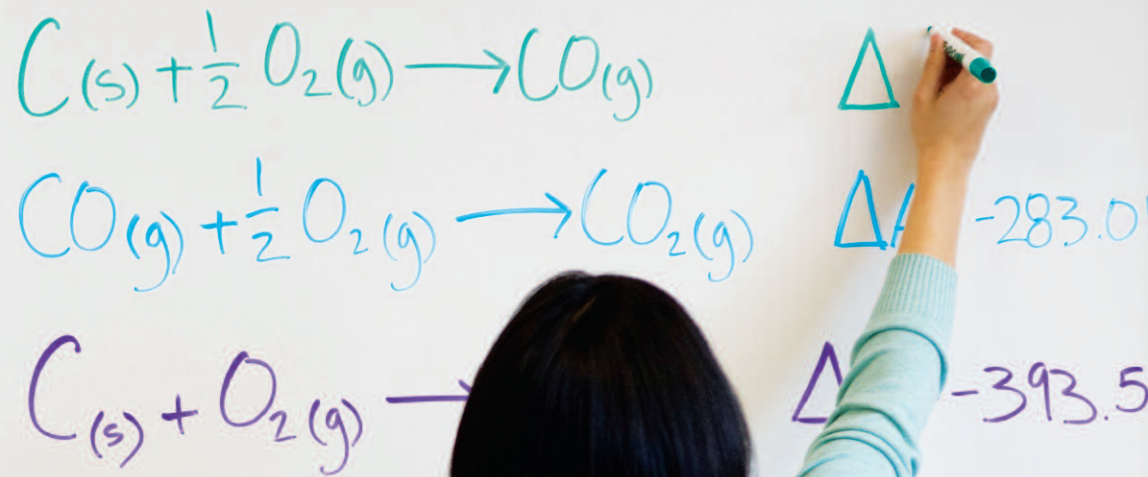


# ANIMEZ VOS COURS



# EPSON EB-410W

Le projecteur Epson EB-410W est l'outil idéal pour l'enseignement interactif sur tableaux blancs. Avec des couleurs lumineuses et éclatantes, ce projecteur facile à utiliser permet d'afficher des présentations sur grand écran à des distances de projection très courtes.

## Le complément idéal des tableaux blancs interactifs

Le projecteur Epson EB-410W s'adapte à la perfection aux tableaux blancs interactifs. Les enseignants peuvent saisir des notes et instantanément les enregistrer, les publier, les imprimer ou les envoyer par e-mail, ce qui renforce l'interactivité avec leurs étudiants.

## Une projection sans ombre

Optimisez l'espace pour les enseignants et les étudiants. Simple à installer et à contrôler, ce projecteur à focale ultracourte est capable d'afficher des images nettes de 60", à seulement 62 cm de la surface de projection. Il élimine également les effets d'ombre provoqués par les personnes et les objets placés devant l'écran.

## Gestion en toute simplicité : surveillance et contrôle via le réseau

Le logiciel Epson EMP Monitor™ vous permet de configurer et de commander le projecteur à distance via votre réseau. Vous avez également la possibilité de définir une alerte par courrier électronique sur l'état de la lampe afin d'anticiper le changement de celle-ci ou encore celui du filtre à poussières. Vous pouvez également paramétrer une fonction timer pour le démarrage et l'arrêt du projecteur.

## Notre contribution au respect de l'environnement

Le projecteur Epson EB-410W est conçu et fabriqué en accord avec la politique environnementale d'Epson. Il permet de projeter des images sur un écran pouvant atteindre 116 pouces et consomme bien moins d'énergie que les téléviseurs grand format à écran plat. De quoi réaliser des économies en termes d'énergie et de coûts. Il dispose également d'une lampe basse consommation avec une longue durée de vie, d'une fonction d'arrêt programmé et d'un emballage recyclable. De plus, aucune peinture n'entre dans sa conception.

### Le projecteur Epson EB-410W :

- Diminue votre consommation d'énergie en mode veille (fonctions d'arrêt programmé, mise sous/hors tension rapide) ;
- Réduit les émissions polluantes : aucune peinture n'entre dans sa fabrication et l'emballage est 100 % recyclable ;
- Offre des images lumineuses dans les pièces éclairées et permet de réaliser des économies : nos lampes E-TORL à faible consommation ont une durée de vie de près de 4 000 heures.

**Nous nous engageons à offrir les meilleures performances dans nos projecteurs en y intégrant des technologies innovantes.**



Source : Futuresource Consulting Ltd.



Recommandée à des fins éducatives, 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 mesure la capacité d'un projecteur à diffuser des couleurs. Cette mesure permet aux utilisateurs d'évaluer de manière simple, précise et concrète les performances couleur d'un projecteur.

# PROJECTEUR GRAND ECRAN A FOCALE ULTRA COURTE

**La fonction de mise sous/hors tension directe est idéale pour une fixation au plafond :** allumez et éteignez le projecteur EB-410W directement depuis l'interrupteur principal de la pièce.

**Surveillance et contrôle simplifiés via le réseau :** le personnel informatique peut surveiller et contrôler le projecteur via le logiciel Epson EMP Monitor™.

**Démarrage et arrêt instantanés :** plus besoin de préchauffage ni de refroidissement.

**Installation rapide :** recherche de la source automatique.

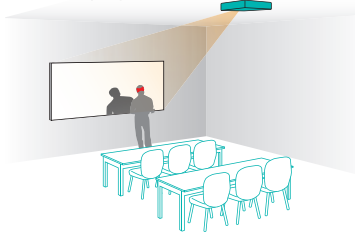
**Projection d'une image grand format :** idéal pour une utilisation avec un ordinateur portable grand écran ou un lecteur de DVD.

**Puissant haut-parleur de 10 W intégré :** diffusez un support audio ou vidéo à votre public.

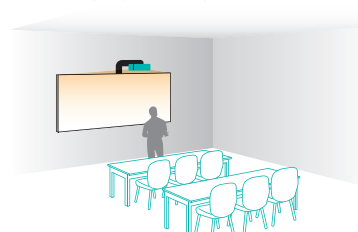
**Simplicité d'entretien :** changez facilement le filtre à poussières et la lampe.

**Sécurité améliorée :** avec la barre de sécurité résistante, le verrou Kensington, le verrou du panneau de commandes et la protection par mot de passe.

Avec les projecteurs actuels



Avec le projecteur Epson EB-410W



Seule une faible distance est nécessaire entre le projecteur et l'écran. Grâce à ce projecteur à focale ultracourte, éliminez tous les effets d'ombre lors de vos présentations.



La télécommande réunit toutes les commandes dont vous avez besoin pour naviguer dans les fonctions de votre projecteur et faire défiler vos fichiers pendant les cours.



2 000 lm



3,6 kg



WXGA



10 W



Réseau local

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

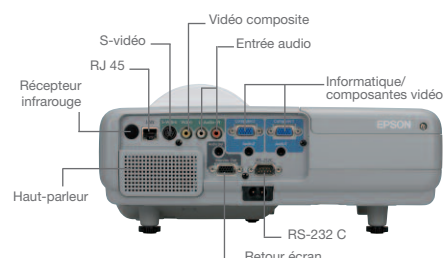
|  |   |
|--|---|
| <b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b><br>Système de projection (3LCD)<br>Résolution native<br>Format d'image natif<br>Résolution prise en charge<br>Luminosité (puissance lumineuse)*<br>Luminosité couleur | Matrice active de type TFT polysilicium 0,59" avec MLA (x3)<br>WXGA (1 280 x 800)<br>16:10<br>VGA ~ UXGA / WSXGA+<br>2 000 lm / 1 600 lm (Normal / Eco)<br>2 000 lm / 1 600 lm (Normal / Eco)   |
| <b>OBJECTIF DE PROJECTION</b><br>Rapport de projection<br>Format d'image<br>Longueur focale / Nombre F<br>Type de mise au point/zoom<br>Décalage   | 0,48 - 0,65<br>de 40 à 116" (distance : de 0,54 à 1,22 m)<br>6,48 mm / 1,8<br>Mise au point manuelle / zoom numérique (1,35)<br>9,51:1  |
| <b>PROTECTION DE L'OBJECTIF</b>  | Oui   |
| <b>LAMPE</b><br>Type<br>Durée de vie   | E-TORL 170 W UHE (ELPLP42)<br>4 000 heures / 3 000 heures (mode Economique / Normal)  |
| <b>IMAGE</b><br>Reproduction des couleurs<br>Niveau sonore du ventilateur<br>Taux de contraste*<br>Dimensions de l'écran (distance de projection)<br>Correction du trapèze                               | Pleine couleur (16,77 millions de couleurs)<br>28 dB / 35 dB (mode Economique / Normal)<br>500:1<br>30" à 300" (0,62 à 7,83 m)<br>Verticale : ±15 degrés  |
| <b>ENTREE</b><br>Ordinateur<br>Vidéo<br>Audio<br>Contrôle<br>Réseau  | 2 x D-sub 15 broches (RVB)<br>1 x D-sub 15 broches (composantes), 1 x RCA (jaune), 1 x S-vidéo<br>2 x prise mini-jack stéréo, 1 x RCA (rouge/blanc)<br>1 x RS232 C (D-Sub 9 broches mâle)<br>Réseau local via RJ45  |
| <b>SORTIE</b>  | 1 x D-sub 15 broches (RVB)<br>1 x prise mini-jack stéréo  |
| <b>HAUT-PARLEUR INTEGRE</b>  | 10 W mono   |
| <b>MISE SOUS TENSION DIRECTE / ARRET INSTANTANE</b>  | Oui   |
| <b>SECURITE</b>  | Port de verrouillage Kensington – Barre de sécurité – Verrou du panneau de commandes – Protection par mot de passe  |
| <b>AUTRES FONCTIONS</b>  | Mise sous / hors tension directe<br>Démarrage rapide : (~5 s) - Arrêt instantané<br>Modes colorimétriques : Tableau blanc, Tableau noir, Dynamique, Présentation, Cinéma, Photo/Sports, sRVB<br>Surveillance via le réseau local  |
| <b>TEMPERATURE / ALTITUDE DE FONCTIONNEMENT</b>  | De 5 °C à 35 °C / De 0 à 2 286 m (mode haute altitude au-delà de 1500 m)  |
| <b>CONFIGURATION ELECTRIQUE REQUISE</b><br>Tension d'alimentation<br>Consommation, lampe allumée<br>Consommation, veille   | De 100 à 240 V c.a. ± 10 %, 50/60 Hz<br>236 W<br>5,5 W (réseau éteint) / 6,4 W (réseau allumé)  |
| <b>POIDS ET DIMENSIONS</b><br>Poids<br>Dimensions (P x l x H)  | 3,6 kg<br>258 x 327 x 157 mm (sans les pieds)   |
| <b>LANGUES D'AFFICHAGE</b>   | 30 langues : anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais, néerlandais, danois, hongrois, tchèque, polonais, norvégien, finnois, suédois, russe, grec, roumain, slovène, ukrainien, croate, slovaque, bulgare, hébreu, catalan, turc, arabe, japonais, coréen, chinois, chinois traditionnel |
| <b>ACCESSOIRES FOURNIS</b><br>Câble d'alimentation<br>Câble d'ordinateur<br>Télécommande<br>Logiciel de projection Epson (CD-ROM)<br>Autocollant de protection par mot de passe<br>Manuel d'utilisation  | 3 m<br>D-sub 15 broches (mâle/mâle) 1,8 m avec 2 piles de type AA<br>Inclus<br>Inclus<br>Inclus   |
| <b>GARANTIE</b>  | 3 ans   |

\* Mesure basée sur la norme ISO 21118

# EPSON EB-410W



Face avant



Face arrière

## Taille de l'écran et distance de projection

| Taille de l'écran en pouces | Rapport hauteur/largeur de 16:10 |        |              |        |
|-----------------------------|----------------------------------|--------|--------------|--------|
|                             | Grand angle                      |        | Téléobjectif |        |
|                             | cm                               | pouces | cm           | pouces |
| 50                          | 51                               | 20     | 70           | 27     |
| 60                          | 62                               | 24     | 84           | 33     |
| 70                          | 72                               | 28     | 99           | 39     |
| 80                          | 83                               | 33     | 113          | 45     |
| 90                          | 94                               | 37     | (128)        | (50)   |
| 100                         | 105                              | 41     | (142)        | (56)   |
| 116                         | 122                              | 48     | (165)        | (65)   |

| Taille de l'écran en pouces | Rapport hauteur/largeur de 4:3 |        |              |        |
|-----------------------------|--------------------------------|--------|--------------|--------|
|                             | Grand angle                    |        | Téléobjectif |        |
|                             | cm                             | pouces | cm           | pouces |
| 50                          | 58                             | 23     | 779          | 31     |
| 60                          | 70                             | 28     | 96           | 38     |
| 65                          | 76                             | 30     | 104          | 41     |
| 70                          | 82                             | 32     | 112          | 44     |
| 80                          | 94                             | 37     | (129)        | (51)   |
| 90                          | 107                            | 42     | (145)        | (57)   |
| 102                         | 121                            | 48     | (165)        | (65)   |



Bras de fixation murale Epson en option pour EB-410W (ELPMB24)



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Better Products  
for a Better Future™

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 (0,12€/min)  
Collecte des consommables usagés  
CONIBI: 01 48 63 94 94  
www.conibi.fr

### Support technique

**Produits pour "Particuliers"** (Imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)  
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04 (0,12€/min)  
- Produits hors garantie : 0 899 700 817(1,34€/appel et 0,34€/min)

**Produits pour "Professionnels"** (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles, Scanner A3, VidéoProjecteurs)  
- 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.

**EPSON®**