

# Dotez vos établissements scolaires avec le Pack "Classe Numérique"



Des performances en harmonie avec l'écologie



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

# Équipez vos établissements scolaires grâce au Pack « Classe Numérique »

Jusqu'au 30 septembre 2018, bénéficiez d'une offre exceptionnelle



## Projecteur interactif et tactile ultra courte focale EB-680Wi

Ref : V11H742040

Prix public HT : 2 328,10€



## Pack extension de garantie Epson : 5 ans pour le projecteur et 3 ans sur la lampe

Ref : CP05RTBLH740

Prix public HT : 180,00€



3 options parmi les 4 proposées ci-dessous :



ou



ou



ou



### Haut-parleurs actifs

ELPSP02

Ref : V12H467040

Prix public HT : 115,21€

### Boîtier de contrôle et de connexion

ELPCB02

Ref : V12H614040

Prix public HT : 207,50€

### Visualiseur pour l'enseignement

ELPDC07

Ref : V12H759040

Prix public HT : 227,26€

### Module WiFi

ELPAP10

Ref : V12H731P01

Prix public HT : 93,22€

**VOTRE PRIX :**  
**1 900€ HT\***

\*Prix promotionnel indicatif

Pour en bénéficier contactez votre revendeur Epson habituel

Mettre ici vos coordonnées revendeur

# Projecteur interactif et tactile Epson EB-680Wi

Ref : V11H742040



Extension de garantie Epson:  
5 ans et 3 ans lampe

Ref : CP05RTBLH740

Faites le choix de la sérénité avec une couverture de garantie étendue, proposée par Epson.

L'Epson EB-680Wi est une solution didactique interactive avancée qui permet d'afficher du contenu HD-ready, pour une expérience d'apprentissage de qualité, avec une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 100 pouces.

La fonction tactile et la fonction double stylet confèrent à ce projecteur une interactivité inégalée. Avec une luminosité de 3 200 lumens et une résolution WXGA HD-ready, le projecteur à focale ultracourte EB-680Wi vous permet de présenter des images grand format depuis une très courte distance, tout en réduisant les zones d'ombre et les reflets. Le taux de contraste de 14 000:1 et les entrées HDMI garantissent aux élèves des images nettes et précises.

- Technologie 3LCD
- Panneau LCD 0,59 pouce (avec D9 et C2fine), WXGA, 1280 x 800, 16:10
- Niveau de luminosité blanche et couleur : 3 200 lumens en mode standard ;  
1 800 lumens en mode économie
- Taux de contraste : 14 000:1

## Des avantages certains :

- Une prise en main simple et rapide : 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.
- Système opérationnel en 30 secondes, pas de temps de préchauffage
- Un projecteur open source, compatible avec tous les logiciels existants
- Des connectivités variées pour brancher de nombreuses sources
- Flexibilité : une taille d'écran pouvant atteindre jusqu'à 100 pouces, pour un budget fixe
- Et bien d'autres fonctions avancées comme les capteurs de luminosité qui permettent de faire varier la puissance lumineuse du projecteur en fonction de la luminosité de la pièce

---

# Boîtier de contrôle et de connexion Epson ELPCB02

---

Ref : V12H614040



Un boîtier de contrôle pour projecteur Epson qui optimise la connectivité dans la classe.

Grâce à ce boîtier de contrôle intuitif, accédez simplement aux commandes de votre vidéoprojecteur Epson (alimentation, fonction A/V Mute, volume, choix des sources, ...).

Les gros boutons et les entrées clairement indiquées font de ce boîtier un outil ludique qui s'intégrera parfaitement dans une salle de classe.

## Des avantages certains :

- Gestion des câbles renforcée : câbles bien rangés et bien organisés
- Positionnement mural pratique qui permet d'éviter les risques potentiels
- Suramplificateur USB permettant une extension des câbles jusqu'à 10 mètres
- Installation facile, aucune télécommande nécessaire
- Boutons et entrées identiques à ceux des projecteurs Epson



---

# Visualiseur Epson ELPDC07

---

Ref : V12H759040



Un visualiseur rapide à installer qui permet de mettre en avant des sources (documents illustrés, objets 3D) clairement et facilement pour toute la classe.

En fournissant des images de haute qualité, cette caméra portable et adaptable peut être configurée rapidement et connectée directement aux derniers projecteurs Epson.

- Caméra Full HD 1080 p et fréquence de 30 images par seconde pour des images claires et nettes
- Zoom numérique 8x, bouton de mise au point automatique et fonction d'arrêt sur image
- Simple à connecter, connexion par câble USB 2-en-1, sans besoin d'alimentation séparée
- Réglage en hauteur, rotation de l'objectif à 90 ° et adaptateur microscope
- Portable, poids inférieur à 1 kg et sacoche de transport souple incluse

## Des avantages certains :

- Léger et facile à transporter
- Connexion rapide
- Images Full HD de haute qualité
- Flexible pour les visuels 2D et les objets 3D
- Grande zone de capture

---

## Haut-parleurs Epson ELPSP02

---

Ref : V12H467040



Assurez-vous d'un son de qualité en reliant simplement les haut-parleurs actifs Epson, de 2 x 15 W afin que tous les élèves puisse disposer d'une bonne qualité d'écoute.

- Entrée DC, mini-jack 3,5 mm, fiche femelle RCA (gauche et droite)
- Fiche femelle RCA (vers le haut-parleur passif), mini-jack 3,5 mm

---

## Module WiFi Epson ELPAP10

---

Ref : V12H731P01



Réalisez des présentations sans fil rapides et sécurisées via Multi-PC Projection ou l'application iProjection d'Epson.

Connectez le module WiFi au vidéoprojecteur et profitez pleinement des fonctions interactives de votre solution.