gamme Epson EB-8 (EB-84, EB-85, EB-825, EB-826W) offre de nombreuses fonctionnalités qui améliorent la qualité de vos projections : entrée microphone et haut-parleurs puissants intégrés pour faciliter la présentation dans une grande salle ; connexion USB Direct, qui vous permet d'utiliser le nouveau Visualiseur Epson pour projeter sur grand écran un document source ou des objets 3D en direct, ou encore à partir d'un PC. Et pour que vous puissiez vous concentrer sur votre auditoire et votre présentation, l'ensemble de ces fonctionnalités sont accessibles à l'aide de la nouvelle télécommande.

## Exploitez votre réseau

Le logiciel Epson EMP Monitor™ vous permet de configurer et de diriger facilement le projecteur à distance via votre réseau. Par exemple, vous pouvez définir une alerte par courrier électronique concernant la température interne du projecteur et l'état de la lampe afin d'anticiper tout problème susceptible de perturber votre présentation.

Grâce à sa connectivité étendue, sa grande mobilité et ses nombreuses fonctionnalités à la fois simples et pratiques, la gamme Epson EB-8 est particulièrement adaptée à l'usage en milieu éducatif.

## Notre contribution au respect de l'environnement

La gamme de projecteurs Epson EB-8 a été conçue et fabriquée conformément à notre politique environnementale. Pour une meilleure efficacité énergétique, nous avons utilisé une lampe E-TORL à longue autonomie. Nous avons également simplifié la maintenance, ce qui réduit considérablement le coût total d'exploitation de ces projecteurs et les rend particulièrement attractifs.

## Eco-responsables et économiques

- Consommation d'énergie restreinte lorsque l'appareil n'est pas utilisé (fonctions d'arrêt programmé, mise sous / hors tension rapide)
- Pollution réduite : aucune peinture utilisée lors de la fabrication, emballage 100 % recyclable
- Excellente visibilité dans les pièces très éclairées et coût inférieur, grâce à la lampe E-TORL (durée de vie pouvant atteindre 6000 heures en mode Eco)

**Nous nous efforçons d'intégrer des technologies novatrices dans nos projecteurs pour optimiser leurs performances**



**EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS**

Source : Futuresource Consulting Ltd.



Sans



Avec



La technologie 3LCD offre une très haute qualité d'image et restitue des couleurs homogènes et naturelles.

## La luminosité couleur, nouvelle mesure de puissance lumineuse d'un projecteur

Epson fournit des données concernant la luminosité couleur de ses projecteurs. Cette mesure indique la capacité d'un projecteur à diffuser les couleurs. Elle permet aux utilisateurs d'évaluer de manière simple, précise et concrète les performances couleur d'un projecteur.

# PRATIQUE ET INTELLIGENT, DANS UN FORMAT COMPACT

**Visionneuse Jpeg :** voyagez léger et laissez votre ordinateur au bureau. Branchez simplement votre clé USB et démarrez votre présentation

**Démarrage et arrêt rapides :** préchauffage de 8 secondes, refroidissement instantané

**Excellente qualité audio :** vous pouvez amplifier votre voix dans les salles bruyantes ou de grande taille en utilisant un micro et les puissants haut-parleurs intégrés de 10 W

**Entièrement sécurisé :** peut être monté au plafond et sécurisé par une barre de sécurité renforcée et un verrou Kensington

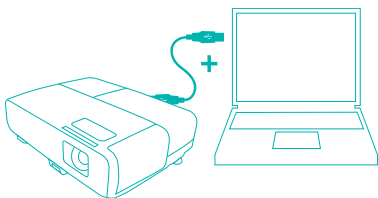


**Connexion sans fil, simple et rapide\* :** branchez le module sans fil (disponible en option) dans le projecteur et l'écran de votre ordinateur de bureau s'affichera en quelques secondes  
\* Sauf modèle Epson EB-84

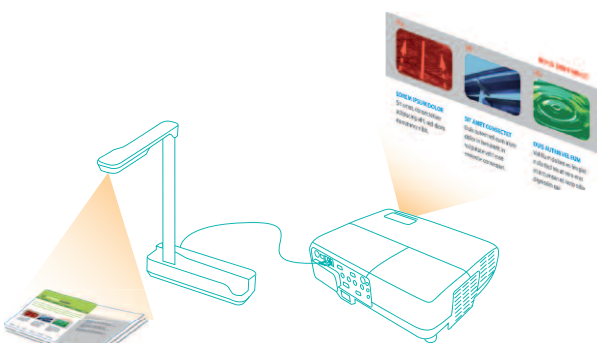
**Fonction « A/V Mute Slide » :** coupe instantanément la projection et le son, ce qui permet à l'auditoire de concentrer toute son attention sur votre présentation

**Installation simple et flexible :** vous obtiendrez une image parfaite à l'écran, grâce à la correction trapézoïdale automatique ( $\pm 30\%$  verticalement) et au nouveau zoom optique x 1,6

## CONNEXIONS DE POINTE : CABLE USB



**Le moyen le plus simple de projeter à partir d'un PC : l'affichage USB 2 en 1**  
Un câble USB, reliant le projecteur au PC, allie les fonctions d'affichage et des touches Page précédente/Page suivante, en partageant les câbles dont vous avez besoin.



### Connexion au Visualiseur Epson

Il suffit de connecter le projecteur au nouveau Visualiseur Epson via un câble USB pour projeter directement des documents et des objets 3D.

## CHOISISSEZ LE PROJECTEUR ADAPTE A VOS BESOINS

### EPSON EB-84



### EPSON EB-85



### EPSON EB-825



### EPSON EB-826W



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

# GAMME EPSON EB-8

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Epson EB-84 - Epson EB-85	Epson EB-825	Epson EB-826W
Système de projection (3LCD)	Matrice active de type TFT polysilicium 0,63" (x 3) XGA (1024 x 768)	Matrice active de type TFT polysilicium 0,63" (x 3) XGA (1024 x 768)	Matrice active de type TFT polysilicium 0,59" avec MLA (x 3) WXGA (1280 x 800)
Résolution native	4:3	4:3	16:10
Format d'image natif	VGA ~ UXGA	VGA ~ UXGA	VGA ~ UXGA
Résolution prise en charge	2600 lm / 2080 lm (Normal / Eco)	3000 lm / 2400 lm (Normal / Eco)	2500 lm / 2000 lm (Normal / Eco)
Luminosité (puissance lumineuse)**	2600 lm / 2080 lm (Normal / Eco)	3000 lm / 2400 lm (Normal / Eco)	2500 lm / 2000 lm (Normal / Eco)
Luminosité couleur			
OBJECTIF DE PROJECTION			
Rapport de projection	1,38 - 2,24 : 1	1,38 - 2,24 : 1	1,38 - 2,24 : 1
Longueur de focale / Nombre F	18,2 mm à 29,2 mm / 1,49 à 1,94	18,2 mm à 29,2 mm / 1,49 à 1,94	18,2 mm à 29,2 mm / 1,49 à 1,94
Type de mise au point / zoom	Mise au point manuelle / zoom optique (1,6)	Mise au point manuelle / zoom optique (1,6)	Mise au point manuelle / zoom optique (1,6)
Décalage	8.6:1	8.6:1	10:01
PROTECTION DE L'OBJECTIF	Fonction « A/V Mute Slide »		
LAMPE	200 W UHE E-TORL		
Type	6000 heures / 5000 heures		
Durée de vie (mode Eco / Normal)			
IMAGE	Pleine couleur (16,77 millions de couleurs)		
Restitution des couleurs	28 dB / 35 dB		
Niveau sonore du ventilateur (mode Eco / Normal)	2000:1		
Taux de contraste**	30" à 300" (0,83 à 8,54 m)		
Taille d'écran (distance de projection)	Verticale (automatique) : ±30 degrés		
Correction trapézoïdale			
ENTRÉES	2 D-sub 15 broches (RVB)		
Ordinateur	1 D-sub 15 broches (composantes), 1 RCA, 1 S-vidéo		
Vidéo	2 entrées mini-jack stéréo, 1 entrée microphone mini-jack stéréo, 1 RCA stéréo		
Audio	1 USB 2.0 de type A *, 1 USB 2.0 de type B		
USB	1 RS232C (D-Sub 9 broches)		
Commande	Réseau local via RJ45		
Réseau			
SORTIES	1 D-sub 15 broches, 1 sortie mini-jack stéréo		
HAUT-PARLEUR INTÉGRÉ	10 W mono		
MISE SOUS / HORS TENSION DIRECTE	Oui		
SECURITE	Barre de sécurité renforcée, verrouillage Kensington, protection par mot de passe et verrou du panneau de commande		
AUTRES FONCTIONS	Recherche automatique de la source, démarrage rapide (8 s), 9 modes colorimétriques, entrée micro, contrôle via le réseau, SNMP, logo utilisateur, arrêt sur image, E-Zoom, aide, séquence d'essai, bouton utilisateur sur la télécommande, conception plus résistante à la poussière		
TEMPÉRATURE / ALTITUDE D'UTILISATION	de 5°C à 35°C / de 0 à 2286 m (mode haute altitude au-delà de 1500 m)		
CONFIGURATION ELECTRIQUE	De 100 à 240 V c.a. ± 10 %, 50 / 60 Hz		
Tension d'alimentation	228 W (Eco) / 275 W		
Consommation, lampe allumée	3W (communication désactivée) / 8,9 W (communication activée)		
Consommation, veille			
POIDS ET DIMENSIONS	3,1 kg		
Poids	250 x 327 x 95 mm (sans les pieds)		
Dimensions (P x L x H)			
LANGUES D'AFFICHAGE	34 langues : anglais / français / allemand / italien / espagnol / catalan / portugais / néerlandais / danois / polonais / hongrois / tchèque / roumain / slovène / norvégien / suédois / finnois / russe / ukrainien / grec / turc / arabe / croate / slovaque / bulgare / malaisien / vietnamien / hébreu / japonais / chinois simplifié / chinois traditionnel / coréen / thaï / indonésien		
ACCESSOIRES FOURNIS	3 m		
Câble d'alimentation	D-sub 15 broches (mâle / mâle) 1,8 m		
Câble d'ordinateur	USB A à USB B 1,8 m		
Câble USB	Fournie		
Sacoche souple	Fournie avec 2 piles AA		
Télécommande			
Logiciel de projection Epson (CD-ROM)	Fourni		
Autocollant de protection par mot de passe	Fourni		
Manuel d'utilisation	Fourni		
ACCESSOIRES EN OPTION	Réseau local sans fil (a/b/g)		
Réseau local sans fil (a/b/g)	ELPAP03*		
Clé USB pour la connexion Wifi rapide	ELPAP04*		
Visualiseur	ELPDC05*		
Lampe	ELPLP50		
Filtre	ELPAF22		
Montage au plafond	ELPMB23		
GARANTIE	3 ans pour le projecteur, 1 an ou 1000h pour la lampe		

\* Sauf modèle Epson EB-84 \*\* Mesure basée sur la norme ISO 21118



Better Products  
for a Better Future™

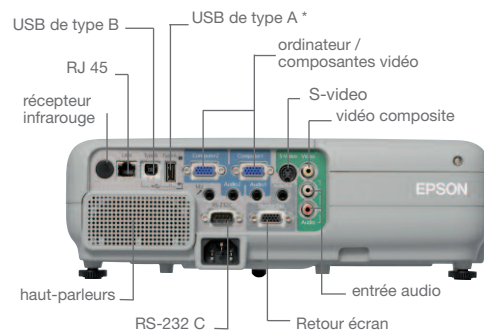
Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : 070/350120 (0,1735 €/mn.)  
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 €/mn.)  
Epson Europe BV - Succursale Belge  
Belgicstraat 4 - Keiberg, B-1930 Zaventem  
www.epson.be

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 0848 448820 (4-8 cent./mn.)

www.epson.ch



Face avant



Face arrière

Taille d'écran en pouces	Rapport hauteur / largeur de 4:3			
	Grand angle		Téléobjectif	
	cm	pouces	cm	pouces
30	83	33	136	54
40	111	44	182	72
50	140	55	229	90
60	169	66	275	108
80	226	89	368	145
100	283	111	460	181
150	426	168	692	272
200	568	224	923	363
250	711	280	1155	455
280	854	336	1386	546

Taille d'écran en pouces	Rapport hauteur / largeur de 16:10			
	Grand angle		Téléobjectif	
	cm	pouces	cm	pouces
30	88	35	144	57
40	118	47	193	76
50	149	58	243	95
60	179	70	292	115
80	239	94	390	153
100	300	118	488	192
150	451	178	733	289
200	603	237	979	385
250	754	297	1224	482
280	845	333	1371	540