

**EPSON EB-410W**  
Projecteur Multimédia

**Lancement : Juin 2009**

**Date d'embargo : 14 Janvier 2009 BETT London**

**Points forts**

- Luminosité Couleur de 2000 Lumens
- Technologie 3 LCD pour des images de grandes qualité
- Résolution WXGA (16 :10)
- Focale ultra courte pour la projection d'une image de 60" à seulement 62 cm de distance
- Haut-parleur puissant de 10W pour une qualité audio parfaite
- Connexion directe au réseau pour la gestion, la maintenance et le contrôle à distance du projecteur
- Haute efficacité grâce à la lampe basse consommation qui possède une durée de vie de 4000h
- Se combine parfaitement avec un tableau numérique interactif
- Fonction Direct Power On/Off qui permet un allumage et une extinction instantanée du projecteur directement via la source centrale



**Résumé marketing**

Grâce à sa focale ultra courte, et sa prise en charge du format 16 : 10 natif, l'EB-410W permet d'afficher une image de 60 pouces à seulement 62 cm de distance.

Idéal pour les salles de classe, le projecteur se combine parfaitement avec l'utilisation d'un Tableau Blanc Interactif.

Sa lampe basse consommation lui assure une durée de vie de 4000 heures et son haut parleur de 10W, une très bonne restitution audio.

L'EB-410W se connecte directement à votre réseau pour une commande à distance.

Sa fonction Direct Power On/Off permet un allumage et une extinction instantanée via la source centrale. Plus besoin de laisser refroidir le projecteur, une fois éteint, rangez le directement grâce à sa fonction Instant Off.



2000 Lm

10 W

WXGA

3.6 Kg

**Positionnement :**

Vidéo projecteur idéal pour les salles de classe

**Dans la gamme EPSON :**

Successeur de l'EMP-400W

**Cible :**

Education , entreprises

**Description du contenu**

Vidéo projecteur, câble d'alimentation 4.5m , Câble VGA 1.8m, Télécommande, piles alcalines AA, autocollant de protection par mot de passe, manuel utilisateur.

<p><b>L'essentiel sur une étiquette</b></p> <p><b>EPSON EB-410W</b>  Vidéo projecteur  Cible Education, entreprises  Projection 16 : 10 native  Focale ultra courte  Interface réseau</p>	<p><b>L'essentiel dans un catalogue</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Focale ultra courte: image de 60" à seulement 62 cm de distance</li> <li>- Projection 16 : 10 native</li> <li>- Haut parleur performant de 10W</li> <li>- Durée de vie lampe : 4000 heures</li> <li>- Faible niveau sonore de 28db</li> <li>- Interface réseau</li> </ul>
<p><b>Informations logistiques</b></p> <p><b>EB-410W</b>  <b>Ref : V11H330040</b>  <b>Code EAN : 8715946445755</b>  <b>Poids carton : 6.1 Kg</b>  <b>Dimensions carton : 486x359x287mm (D x W x H)</b>  <b>Ref lampe : V13H010L42</b>  <b>Ref filtre : V13H134A13</b></p>	

Modèle	Epson EB-410W ( réf : V11H330040 )
Caractéristiques techniques	
Système de projection (3LCD)	0,59" avec MLA (x3) TFT
Résolution native	WXGA (1 280 x 800)
Format natif	16:10 (détection et redimensionnement automatiques en 4:3 / 16:10 / 16:9)
Résolution prise en charge	VGA ~ UXGA
Luminosité	Mode haute / basse luminosité : 2 000 ANSI lm / 1 600 ANSI lm
Objectif de projection	
Nombre F	1,8
Longueur de focale	6,48 mm (0,97 m)
Type de mise au point / zoom	Mise au point manuelle / zoom numérique (1.35)
Offset	10:-1.5
Protection de l'objectif	Cache objectif
Lampe	Type : UHE 170 W (E-TORL) Durée de vie : (Mode basse / haute luminosité) 4 000 heures / 3 000 heures
Reproduction des couleurs	Pleine couleur (16,77 millions de couleurs)
Niveau sonore du ventilateur	Mode basse / haute luminosité : 28 dB / 35 dB
Taux de contraste	500:1
Taille d'écran (distance de projection)	de 50 à 110 pouces (de 0,54 à 1,22 m)
Correction du trapèze	Verticale : de -15 à +15 degrés
Entrées	
Ordinateur	2 D-sub 15 broches (RVB)
Vidéo	2 D-sub 15 broches (composantes), 1 RCA, 1 S-Vidéo
Audio	2 prises mini-jack stéréo, 2 RCA (blanche/rouge)
Sorties	Ordinateur / Audio : 1 D-sub 15 broches / 1 prise mini-jack stéréo
Haut-parleur intégré	10 W mono
Contrôle	RS-232C
Réseau	1 RJ45 (LAN)
Mise sous / hors tension directe	Oui
Sécurité	Barre de sécurité / cadenas et verrou Kensington
Autres fonctions	Recherche de la source, détection automatique du RVB, fonction de protection du panneau de commande, fonction de protection par mot de passe, 8 modes couleur, mode haute altitude, logo utilisateur, arrêt sur image, sourdine A/V, E-

	Zoom, Aide.
Température / altitude de fonctionnement	de 5°C à 35°C / de 0 à 2 286 m (mode haute altitude au-delà de 1 500 m)
Alimentation	de 100 à 240 V CA ± 10 %, 50/60 Hz
Consommation lampe allumée (220/240 V)	236 W
Consommation en mode veille (220/240 V)	5,5 W (réseau éteint) / 6,4 W (réseau allumé)
Poids	3,6 kg
Dimensions (L x P x H)	258 x 327 x 95 mm (sans les pieds)
Langues d'affichage	25 langues (anglais / français / allemand / italien / espagnol / portugais / russe / suédois / norvégien / finlandais / danois / néerlandais / hongrois / tchèque / polonais / slovène / roumain / turc / grec / arabe / ukrainien / japonais / chinois simplifié / chinois traditionnel / coréen)
Performances réseau	Contrôle et gestion du projecteur via le réseau
Fonction	Notification par courrier électronique SNMP Contrôle via le Web PJ-Link
Logiciels	EMP Monitor (pour Windows) / Epson Projector Control (pour Windows)
Accessoires fournis	
Câble d'alimentation	4.5 m
Câble d'ordinateur	D-sub 15 broches (mâle) 1,8 m - D-sub 15 broches (mâle)
Cache objectif	fourni
Télécommande	avec 2 piles alcalines de type AA
Logiciel de projection Epson (CD-ROM)	fourni
Autocollant de protection par mot de passe	fourni
Manuel d'utilisation	fourni
Garantie	3 ans

