

Vidéoprojecteurs Epson

Permettez aux enseignants de se concentrer sur la pédagogie et d'oublier la technique, avec les solutions du leader mondial de la vidéoprojection sur le marché de l'Éducation. Proposez des produits innovants, éco-responsables, aux fonctionnalités exceptionnelles.

DES FONCTIONNALITÉS UNIQUES POUR OPTIMISER L'APPRENTISSAGE



* Fonction tactile disponible sur EB-680wi, EB-695Wi et EB-696Ui

** Double stylét disponible sur tous les modèles interactifs

*** Durée de vie en mode éco

Epson, leader mondial de la vidéoprojection offre toujours plus de nouveautés et d'innovations technologiques inégalées au service de l'Éducation.

Profitez de vidéoprojecteurs performants qui s'intègrent parfaitement dans l'équipement des classes et améliorent la qualité de l'enseignement.

Écran partagé

Avec ces vidéoprojecteurs, les enseignants peuvent afficher simultanément deux sources. Ainsi, les élèves partagent un énoncé, communiquent en même temps leurs réponses, les comparent avec la solution qu'ils s'approprient de façon plus ludique.

Contrôle centralisé

Les enseignants interagissent avec les élèves directement à l'écran avec leur stylét numérique et/ou au doigt. Piloter le vidéoprojecteur et les autres outils est aussi simple que d'écrire au tableau.

Connectivité avancée

Connecter vos périphériques (ordinateurs, lecteurs DVD, visualiseur de documents, etc). Changez de source rapidement et préservez la fluidité de vos cours (module Wi-Fi en option)... Quand tous les outils d'apprentissage sont connectés, la classe devient plus vivante.

Haute qualité

La technologie 3LCD des vidéoprojecteurs Epson garantit des images d'une grande qualité avec des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents, pour des couleurs éclatantes et des images lumineuses, même en plein jour.



FAIBLE COÛT DE FONCTIONNEMENT

Projetez plus longtemps grâce à une plus grande fiabilité et à une lampe d'une durée de vie plus longue atteignant 5000 jusqu'à 10 000 heures en mode éco.

FONCTION SANS FIL (en option)



Affichez le contenu facilement sans fil à partir d'une gamme d'appareils intelligents et des Chromebooks de Google via notre application iProjection. Le logiciel de projection multi-PC permet aux enseignants et aux étudiants de partager du contenu simultanément. Grâce à la fonction Modérateur, les enseignants gardent le contrôle car ils peuvent choisir le contenu à afficher.

VIDÉOPROJECTEUR AVEC STYLETS INTERACTIFS

Caractéristiques	EB-685wi
Résolution native	WXGA (1280 x 800 pixels) format image 16:10
Luminosité (Mode Standard / ECO)	3500 / 2900 Lumens
Rapport de projection	0,28 - 0,37:1
Haut-parleur intégré	16 Watts
Garantie de base constructeur*	5 ans retour-atelier, Lampe 12 mois ou 1000 h

GAMME AVEC CONTACT TACTILE + STYLETS INTERACTIFS

Caractéristiques	EB-680wi	EB-695wi	EB-696ui
Résolution native	WXGA (1280 x 800 pixels)		WUXGA (1920 x 1200)
Luminosité (Mode Standard / ECO)	3200 / 1800 Lumens	3500 / 2900 Lumens	3800 / 2900 Lumens
Rapport de projection	0,28 - 0,37:1		0,27 - 0,37:1
Haut-parleur intégré	16 Watts		
Garantie de base constructeur*	5 ans retour-atelier, Lampe 12 mois ou 1000 h		

Exigez en d'avantage !



POINTS FORTS !

- ✓ **Calibration automatique via la télécommande, pas d'installation de pilote nécessaire dans l'ordinateur de l'enseignant (Windows) - pas besoin de re-calibrer le projecteur lors du branchement d'un autre ordinateur.**
- ✓ **Capteurs de luminosité qui permettent de faire varier la puissance lumineuse du projecteur en fonction de la luminosité de la pièce**

Travail collaboratif

En salle de classe comme dans un amphithéâtre, grâce à la technologie tactile ou aux deux stylets, les solutions d'enseignement interactif Epson permettent de projeter et de modifier facilement un large éventail de contenus.

Annotez les présentations en temps réel, écrivez, dessinez et ajoutez des commentaires et des réponses directement à l'écran. Enregistrez et partagez le contenu du travail collaboratif.

Diffusion et Partage

Réalisez des présentations en contrôlant votre projecteur depuis un appareil mobile. Grâce à notre application iProjection facile d'utilisation, présenter vos documents et y faire des annotations directement est un jeu d'enfant.

Vous pouvez également installer le logiciel sur votre ordinateur et, que vous ayez deux ou cinquante utilisateurs, partagez le contenu avec l'ordinateur de quiconque via un réseau local. Sélectionnez jusqu'à quatre appareils via la fonction de modérateur afin de projeter leur contenu en simultané et en faire profiter tout le monde.

Distance de visibilité

La taille de l'image est essentielle. Une plus grande taille d'image permet une meilleure visibilité du fond de la classe et peut faire une grande différence en termes de concentration, de plaisir et de compréhension.

Les solutions de projection interactive offrent une taille d'image évolutive jusqu'à 100 pouces. Contrairement aux écrans plats, quelle que soit la pièce, chaque élève bénéficie d'une vue parfaite sans perdre en qualité d'image.

signal fr
TICE - INTEGRATION

Partenaire Epson

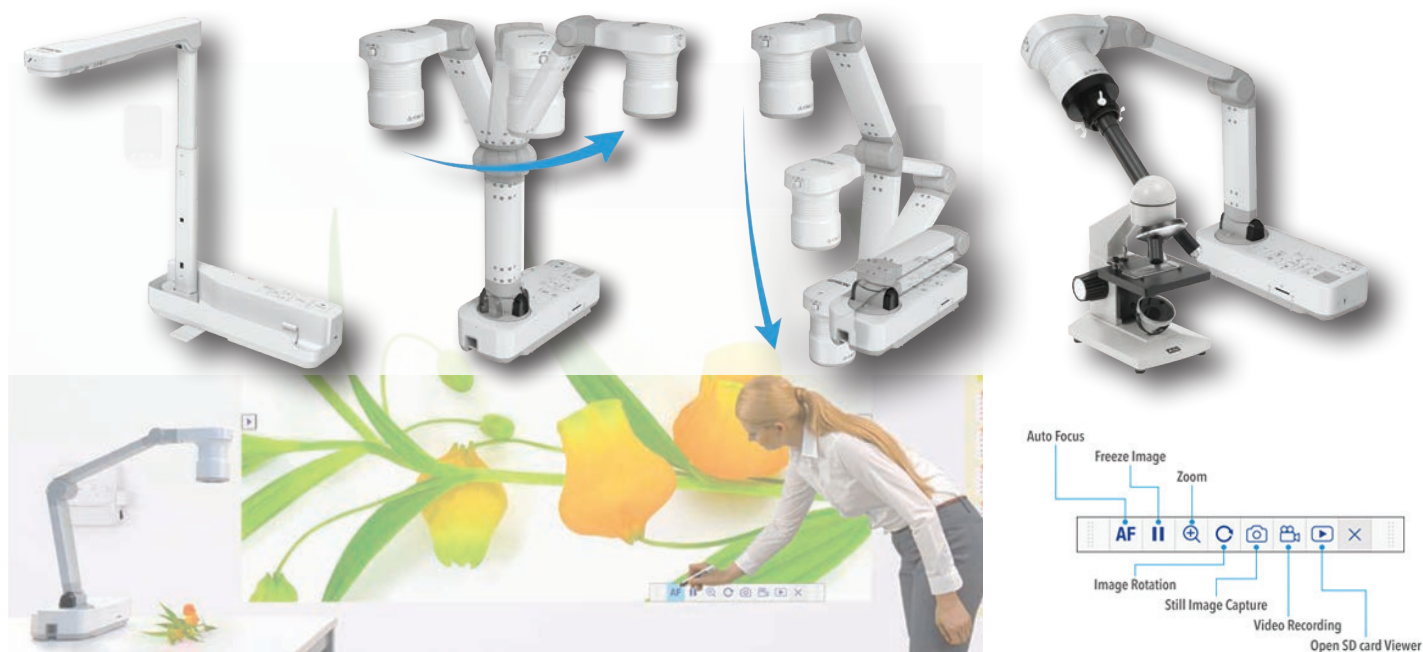
PLUS DE 3000 INSTALLATIONS PAR AN

Équipements des lycées du Conseil Régional d'Île-de-France, des collèges du Conseil Départemental du Val d'Oise...

Visualiseurs Epson

Captez l'attention des étudiants

Donnez vie aux matières enseignées en capturant et en enregistrant des objets en 3D, des expériences, voire des êtres vivants, en les diffusant sur grand écran pour que la totalité de la classe puisse en profiter. Ces visualiseurs d'images fixes et de vidéos haute résolution Full HD, compacts, mais robustes, sont simples à connecter à votre projecteur et rendent les cours encore plus intéressants.



Un partenaire de présentation polyvalent

Caractéristiques	ELPDC07	ELPDC13	ELPDC21
Appareil de prise de vue d'images	1/ 2.7 « Capteur CMOS		
Nombre réel de pixels	1920 Horizontal x 1080 Vertical - 30 images secondes		
Zoom	Numérique 8	Numérique 16	Optique 12, Numérique 10
Zone de projection / focale	Prise de vue Format A3 : 297 x 420 mm / focale Automatique		

Connexions	USB 2.0 type B	USB 1.1 type B, Entrée VGA, Sortie VGA, Sortie HDMI, microphone intégré, Carte mémoire SD	
Caractéristiques	Mise au point automatique, Arrêt sur image	Mise au point automatique, Arrêt sur image, Sortie vidéo parallèle, Visualiseur de la carte SD, Écran partagé,	
Poids du produit	1 kg	2,5 kg	2,6 kg
Garantie de base constructeur	3 ans retour-atelier		

RESTER EN CONTACT



01 42 85 58 84

Partenaire EPSON

signal
TICE - INTEGRATION



www.signal.fr
info@signal.fr