

---

Gamme Epson EB-8H

---

# DES PRESENTATIONS DE QUALITE



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

---

---

# DES PROJECTEURS PARFAITS POUR DE SUPERBES PRESENTATIONS

---

La gamme Epson EB-8H offre tout ce dont vous avez besoin pour une présentation réussie. Faciles à utiliser et économes en énergie, ces modèles contiennent des fonctionnalités novatrices et affichent de superbes images.

## Connectivité étendue et nouvelles fonctionnalités

La gamme Epson EB-8H 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 directe via USB avec le visualiseur Epson pour projeter sur grand écran un document source ou des objets 3D, 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.

## Capitalisation du réseau

EasyMP 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 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-8H est particulièrement adaptée à l'usage en milieu éducatif et professionnel.

## Notre contribution au respect de l'environnement

La gamme de projecteurs Epson EB-8H a été conçue et fabriquée conformément à notre politique environnementale. Pour une meilleure efficacité énergétique, nous avons utilisé une lampe 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

- Diminution de votre consommation d'énergie en mode veille (fonctions d'arrêt programmé, mise sous/hors tension rapide)
- Réduction des émissions polluantes : aucune peinture n'entre dans sa fabrication et l'emballage est 100 % recyclable
- Excellente visibilité dans les pièces très éclairées et coût inférieur, grâce à la lampe E-TORL (durée de vie pouvant atteindre 6 000 heures en mode économie)

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



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 : la nouvelle mesure de luminosité des projecteurs

Epson fournit des spécifications de luminosité couleur. Elle permet aux utilisateurs d'évaluer de manière simple, précise et concrète les performances couleur d'un projecteur.

# COMPACTS ET INTELLIGENTS

**Visionneuse Jpeg\*** : voyagez léger et laissez votre ordinateur au bureau. Branchez simplement votre clé USB et affichez vos images.

**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 le puissant haut-parleur intégré de 10 W.

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

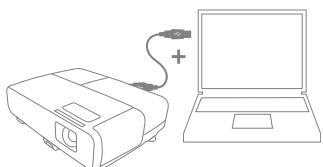
**Connexion sans fil, simple et rapide\*** : branchez le module sans fil (disponible en option) dans le projecteur et l'écran de votre ordinateur de bureau s'affichera en quelques secondes.

**Fonction « A/V mute slide »** : coupe instantanément la projection et le son, ce qui permet à l'auditoire de concentrer toute son attention sur vous.

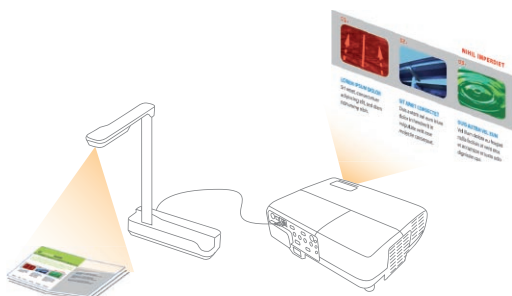
**Installation simple et flexible** : vous obtiendrez une image parfaite à l'écran, grâce à la correction trapézoïdale automatique ( $\pm 30\%$  verticalement) et au nouveau zoom optique x 1,6.



## CONNEXIONS DE POINTE : CABLE USB



**Le moyen le plus simple de projeter à partir d'un PC/Mac : USB Display 2 en 1**  
Un câble USB, reliant le projecteur au PC/Mac, 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 Visualiseur Epson via un câble USB pour projeter directement les documents et les objets\*.

**Capitalisation du réseau** : vous pouvez envoyer des images grâce à l'entrée réseau et au logiciel EasyMP NS Connection.

## CHOISISSEZ LE MODELE ADAPTE A VOS BESOINS

### Epson EB-84H / EB-84L



### Epson EB-85H



### Epson EB-825H



### Epson EB-826WH



\* Epson EB-84H et EB-84L exclus

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Epson EB-84L/84H - Epson EB-85H	Epson EB-825H	Epson EB-826WH
Système de projection (3LCD)	Matrice active de type TFT polysilicium 0,63" (x3) XGA (1024 x 768)	Matrice active de type TFT polysilicium 0,63" (x3) XGA (1024 x 768)	Matrice active de type TFT polysilicium 0,59" avec MLA (x3) WXGA (1280 x 800)
Résolution native	4:3	4:3	16:10
Rapport hauteur/largeur natif	VGA ~ UXGA	VGA ~ UXGA	VGA ~ UXGA
Résolution prise en charge	EB-84L : 2 400 lm / 1 920 lm EB-84H, EB-85H : 2 600 lm / 2 080 lm	3 000 lm / 2 400 lm	2 500 lm / 2 000 lm
Puissance Lumineuse** (mode normal/économie)	EB-84L : 2 400 lm / 1 920 lm EB-84H, EB-85H : 2 600 lm / 2 080 lm	3 000 lm / 2 400 lm	2 500 lm / 2 000 lm
Luminosité Couleur (mode normal/économie)			
OBJECTIF DE PROJECTION			
Rapport de projection	De 1,38 à 2,24:1	De 1,38 à 2,24:1	1,38 - 2,24:1
Longueur focale / Nombre F	De 18,2 mm à 29,2 mm / De 1,49 à 1,94	De 18,2 mm à 29,2 mm / De 1,49 à 1,94	De 18,2 mm à 29,2 mm / De 1,49 à 1,94
Type de mise au point/zoom	Mise au point manuelle / zoom optique (x 1,6)	Mise au point manuelle / zoom optique (x 1,6)	Mise au point manuelle / zoom optique (x 1,6)
Offset	8,6:1	8,6:1	10:0
PROTECTION DE L'OBJECTIF	Fonction « AV Mute Slide »		
LAMPE	200 W UHE E-TORL		
Type	200 W UHE E-TORL		
Durée de vie (mode économie/normal)	6 000 heures / 5 000 heures		
IMAGE	Pleine couleur (16,77 millions de couleurs)		
Reproduction des couleurs	Pleine couleur (16,77 millions de couleurs)		
Niveau sonore du ventilateur (mode économie/normal)	28 dB / 35 dB		
Taux de contraste**	2 000:1		
Taille d'écran (distance de projection)	De 30 à 300" (de 0,84 à 13,9 m) / EB-826WH : de 29 à 280" (de 0,84 à 13,9 m)		
Correction trapézoïdale	Verticale (automatique) : ± 30 degrés		
ENTREE	2 D-sub 15 broches (RVB), 1 USB 2.0 type B		
Ordinateur	2 D-sub 15 broches (Composante), 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 type A*		
USB	1 RS232C (D-Sub 9 broches)		
Contrôle	Réseau local via RJ45		
Réseau	1 D-sub 15 broches, 1 sortie mini-jack stéréo		
SORTIE	Connectivité sans fil en option (802-11 a/b/g jusqu'à 54 Mbps/s*)		
CONNEXION SANS FIL	10 W mono		
HAUT-PARLEUR INTEGRE	Oui		
MISE SOUS/HORS TENSION DIRECTE	Barre de sécurité renforcée, verrouillage Kensington, protection par mot de passe et verrou du panneau de commande		
SECURITE	Recherche automatique de la source, démarrage rapide, 8 modes couleur, entrée micro, contrôle via le réseau, SNMP, logo utilisateur, arrêt sur image, E-Zoom, aide, séquences d'essai avancées, bouton utilisateur sur la télécommande, conception plus résistante à la poussière, compatibilité PC et Mac		
AUTRES FONCTIONS	De 5°C à 35°C / De 0 à 2 286 m (mode haute altitude au-delà de 1 500 m)		
TEMPERATURE / ALTITUDE DE FONCTIONNEMENT	CONFIGURATION ELECTRIQUE REQUISE		
CONFIGURATION ELECTRIQUE REQUISE	Tension d'alimentation : De 100 à 240 V c.a. ± 10 %, 50/60 Hz		
Tension d'alimentation	Consommation, lampe allumée : 228 W (mode économie)		
Consommation, lampe allumée	Consommation, veille : 0,7 W (mode économie)		
Consommation, veille	POIDS ET DIMENSIONS		
POIDS ET DIMENSIONS	Poids : 3,1 kg		
Poids	Dimensions (p x l x h) : 250 x 327 x 95 mm (sans les pieds)		
Dimensions (p x l x h)	LANGUES D'AFFICHAGE		
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	Câble d'alimentation : 3 m		
Câble d'alimentation	Câble informatique : D-sub 15 broches (mâle / mâle) 1,8 m		
Câble informatique	Câble USB : USB A / USB B 1,8 m		
Câble USB	Sacoche souple : Fournie		
Sacoche souple	Télécommande : Fournie avec 2 piles AA		
Télécommande	Logiciel de projection Epson (CD-ROM) : Fourni		
Logiciel de projection Epson (CD-ROM)	Autocollant de protection par mot de passe : Fourni		
Autocollant de protection par mot de passe	Manuel d'utilisation : Fourni		
Manuel d'utilisation	ACCESSOIRES EN OPTION		
ACCESSOIRES EN OPTION	Clé USB Wifi (a/b/g) : ELPAP03*		
Clé USB Wifi (a/b/g)	Clé USB Quick Connect : ELPAP05*		
Clé USB Quick Connect	Visualiseur : ELPDC06*		
Visualiseur	Lampe : ELPLP50		
Lampe	Filtre : ELPAP22		
Filtre	Support plafond : ELPMB23		
Support plafond	GARANTIE		
GARANTIE	Standard : 2 ans pour le projecteur, 1 an pour la lampe En option : Extension de garantie Epson Cover Plus de jusqu'à 5 ans		

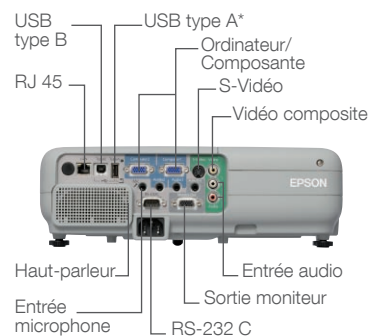
\* Non disponible pour l'Epson EB-84L et EB-84H  
\*\* Mesure basée sur la norme ISO 21118

## Gamme Epson EB-8H

### Face avant



### Face arrière



Taille d'écran en pouces	Rapport hauteur/largeur de 4:3		Grand angle		Téléobjectif	
	cm	pouces	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	1 155	455		
300	854	336	1 386	546		

Taille d'écran en pouces	Rapport hauteur / largeur de 16:10		Grand angle		Téléobjectif	
	cm	pouces	cm	pouces	cm	pouces
30	85	33	140	55		
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	1 224	482		
280	845	333	1 371	540		