

Projecteurs professionnels pour l'enseignement Epson

# PROJECTEURS INTELLIGENTS POUR L'ENSEIGNEMENT

Apportez une nouvelle dimension à l'enseignement grâce à des images grand format lumineuses et naturelles qui rendront l'apprentissage vivant, même en plein jour. Les projecteurs multifonctions d'Epson sont faciles à utiliser, compacts et d'un excellent rapport qualité/prix. Ils donnent aux enseignants la possibilité de capter les attentions et de réveiller les imaginations. C'est pourquoi Epson est le fabricant de projecteurs numéro 1 dans le monde\*1.

## Technologie Epson 3LCD

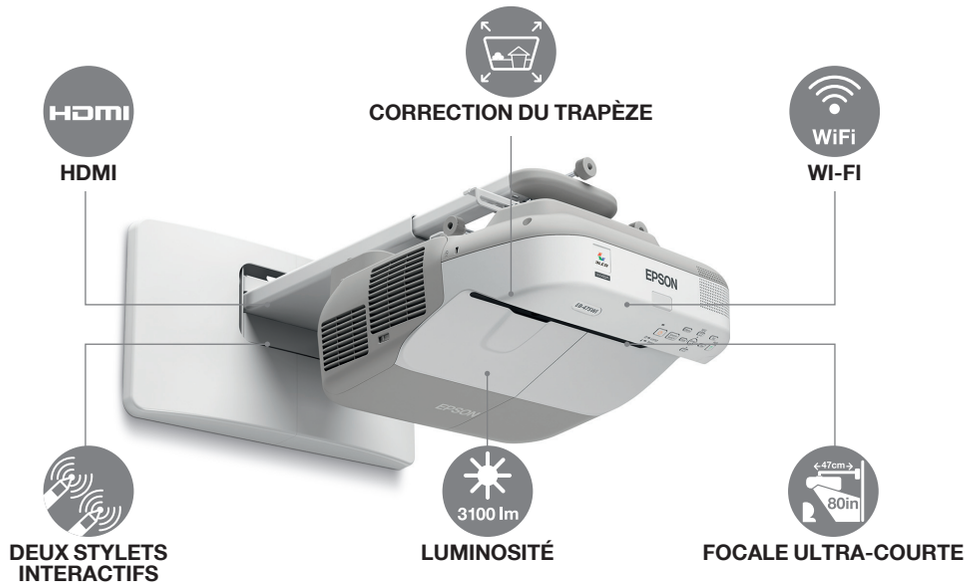


La technologie 3LCD Epson est au cœur de tous les projecteurs Epson. Cette technologie d'Epson génère des images fluides, au niveau de détail incroyable, avec des couleurs naturelles et une gamme de nuances de gris exceptionnelle.

## Luminosité couleur



Avec une sortie lumière blanche et couleur (indice CLO) de 3 500 lumens, les projecteurs Epson génèrent des images éclatantes et colorées même en plein jour.



Modèle présenté : EB-485Wi  
Tous les modèles ne sont pas équipés de l'intégralité des fonctions. Reportez-vous aux caractéristiques techniques de chaque modèle pour plus d'informations

## Epson EB-475Wi / EB-485Wi

- Projection grand format avec focale ultra-courte
- Fonctionnalité interactive intégrée rendant toute surface de présentation interactive
- Utilisation simultanée de deux stylets interactifs
- Fourni avec un support mural sur mesure
- Correction verticale et horizontale du trapèze



Modèle présenté : EB-485Wi

## Epson EB-475W / EB-485W

- Projection grand format avec focale ultra-courte
- Taille de l'image grand format projetée : jusqu'à 100 pouces/254 cm (en diagonale)
- Fourni avec un support mural sur mesure
- Correction verticale et horizontale du trapèze



Modèle présenté : EB-485W

## Epson EB-470 / EB-480

- Projection par focale ultracourte
- Taille de l'image grand format projetée : jusqu'à 93,2 pouces/208 cm (en diagonale)
- Fourni avec un support mural sur mesure
- Correction verticale et horizontale du trapèze



Modèle présenté : EB-480

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## Gamme de projecteurs Epson pour l'enseignement

	Résolution	Taux de contraste	Sortie lumière blanche et couleur (lumens) <sup>1,2</sup>	Niveau sonore (normal/éco) (dB)	Correction du trapèze (horizontale et verticale)	Taille de l'écran (en pouces)	Zoom	Rapport de projection	Connectivité	Réseau et contrôle	EasyMP	Fonctions avancées	Haut-parleurs intégrés	Format 3D	Dimensions (L x P x H mm)
<b>Epson EB-475Wi</b>	WXGA 1280 x 800	3000:1	2600	35/28	± 5°	60–100	Numérique x 1,35	0.27:1	HDMI x 1, Entrée VGA x 2 (RVB/Composantes), Sortie VGA x 1, Composite x 1, S-Vidéo x 1, USB 2.0 Type A x 1, USB 2.0 Type B x 1, Entrées audio : RCA x 2, Mini stéréo x 2, Mini stéréo microphone x 1, Sortie audio : Mini stéréo x 1	Réseau (RJ45) x 1, Réseau sans fil (en option), RS232C (Dsub9) x 1, USB 2.0 Type B x 1	EasyMP Network Projection, EasyMP Monitor, fonction Easy Interactive, diffusion des messages, projection sans PC EasyMP	Cadenas et câble de sécurité, verrou Kensington, protection par mot de passe, verrou du module wifi, fonctions d'allumage rapide et d'arrêt instantané, correction Quick Corner, étalonnage automatique (modèles interactifs uniquement), montage sur table en option, connexion directe du visualiseur USB Epson ELPDC06, Crestron RoomView	1 x 16 W	–	367 x 375 x 181
<b>Epson EB-485Wi</b>	WXGA 1280 x 800	3000:1	3100	35/28	± 5°	60–100	Numérique x 1,35	0.27:1					1 x 16 W	–	367 x 375 x 181
<b>Epson EB-475W</b>	WXGA 1280 x 800	3000:1	2600	35/28	± 5°	60–100	Numérique x 1,35	0.27:1					1 x 16 W	–	367 x 375 x 181
<b>Epson EB-485W</b>	WXGA 1280 x 800	3000:1	3100	35/28	± 5°	60–100	Numérique x 1,35	0.27:1					1 x 16 W	–	367 x 375 x 181
<b>Epson EB-470</b>	XGA 1024 x 768	3000:1	2600	35/28	± 5°	55–93	Numérique x 1,35	0.31:1					1 x 16 W	–	367 x 375 x 181
<b>Epson EB-480</b>	XGA 1024 x 768	3000:1	3000	35/28	± 5°	55–93	Numérique x 1,35	0.31:1					1 x 16 W	–	367 x 375 x 181
<b>Epson EB-425W / EB-435W</b>	WXGA 1280 x 800	3000:1	2500/3000	35/28/37/29	±15°	40–116	Numérique x 1,35	0.48:1	HDMI x 1, Entrée VGA x 2, Sortie VGA x 1, Composite x 1, S-Vidéo x 1, USB 2.0 Type A x 1, USB 2.0 Type B x 1, Entrées audio : RCA x 2, Mini stéréo x 2, Mini stéréo microphone x 1, Sortie audio : Mini stéréo x 1	Réseau (RJ45) x 1, Réseau sans fil (en option), RS232C (Dsub9) x 1, USB 2.0 Type B x 1	EasyMP Network Projection, EasyMP Monitor, projection sans PC EasyMP, diffusion des messages	Cadenas et câble de sécurité, verrou Kensington, protection par mot de passe, verrou du module wifi, fonctions d'allumage rapide et d'arrêt instantané, correction Quick Corner, connexion directe du visualiseur USB Epson ELPDC06	1 x 16 W	–	345 x 277 x 105
<b>Epson EB-420 / EB-430</b>	XGA 1024 x 768	3000:1	2500/3000	35/28/37/29	±15°	37–108	Numérique x 1,35	0.55:1					1 x 16 W	–	345 x 277 x 105
<b>Epson EB-W16SK*3</b>	WXGA 1280 x 800	5000:1	3000	39/32	±10°	80–120	Optique x 1,2	1.42–1.56	HDMI x 1, Entrée VGA x 1, Entrée/sortie VGA x 1, Composite x 1, S-Vidéo x 1, USB Type A x 1, USB Type B x 1, Entrées audio : RCA x 2, Sortie audio : Mini stéréo x 1	RS232C (Dsub9) x 1, USB 2.0 Type B x 1	–	3D passive	2 W	Auto / Côte-à-côte / Haut et bas / 2D / Frame packing	372 x 350 x 224
<b>Epson EB-W16</b>	WXGA 1280 x 800	5000:1	3000	36/29	±30°	33–318	Optique x 1,2	1.30–1.56					–	3D active	2 W

\*1 Futuresource Consulting Ltd.

\*2 Mesure basée sur la norme ISO 21118.

\*3 Caractéristiques indiquées pour un seul projecteur.

\*4 Les lunettes 3D à obturateur actif RF Epson font partie du consortium Full HD 3D Glasses Initiative, [www.fullhd3dglASSES.com](http://www.fullhd3dglASSES.com)

\*5 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.

## Gamme de projecteurs Epson pour l'enseignement

	Résolution	Taux de contraste	Sortie lumière blanche et couleur (lumens)*2	Niveau sonore (normal/éco) (dB)	Correction du trapèze (horizontale et verticale)	Taille de l'écran (en pouces)	Zoom	Rapport de projection	Connectivité	Réseau et contrôle	EasyMP	Fonctions avancées	Haut-parleurs intégrés	Format 3D	Dimensions (L x P x H mm)
<b>Epson EB-915W</b>	WXGA 1280 x 800	2000:1	3200	37/29	±30°	29–280	Optique x 1,6	1.38–2.24:1					1 x 16 W	–	345 x 263 x 93 mm
<b>Epson EB-96W</b>	WXGA 1280 x 800	2000:1	2700	33/28	±30°	33–318	Optique x 1,2	1.30–1.56:1	HDMI x 1, Entrée VGA x 2 (RVB/Composantes), Sortie VGA x 1, Composite x 1, S-Vidéo x 1, USB 2.0 Type A x 1, USB 2.0 Type B x 1, Entrées audio : RCA x 2, Mini stéréo x 2, Entrée mini stéréo microphone x 1, Sortie audio : Mini stéréo x 1	Réseau (RJ45) x 1, Réseau sans fil (en option), RS232C (Dsub9) x 1, USB 2.0 Type B x 1		Cadenas et câble de sécurité, verrou Kensington, protection par mot de passe, verrou du module wifi, fonctions d'allumage rapide et d'arrêt instantané, Instant Off, A/V Mute Slide, affichage USB 3 en 1, connexion directe du visualiseur USB Epson ELPDC06	1 x 16 W	–	345 x 263 x 93 mm
<b>Epson EB-925</b>	XGA 1024 x 768	2000:1	3500	37/29	±30°	30–300	Optique x 1,6	1.38–2.24:1					1 x 16 W	–	345 x 263 x 93 mm
<b>Epson EB-905</b>	XGA 1024 x 768	2000:1	3000	33/28	±30°	30–300	Optique x 1,6	1.38–2.24:1			EasyMP Network Projection, EasyMP Monitor, projection sans PC EasyMP, diffusion des messages		1 x 16 W	–	345 x 263 x 93 mm
<b>Epson EB-95</b>	XGA 1024 x 768	2000:1	2600	33/28	±30°	30–300	Optique x 1,2	1.48–1.77:1					1 x 16 W	–	345 x 263 x 93 mm
<b>Epson EB-93H</b>	XGA 1024 x 768	2000:1	2600	33/28	±30°	30–300	Optique x 1,2	1.48–1.77:1	HDMI x 1, Entrée VGA x 2 (RVB/Composantes), Sortie VGA x 1, Composite x 1, S-Vidéo x 1, USB 2.0 Type A x 1, USB 2.0 Type B x 1, Entrées audio : RCA x 2, Mini stéréo x 2, Sortie audio : Mini stéréo x 1	Réseau (RJ45) x 1, RS232C (Dsub9) x 1, USB 2.0 Type B x 1		Cadenas et câble de sécurité, verrou Kensington, protection par mot de passe, fonctions d'allumage rapide et d'arrêt instantané, Instant Off, A/V Mute Slide, affichage USB 3 en 1, connexion directe du visualiseur USB Epson ELPDC06	1 x 16 W	–	345 x 263 x 93 mm

Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant Epson local. 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 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

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)

Pour plus d'information, visitez [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

### Support technique

**Produits pour « Particuliers »** (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)

- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)

- Produits hors garantie : 0 899 700 817

(1,34€/appel et 0,34€/min)

**Produits pour « Professionnels »** (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

- 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 EB-425W / EB-435W



Modèle présenté : EB-435W

- Projecteurs courte focale parfaits pour une utilisation avec des tableaux blancs interactifs
- Le module interactif ELPIU03 en option transforme n'importe quelle surface de présentation en surface interactive
- Configuration facile avec correction du trapèze verticale et horizontale
- Lampe à longue durée de vie : jusqu'à 6 000 heures

## Epson EB-420 / EB-430



Modèle présenté : EB-430

- Projecteurs courte focale parfaits pour une utilisation avec des tableaux blancs interactifs
- Le module interactif ELPIU03 en option transforme n'importe quelle surface de présentation en surface interactive
- Configuration facile avec correction du trapèze verticale et horizontale
- Lampe à longue durée de vie : jusqu'à 6 000 heures

## Epson EB-W16SK



- Premier système de projection superposable en 3D passive d'Epson
- Images 3D lumineuses en haute définition grâce à la technologie 3LCD
- Deux projecteurs de 3 000 lumens superposés
- Une paire de lunettes polarisées fournie
- Prend en charge tous les formats actuels de signal 3D compatibles HDMI

## Epson EB-W16



- Qualité d'image exceptionnelle grâce à la technologie 3LCD d'Epson
- Luminosité couleur et luminosité blanche égales et élevées de 3 000 lumens
- Compatible avec les lunettes à obturateur actif ELPGS03 d'Epson rechargeables par USB pour l'affichage en 3D\*4
- Prend en charge tous les formats actuels de signal 3D compatibles HDMI

## Epson EB-96W / EB-915W



Modèle présenté : EB-915W

- Qualité d'image exceptionnelle grâce à la technologie 3LCD d'Epson
- Connexion HDMI
- Installation simple
- Gestion de réseau EasyMP
- Connectivité sans fil en option
- Haut-parleur 16 W intégré

## Epson EB-905 / EB-925



Modèle présenté : EB-925

- Qualité d'image exceptionnelle grâce à la technologie 3LCD d'Epson
- Connexion HDMI
- Installation simple
- Zoom x 1,6
- Connectivité sans fil en option
- Gestion de réseau EasyMP

## Epson EB-93H / EB-95



Modèle présenté : EB-95

- Qualité d'image exceptionnelle grâce à la technologie 3LCD d'Epson
- Fonctions de sécurité supplémentaires
- Connexion HDMI
- Installation simple
- Gestion de réseau EasyMP
- Haut-parleur 16 W intégré

## Accessoires en option

ACCESSOIRES	Module interactif	Visualiseur USB Epson	Visualiseur de bureau Epson	Visualiseur optique de bureau Epson	Boîtier de commande et de connexion	Haut-parleurs actifs x 2
RÉFÉRENCE PRODUIT	V12H482020	V12H321003	V12H377060	V12H500040	V12H443040DA	V12H467040DA
ACCESSOIRES	Lunettes 3D actives*5	Lunettes polarisées : Adulte / Enfant	Lampes de rechange*	Filtre à poussières*		
RÉFÉRENCE PRODUIT	V12H548001	V12H541A10 V12H541B10				

\*Ces accessoires varient en fonction du modèle. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.fr](http://www.epson.fr)