

Projecteurs Epson pour l'éducation

# RESTER CONCENTRÉ DEVIENT FACILE



CONÇUS POUR  
L'ÉDUCATION



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

# CAPTIVER LES IMAGINATIONS

Nous nous efforçons en permanence d'apporter aux personnes qui travaillent dans l'éducation les outils et la technologie qui leur permettront de rendre leurs cours plus intéressants, plus stimulants et plus gratifiants. C'est pourquoi Epson est le fabricant de projecteurs numéro 1 dans le monde\*1.

Les projecteurs très performants d'Epson créent des images grand écran lumineuses et claires qui permettent de donner vie à vos présentations pédagogiques. Ils respectent tous les budgets, sont assez compacts pour s'adapter aux pièces de toutes tailles et permettent aux enseignants et aux étudiants de faire preuve de créativité en matière d'enseignement.

Dépassez les attentes et réveillez les imaginations avec la gamme de projecteurs Epson pour l'éducation.



Introduction	02
Technologie	03
Séries EB-470 et EB-480	04-05
Séries EB-420 et EB-430	08-09
EB-W16 et EB-W16SK	10-11
Série EB-9	12-13
Accessoires en option	14
Solutions intégrées	15

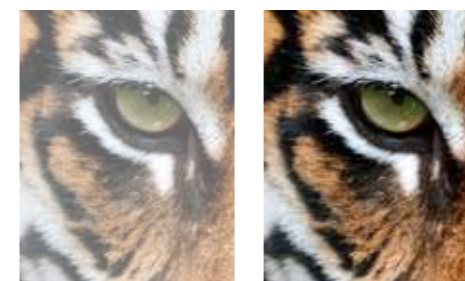


# AMÉLIORATION DE LA TECHNOLOGIE DANS L'ÉDUCATION

## Qualité d'images optimale

La technologie 3LCD d'Epson produit des images superbes aux couleurs vives, aux noirs profonds et aux détails stupéfiants. Elle est au cœur de tous les projecteurs Epson et permet aux idées et aux images de prendre véritablement vie.

- Des images lumineuses, claires et douces pour les yeux
- Des couleurs vives et des noirs profonds
- Une luminosité constante
- Des images fixes claires et des vidéos fluides



Système à panneau simple\*2



## Présentation en gros plan

La technologie de projection à courte et ultracourte focale d'Epson permet de monter les projecteurs très près de la surface de projection choisie. Cela rend l'installation très facile et discrète et fournit une vaste gamme d'options pour des présentations créatives.

- Des images grand écran projetées de très près
- Fixation murale facile à l'avant d'une salle de classe
- Possibilité de projection sur le plateau d'un bureau ou au sol



## Vision parfaite

Les images sont projetées de si près que le faisceau lumineux ne provoque plus de problème. Les personnes qui font les présentations ne portent pas d'ombre sur l'écran et peuvent interagir facilement avec le public pour une plus grande implication de celui-ci.

- Présentation en gros plan sans ombre
- Pas de reflet pour la personne qui fait la présentation
- Une vision parfaite des étudiants et des discussions facilitées



## Véritablement interactif

Passez en mode interactif et permettez aux étudiants de jouer un rôle actif dans les présentations. Ajoutez une touche personnelle à l'aide de deux stylets interactifs qui permettent d'annoter ou de « dessiner » en temps réel sur l'image projetée.

- Impliquez les étudiants
- Partagez le contrôle et inspirez des idées
- Des stylets interactifs permettent de « dessiner » sur l'image projetée
- Différentes couleurs pour différentes idées



## Plus lumineux, plus performant

La technologie 3LCD Epson garantit des sorties lumière blanche et couleur élevées pour des images lumineuses et faciles à afficher qui ressortent quelles que soient les conditions d'éclairage.

- La sortie lumière couleur utilise trois grilles à neuf points pour mesurer les couleurs primaires : rouge, vert et bleu
- Économique, doté d'une lampe à longue durée de vie



## Une nouvelle dimension

Mettez l'apprentissage véritablement en valeur grâce aux présentations au format 3D d'Epson. Rendez n'importe quel sujet plus vivant pour le public avec de véritables images 3D qui retiennent son attention.

- Prise en charge de tous les formats 3D actuels
- Images 3D lisses, claires et lumineuses
- Solution avec projecteurs superposables
- Lunettes 3D légères



# MULTIFONCTION POUR UN ENSEIGNEMENT INSPIRÉ

Faciles à utiliser et économiques, les projecteurs à ultracourte focale des séries EB-470 et EB-480 d'Epson produisent des images vives et naturelles et incluent des modèles interactifs qui transforment n'importe quelle surface plane en outil interactif. Cela permet l'annotation et le « dessin » en temps réel à l'écran et une implication sans égale des étudiants.

Créez des présentations captivantes et plus souples grâce aux projecteurs à focale ultracourte d'Epson. Projetez une image pouvant atteindre 100 pouces / 254 cm de très près de l'écran et réalisez des présentations sans reflet ou ombre.

#### Simplicité d'installation et d'intégration

Affichage USB 3 en 1, correction horizontale et verticale du trapèze

#### Caractéristiques de la gamme

- Projection par ultracourte focale
- Qualité d'image exceptionnelle
- Sortie lumière couleur élevée pouvant atteindre 3 100 lumens
- Taux de contraste de 3 000:1
- Simplicité de configuration et d'utilisation
- Inclut un support mural sur mesure
- Modèles interactifs disponibles

#### Son puissant

Haut-parleur 16 W intégré

#### Pas d'attente pour le préchauffage ou le refroidissement

Alimentation/coupure directe, démarrage rapide/extinction instantanée

#### Prenez le contrôle

Boîtier de commande et de connexion en option

#### Maintenance réduite

Lampe et filtre longue durée, surveillance et contrôle à distance

#### Zones d'ombre et reflets réduits

Projection par ultracourte focale

#### Enseignement immersif

Interactivité intégrée (EB-475Wi et EB-485Wi uniquement)

## Epson EB-485W

Projetez rapidement et facilement des images grand format à partir d'une distance très courte. Gagnez du temps grâce à la facilité de configuration et de réglage de l'image et obtenez les meilleurs résultats, quel que soit le sujet.

- Sortie lumière couleur de 3 100 lumens, format panoramique de 16:10
- Correction verticale et horizontale du trapèze
- HDMI pour le contenu haute définition
- Lampe d'une durée de vie de 4 000 heures\*3
- Filtre d'une durée de vie de 5 000 heures\*4



## Epson EB-475W

Projetez facilement du contenu en plus grand format et avec moins d'ombres, ce qui vous permet de vous rapprocher de l'écran et rend vos présentations plus claires et encore plus captivantes.

- Sortie lumière couleur de 2 600 lumens, format panoramique de 16:10
- Correction verticale et horizontale du trapèze
- HDMI pour le contenu haute définition
- Lampe d'une durée de vie de 4 000 heures\*3
- Filtre d'une durée de vie de 5 000 heures\*4



## Epson EB-480

Créez des présentations captivantes avec une très grande image projetée à partir d'une distance très courte. Augmentez l'implication des étudiants en affichant des images à partir de quasiment n'importe quel angle et pratiquement sans ombre.

- Sortie lumière couleur de 3 000 lumens, résolution XGA
- Correction verticale et horizontale du trapèze
- HDMI pour le contenu haute définition
- Lampe d'une durée de vie de 4 000 heures\*3
- Filtre d'une durée de vie de 5 000 heures\*4



## Epson EB-470

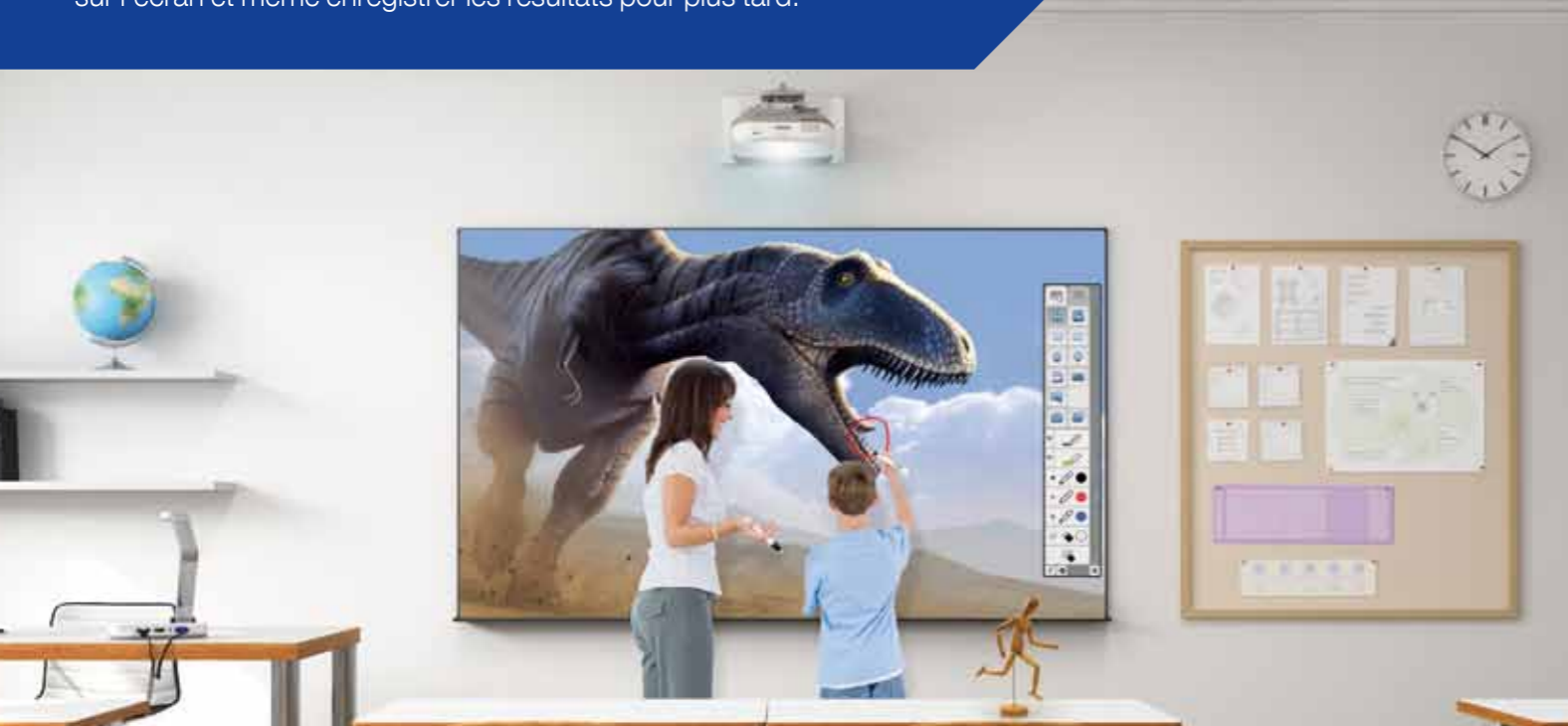
Pour vos présentations en classe, misez sur la qualité en utilisant des images plus grandes et en limitant les ombres. Consacrez plus de temps à l'enseignement grâce à une configuration rapide et une simplicité d'utilisation.

- Sortie lumière couleur de 2 600 lumens, résolution XGA
- Correction verticale et horizontale du trapèze
- HDMI pour le contenu haute définition
- Lampe d'une durée de vie de 4 000 heures\*3
- Filtre d'une durée de vie de 5 000 heures\*4



# APPORTEZ DE L'INTERACTIVITÉ À TOUTES LES SURFACES PLANES

Créez une présentation interactive sur un mur ou le plateau d'un bureau. Améliorez l'environnement pédagogique en faisant collaborer les étudiants de façon étroite aux présentations. Tout le monde peut se réunir et participer grâce au « dessin » simultané en temps réel sur l'écran et même enregistrer les résultats pour plus tard.



## Tout un éventail de surfaces

Augmentez l'intérêt et l'implication dans les présentations en projetant des images en couleur à grande échelle sur un mur, un tableau blanc, un tableau noir ou un bureau.

- Fixez le projecteur sur un mur, au plafond, sur un bureau ou le côté d'un bureau
- Choisissez le mode de projection adapté à la façon dont vous enseignez
- Faites s'approcher les étudiants et impliquez-les dans les présentations

## Outil d'annotation instantanée

L'enseignant n'a même pas à allumer son PC puisque ces projecteurs offrent une interactivité intégrée qui permet aux utilisateurs de « dessiner » sur n'importe quelle surface de projection ou vidéo.

- Choisissez la couleur, l'épaisseur et la forme du trait
- Stylets et gommes préconfigurés
- Annotez le contenu à partir d'un visualiseur de bureau Epson

## Mode interactif à deux utilisateurs

Les enseignants et les étudiants peuvent améliorer les présentations en temps réel et ajouter une touche personnelle en annotant et en « dessinant » sur l'image simultanément à l'aide de deux stylets interactifs.

- Impliquez un ou deux étudiants dans la présentation
- Travaillez avec un étudiant pour discuter de certains points
- Augmentez l'impact visuel pour un apprentissage facile
- Grâce à la fonction de survol, il est inutile de toucher l'écran pour voir la position du stylet



## Epson EB-485Wi

Explorez le potentiel d'une présentation interactive d'un bout à l'autre de l'écran avec ce projecteur grand écran lumineux et polyvalent qui associe qualité et implication. Également rapide et simple à configurer puis à utiliser, le projecteur permet de consacrer plus de temps à l'enseignement.

- Sortie lumière couleur de 3 100 lumens, format panoramique de 16:10
- Fonction interactive sans PC pour l'annotation des présentations
- Produit une image de 80" / 203 cm à seulement 47 cm de l'écran
- Deux stylets avec fonction de « survol » et aucun pilote ou étalonnage requis
- Coffret interactif complet qui inclut deux stylets interactifs, les outils logiciels interactifs conviviaux d'Epson et un support mural



en option

## Epson EB-475Wi

Ce projecteur rapide et simple à configurer peut rendre interactive n'importe quelle surface horizontale ou verticale, ce qui permet d'augmenter le niveau d'implication dans les présentations. Il facilite les présentations collaboratives et les rend plus ludiques.

- Sortie lumière couleur de 2 600 lumens, format panoramique de 16:10
- Fonction interactive sans PC pour l'annotation des présentations
- Produit une image de 80" / 203 cm à seulement 47 cm de l'écran
- Deux stylets avec fonction de « survol » et aucun pilote ou étalonnage requis
- Coffret interactif complet qui inclut deux stylets interactifs, les outils logiciels interactifs conviviaux d'Epson et un support mural

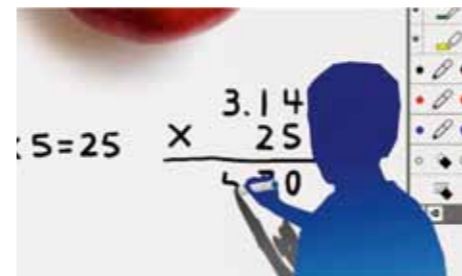


en option

## Rapidité des temps de réponse

Adaptez-vous aux esprits les plus vifs et gardez le bon déroulement de vos présentations grâce à des stylets numériques ultra réactifs.

- Traduction instantanée du stylet à l'écran
- Aucun retard ou interruption
- Très léger et simple d'utilisation
- Choisissez le mode de projection adapté à la façon dont vous enseignez



## Conception améliorée du stylet

Rendez l'implication interactive plus facile et plus accessible pour les étudiants de tous âges avec une gamme complète de nouvelles fonctionnalités.

- Plus léger et compact pour les petites mains
- Une seule pile est nécessaire
- Déplacement détecté même en position de « survol »



## Facilité d'utilisation

Procédez rapidement et facilement à l'installation avec la configuration et l'étalonnage automatiques et ajoutez immédiatement de l'interactivité à vos présentations.

- Simplicité d'installation et d'utilisation
- Inutile d'installer un pilote\*5



# DES PRÉSENTATIONS REMARQUABLES SANS LIMITE

Les projecteurs à courte focale Epson séries EB-420 et EB-430 sont dotés de multiples fonctions destinées à rendre la création de présentations de qualité exceptionnelle plus facile, plus gratifiante et d'un excellent rapport qualité-prix. Faciles à installer et à utiliser, ils sont le partenaire idéal des tableaux blancs interactifs et offrent une interactivité en option pour une implication encore plus grande des étudiants.

La projection d'une image grand format à partir d'un endroit proche de la surface choisie permet aux étudiants et aux enseignants de travailler et de participer sans porter d'ombre. Les enseignants peuvent aussi surveiller ce que font les étudiants et les impliquer dans les discussions sans être distraits par des reflets.

La technologie 3LCD Epson assure une qualité d'image exceptionnelle. Quant aux fonctionnalités, elles incluent l'affichage USB 3 en 1 et le réseau local filaire, ainsi que la correction horizontale et verticale du trapèze, ce qui est unique dans la catégorie des projecteurs à courte focale.

## Configuration simple

Configuration et montage faciles, zones d'ombre et reflets réduits



**Qualité extraordinaire**  
Obtenez les meilleurs résultats quel que soit le sujet grâce à la technologie 3LCD d'Epson et à la sortie lumière couleur

## Caractéristiques de la gamme

- Affichage USB 3 en 1, correction horizontale et verticale du trapèze
- Aucune attente grâce à la mise en marche / l'arrêt instantanés
- Haut-parleur 16 W intégré pour un système audio puissant
- Entrée HDMI pour des présentations en haute définition
- Lampe et filtre longue durée
- Module interactif ELPIU03 en option



## Idéal pour les tableaux blancs

Combinez des images grand format lumineuses et des fonctions interactives pour améliorer vos présentations ou associez le module interactif en option au projecteur pour le rendre totalement interactif.

## Epson EB-425W / EB-435W

Introduisez des images grand écran polyvalentes dans vos cours grâce à ces projecteurs impressionnants à courte focale. Faites passer clairement votre message sans ombre ou reflet gênant et augmentez encore plus l'implication grâce à au module interactif en option.

- Résolution WXGA pour des présentations sur grand écran
- Sortie lumière couleur de 3 000 lumens (EB-435W), sortie lumière couleur de 2 500 lumens (EB-425W)
- Configuration facile avec correction du trapèze vertical et horizontal
- Lampe d'une durée de vie de 6 000 heures\*3, filtre d'une durée de vie de 5 000 heures\*4
- Wi-Fi en option, module interactif ELPIU03 en option
- Rapport de focale courte de seulement 0,48:1
- Parfait pour une utilisation avec des tableaux blancs interactifs



## Epson EB-420 / EB-430

Ces projecteurs à focale courte fournissent facilement des images fixes et animées de grande qualité, ce qui permet aux enseignants de se concentrer sur leurs cours. De hautes performances et un faible coût de possession permettent de respecter des budgets serrés sans compromis sur la qualité.

- Rapport de focale courte de seulement 0,55:1
- Parfait pour une utilisation avec des tableaux blancs interactifs
- Sortie lumière couleur de 3 000 lumens (EB-430), sortie lumière couleur de 2 500 lumens (EB-420)
- Configuration facile avec correction du trapèze vertical et horizontal
- Lampe d'une durée de vie de 6 000 heures\*3, filtre d'une durée de vie de 5 000 heures\*4
- Wi-Fi en option, module interactif ELPIU03 en option
- Résolution XGA



## Passage en mode interactif

Augmentez le niveau d'implication dans les présentations à l'aide du module interactif en option et transformez n'importe quelle surface de projection en surface interactive.

Les enseignants ou les étudiants peuvent utiliser le stylet interactif pour annoter directement l'image projetée. Il est également possible de faire défiler les présentations de façon fluide en utilisant le stylet comme souris.

- Effectuez une présentation sur n'importe quelle surface plane, que ce soit sur un tableau blanc, un tableau noir ou au mur
- Le projecteur peut être fixé au mur ou au plafond
- Rapprochez-vous et partagez des idées sans ombre ou reflet



# EXPLOREZ UNE NOUVELLE DIMENSION AVEC LA PRÉSENTATION 3D

Les modèles Epson EB-W16 et EB-W16SK ne sont pas seulement 3D ready, ils offrent également des images 3D grand format avec prise en charge des formats 3D actuels, compatibles HDMI. Utilisez la 3D active ou la 3D passive rentable avec des lunettes polarisées pour créer du contenu 3D haute définition qui atteint virtuellement le public et le captive.

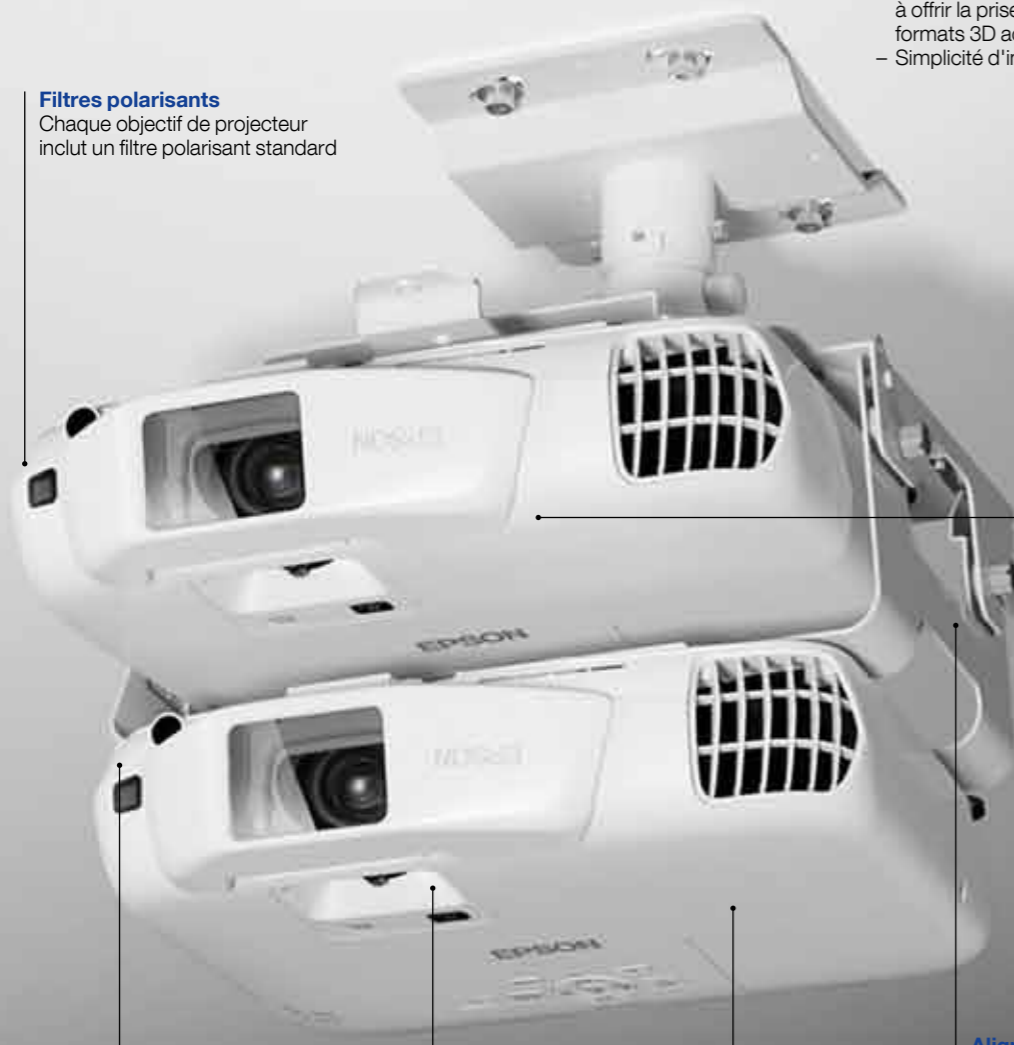
Dotée de deux technologies distinctes, cette gamme garantit un niveau de performances adapté à tous les budgets et toutes les salles, mais les deux modèles offrent une 3D simple et efficace de qualité exceptionnelle.

## Caractéristiques de la gamme

- Epson EB-W16SK est disponible en tant que projecteur unique ou sous la forme de projecteurs superposés (cf. photo)
- La technologie 3LCD d'Epson offre une luminosité, une clarté et des couleurs exceptionnelles parfaites pour le contenu 3D
- Le seul système de projection de ce segment à offrir la prise en charge complète de tous les formats 3D actuels compatibles HDMI
- Simplicité d'installation et d'utilisation

### Filtres polarisants

Chaque objectif de projecteur inclut un filtre polarisant standard



### Projection sur grand écran

Projetez des images d'une taille pouvant atteindre 120" (305 cm)

### Alignement automatique

Alignez facilement l'image 3D grâce à la fonction d'empilage rapide

### Système de projection superposable

Le premier système de projection superposable en 3D passive d'Epson est idéal pour des salles plus grandes

### Simple à installer

Support spécial pour une solution superposable

### Des images toujours parfaites

Correction verticale et horizontale du trapèze

## Epson EB-W16

Affichez du contenu 3D lumineux aux couleurs éclatantes pratiquement n'importe où grâce au premier projecteur en 3D 3LCD active d'Epson. Ce projecteur compact, léger et portable élève les présentations polyvalentes à un niveau supérieur.

- Qualité de l'image exceptionnelle avec la technologie 3LCD d'Epson
- Prend en charge tous les formats 3D actuels compatibles HDMI
- Alignement facile de l'image grâce à la correction verticale et horizontale automatique du trapèze
- Sortie lumière couleur élevée de 3 000 lumens
- Noirs profonds avec un taux de contraste élevé de 5 000:1
- Résolution WXGA grand écran impressionnante, HD ready
- Prise en charge audio avec haut-parleur 2W intégré
- Compact, léger et portable



## Epson EB-W16SK empilable avec support

Le premier système de projection en 3D passive d'Epson utilise deux projecteurs superposés pour offrir des images 3D encore plus lumineuses et frappantes à un public plus nombreux. Ce système abordable et facile à utiliser garantit des projections 3D lumineuses d'une qualité exceptionnelle à chaque utilisation.

- Qualité de l'image exceptionnelle avec la technologie 3LCD d'Epson
- Filtres polarisants fournis pour chaque objectif de projecteur
- Support d'empilage spécial pour une installation facile
- Prend en charge tous les formats 3D actuels compatibles HDMI
- Alignement facile de l'image grâce à la fonction d'empilage rapide et à la correction verticale et horizontale automatique du trapèze
- Une paire de lunettes polarisées fournie
- Noirs profonds avec un taux de contraste élevé de 5 000:1
- Résolution WXGA grand écran impressionnante, HD ready
- Prise en charge audio avec haut-parleur 2W intégré
- Nécessite un écran argenté\*9



## À la pointe de l'éducation en 3D

Le projecteur 3D Epson EB-W16SK empilable offre une 3D lumineuse et abordable à un public plus nombreux. Le fait de créer une image unique à partir de deux projecteurs parfaitement synchronisés permet d'obtenir une luminosité incroyable. Le modèle EB-W16SK prend en charge tous les formats 3D compatibles HDMI (side-by-side, top-and-bottom et frame packing) pour permettre l'affichage de la plupart des contenus 3D disponibles.

Grâce à des lunettes 3D polarisées de faible coût, l'EB-W16SK offre une expérience 3D lumineuse et abordable, ce qui est idéal pour les salles de classe.

Le modèle Epson EB-W16 est compatible avec les lunettes à obturateur actif ELPGS03 d'Epson rechargeables par USB pour l'affichage en 3D\*. Ces lunettes 3D rechargeables à obturateur actif à radiofréquence\*7 permettent aux utilisateurs de profiter de contenu 3D sans contrainte, quelles que soient les conditions de luminosité.



Lunettes passives polarisées



Lunettes 3D actives

# DES PRÉSENTATIONS PLUS INTELLIGENTES ET PLUS LUMINEUSES

La gamme EB-9 d'Epson associe une qualité d'image parfaite quelles que soient les conditions d'éclairage avec des présentations intelligentes. Polyvalents, faciles à utiliser et parfaitement adaptés au montage sur un bureau ou au plafond, ces projecteurs garantissent des présentations irréprochables, pour un coût total de possession réduit.

Découvrez les avantages de la présentation et de la mise en réseau intelligentes d'Epson EasyMP. De la surveillance et du contrôle centralisé du réseau à la projection d'images directement à partir d'une clé USB ou d'un appareil photo numérique, vous disposerez d'une large gamme de fonctionnalités qui rendront vos cours encore plus efficaces, et d'un projecteur Epson qui fournit un résultat parfait à chaque fois.

## Epson EB-925

**Profitez de présentations plus lumineuses pour des exposés en plein jour au cours desquels le public peut prendre des notes et discuter du sujet que vous abordez. Facile à installer et à utiliser, ce projecteur inclut également les fonctions Epson EasyMP pour des présentations et une mise en réseau intelligentes.**

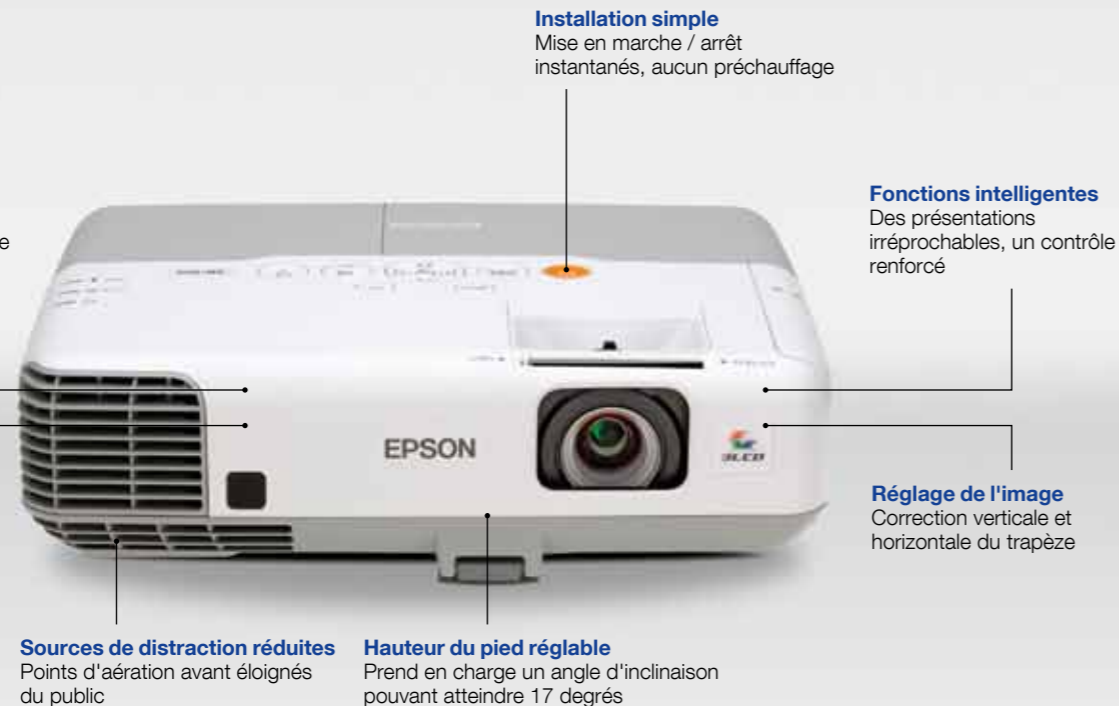
- Sortie lumière couleur élevée de 3 500 lumens
- Entrée HDMI pour le contenu haute définition
- Correction verticale automatique et horizontale manuelle du trapèze
- Zoom × 1,6 pour une plus grande flexibilité
- Affichage USB 3 en 1 pour une connexion et un contrôle simples

### Maintenance réduite

Filtre longue durée, lampe d'une durée de vie de 6 000 heures\*1

### Son puissant

Haut-parleur 16 W intégré



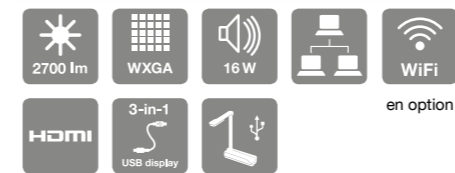
### Caractéristiques de la gamme

- Qualité d'image exceptionnelle grâce à la technologie 3LCD d'Epson
- Résolution panoramique ou XGA
- Mise en réseau Epson EasyMP et présentation sans PC avec Epson EasyMP Slideshow
- Wi-Fi (en option)
- Partagez des objets en 3D en connectant le visualiseur de documents Epson
- Coût total de possession très faible avec une des plus longues durées de vie de lampe du marché

## Epson EB-96W

Associez des images grand format de qualité exceptionnelle à des présentations intelligentes et d'un excellent rapport qualité-prix grâce à ce projecteur doté de nombreuses fonctions. Il est facile à configurer et à utiliser et peut être surveillé et contrôlé de façon centralisée avec la mise en réseau Epson EasyMP.

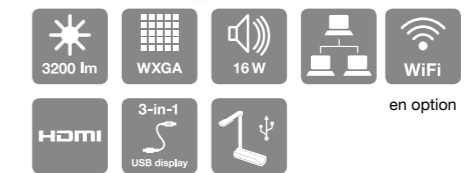
- Sortie lumière couleur de 2 700 lumens, format panoramique de 16:10
- Entrée HDMI pour le contenu haute définition
- Gestion en réseau avec EasyMP
- Présentation sans PC avec Epson EasyMP slideshow
- Entrée micro
- Connectivité sans fil en option



## Epson EB-915W

Projetez des images grand format lumineuses et claires qui ressortent avec ou sans éclairage ambiant et même en plein jour. Réalisez des présentations à votre façon grâce à des fonctionnalités intelligentes qui vous donnent un contrôle simple, mais vous garantissent les meilleurs résultats quel que soit le sujet.

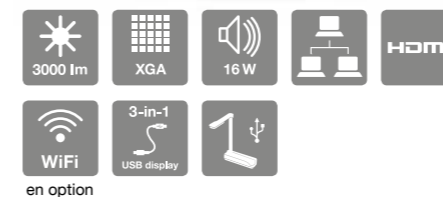
- Sortie lumière couleur de 3 200 lumens, format panoramique de 16:10
- Zoom × 1,6 pour une plus grande flexibilité
- Gestion en réseau avec EasyMP
- Présentation sans PC avec Epson EasyMP slideshow
- Entrée micro
- Connectivité sans fil en option



## Epson EB-905

**Conçu pour permettre de réaliser rapidement et facilement des présentations remarquables, ce projecteur est simple à installer et doté de nombreuses fonctionnalités telles que la mise en réseau Epson EasyMP pour une surveillance et un contrôle centralisés. Il peut même diffuser des images et du son via votre réseau.**

- Sortie lumière couleur de 3 000 lumens, résolution XGA
- Entrée HDMI pour le contenu haute définition
- Gestion en réseau avec EasyMP
- Présentation sans PC avec Epson EasyMP slideshow
- Entrée micro
- Connectivité sans fil en option
- Zoom × 1,6 pour une plus grande flexibilité



## Epson EB-93H / EB-95

**Ce projecteur prouve qu'il est possible de réaliser des présentations remarquables tout en respectant des budgets éducatifs serrés. Des fonctions de sécurité supplémentaires vous permettent également de quitter la salle de classe en toute tranquillité.**

- Sortie lumière couleur de 2 600 lumens, résolution XGA
- Gestion en réseau avec EasyMP
- Présentation sans PC avec Epson EasyMP slideshow
- Fonctions de sécurité améliorées
- Lampe à longue durée de vie et filtre à maintenance réduite
- Entrée micro (EB-95 uniquement)
- Connectivité sans fil en option (EB-95 uniquement)



# OPTIONS ET ACCESSOIRES

Adaptez votre projecteur à vos besoins particuliers grâce à notre gamme d'accessoires en option. Ils rendent vos présentations encore plus faciles à réaliser, efficaces et incitent même les esprits les plus imaginatifs à regarder, écouter et apprendre.

## Module interactif : ELPIU03

Ajoutez de l'interactivité à vos présentations et transformez n'importe quelle surface plane en écran sur lequel les enseignants et les étudiants peuvent ajouter des annotations et « dessiner » pour améliorer les discussions.

- Affiche les mouvements du stylet numérique en temps réel
- Le stylet interactif joue aussi le rôle de souris
- Les annotations peuvent être enregistrées pour les consulter ultérieurement
- Il suffit de fixer directement le module au support mural dédié



## Boîtier de commande et de connexion

Raccordez simplement votre projecteur et vos sources de signaux (ordinateurs portables ou lecteurs de DVD, par exemple) et contrôlez-les à partir d'un boîtier unique accessible fixé au mur.

- Nul besoin d'utiliser des commandes au plafond
- Commutation des sources de signaux à partir d'une simple touche
- Éliminez les câbles disgracieux
- Grands boutons et étiquetage clair



## Haut-parleurs actifs

Augmentez la clarté dans des pièces plus grandes avec des haut-parleurs actifs doubles qui permettent de partager l'audio à partir des présentations ou du microphone.

- Encore plus puissant que le haut-parleur 16 W intégré
- Amplifie l'audio à partir des présentations ou du microphone
- Permet une plus grande interaction, des entretiens et des questions



## Visualiseurs de bureau

Connectez un visualiseur USB Epson, un visualiseur de bureau Epson ou un visualiseur optique de bureau Epson pour afficher des objets, des documents et d'autres supports sur l'écran, directement et en temps réel.

- Parfait pour ajouter des supports pendant vos cours
- Idéal pour partager des présentations en gros plans
- Alimentation directe par connexion USB (ELPDC06)



## Lampes de rechange

Remplacez les lampes ou conservez une lampe de rechange à portée de la main pour garantir des performances constantes et supprimer la maintenance.

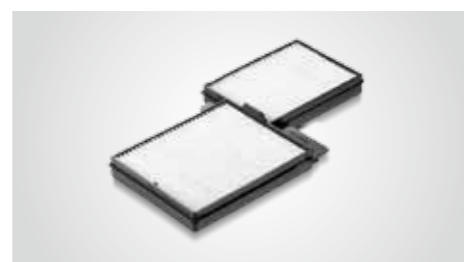
- La durée de vie des lampes Epson peut atteindre 6 000 heures\*<sup>3</sup>
- La lampe basse tension est écoénergétique sans faire de compromis sur la luminosité
- La lampe E-TORL concentre la lumière avec précision



## Filtre à air

Remplacez les filtres ou conservez un filtre de rechange à portée de la main pour garantir des performances constantes et supprimer la maintenance.

- Les filtres électrostatiques Epson sont d'une maintenance réduite
- Empêchez que plus de poussière entre dans le projecteur
- Conservez la clarté et la luminosité des images

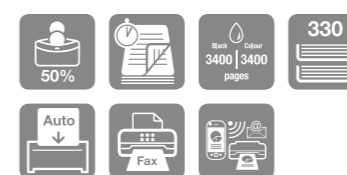


# SOLUTIONS INTÉGRÉES POUR L'ÉDUCATION

Epson offre une vaste gamme de produits qui ajoutent qualité, vitesse et simplicité à tous les domaines du marché de l'éducation, de la salle de classe et de l'amphithéâtre à la salle de conférences et au bureau.

## Imprimantes MicroPiezo Professionnel

Parfaite pour les enseignants et les administrateurs d'établissements scolaires, la gamme WorkForce d'imprimantes couleur multifonction permet d'obtenir rapidement des documents de qualité laser et permet de réaliser jusqu'à 50 % d'économie par page, par rapport aux imprimantes laser concurrentes\*<sup>8</sup>. Ces modèles fournissent des impressions d'excellente qualité grâce à l'encre à séchage instantané Epson DURABrite Ultra, qui garantit des documents résistants à l'eau, au maculage, aux surligneurs et au jaunissement.



## Scanners

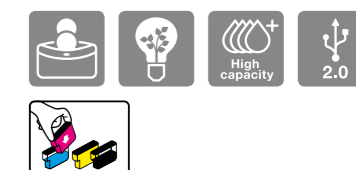
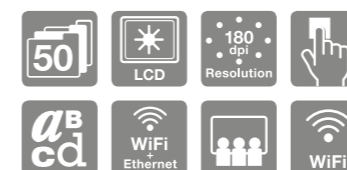
Numérisez les travaux des étudiants avec la gamme de scanners haute résolution A4 et A3 d'Epson et améliorez sans effort le flux de travail de votre classe. Capturez, convertissez et distribuez des documents papier, des photos, des documents et des images en une seule fois.

Les scanners Epson s'intègrent facilement dans les systèmes informatiques existants et sont extrêmement efficaces, grâce aux dernières technologies d'Epson en matière d'imagerie.



## Étiqueteuses

Créez des étiquettes personnalisées et durables pour différents outils de salle de classe et articles de papeterie avec la gamme LabelWorks. Ces imprimantes d'étiquettes légères et portables sont idéales pour différents besoins en matière d'étiquetage, ce qui permet aux enseignants et aux étudiants de mieux organiser leur espace de travail.





\*1 Futuresource Consulting Ltd.

\*2 Status : décembre 2012.

\*3 Durée de vie estimée de la lampe lorsque le projecteur est utilisé en mode économique.

\*4 En cas d'utilisation dans un environnement professionnel ordinaire (taux de poussière environnante : 0,04 à 0,2 mg / m<sup>3</sup>).

D'après les résultats de tests internes menés par Epson.

\*5 Windows et Linux uniquement, installation de pilote nécessaire pour Mac.

\*6 Les Lunettes 3D à obturateur actif et radiofréquences Epson font partie du consortium Full HD 3D Glasses Initiative ([www.fullhd3dglASSES.com](http://www.fullhd3dglASSES.com)).

\*7 Pour des raisons d'homologation en matière de radio-fréquence, ce produit n'est pas disponible à la vente dans les pays suivants : Albanie, Algérie, Botswana, Îles Vierges britanniques, Polynésie française, Ghana, Guadeloupe, Côte d'Ivoire, Jordanie, Kenya, Koweït, Liban, Macédoine, Monténégro, Maroc, Nouvelle-Calédonie, Nigeria, Serbie, Tunisie, Yémen, Zimbabwe.

\*8 Comparaison effectuée par IDC dans le document « European Hardcopy Tracker Q4 2011 » sur la base des dix imprimantes et imprimantes multifonctions laser couleurs A4 les plus vendues sur les marchés en France, en Allemagne, en Italie, en Espagne et au Royaume-Uni au cours du 4<sup>e</sup> trimestre 2011. Coût par page calculé par Epson sur la base des tarifs officiels des fabricants de toners et des rendements publiés en France, en Allemagne, en Italie, en Espagne et au Royaume-Uni pour mars 2012.

\*9 Non fourni avec le module (Epson EB-W16SK).

Better Products  
for a Better Future™



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS\*1



Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre bureau Epson local ou consulter le site [www.epson-europe.com](http://www.epson-europe.com)

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  
Belgicastaat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem  
[www.epson.be](http://www.epson.be)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 0848 448820 (8 cent./mn.)  
[www.epson.ch](http://www.epson.ch)

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®