

# EB-595Wi



Notre premier projecteur interactif tactile ultracourte focale, doté de deux stylets numériques et d'une résolution grand écran.

Le nouveau projecteur ultracourte focale d'Epson offre un niveau d'interactivité sans égal en associant les fonctions double stylet et tactile. Le design à ultracourte focale du projecteur EB-595Wi, grâce à sa luminosité de 3 300 lumens et à sa résolution WXGA, vous permet de présenter des images grand format à partir d'une très courte distance tout en réduisant les zones d'ombre et les reflets.

## Image de qualité

La technologie 3LCD d'Epson garantit des images de haute qualité avec des niveaux de sortie lumière blanche et couleur équivalents, pour des couleurs éclatantes et des images lumineuses, même en plein jour, mais également des couleurs trois fois plus lumineuses que les principaux projecteurs concurrents<sup>1</sup>. La résolution WXGA, qui correspond à la résolution et au rapport hauteur/largeur de la plupart des écrans d'ordinateurs portables, et l'entrée HDMI permettent aux étudiants de bénéficier d'images projetées claires et nettes.

## Contact tactile et double stylet

Annotez directement sur l'écran avec vos doigts. Les stylets interactifs d'Epson sont désormais encore plus réactifs et faciles à utiliser. Ce système de double stylet facilite le travail en binôme : un enseignant et un étudiant, ou deux étudiants, peuvent travailler simultanément avec différents attributs de stylet.

## Fiabilité

Projetez plus longtemps grâce à une plus grande fiabilité et à une lampe possédant une durée de vie plus longue atteignant 6 000 heures.

## Gain de temps

Il vous suffit de brancher le projecteur et de l'allumer. Aucun temps de préchauffage n'est requis et grâce au mode d'annotation sans PC, les enseignants n'ont même pas besoin d'allumer leur ordinateur. L'installation de la fonction interactive ne nécessite aucun pilote et l'étalonnage s'effectue automatiquement.

## Projecteur sans fil

La fonction sans fil en option vous permet d'afficher facilement du contenu depuis différents périphériques mobiles à l'aide de l'application iProjection<sup>2</sup>.

## Davantage de contrôle et de collaboration

Le logiciel de projection multi-PC permet aux enseignants et aux étudiants de partager leur contenu simultanément. Grâce à la fonction Modérateur, les enseignants gardent un contrôle total car ils peuvent choisir le contenu à afficher.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Image de qualité**  
La technologie 3LCD d'Epson garantit des images de haute qualité
- **Contact tactile et double stylet**  
Annotez directement sur l'écran avec vos doigts
- **Fiabilité**  
Fiabilité accrue et durée de vie de la lampe plus longue
- **Gain de temps**  
Branchez et allumez : aucun temps de préchauffage n'est nécessaire
- **Projecteur sans fil**  
La fonction sans fil en option permet d'afficher du contenu depuis différents périphériques



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,59 pouce avec MLA (D8)

### IMAGE

Luminosité couleur	3.300 lumen- 1.900 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	3.300 lumen - 1.900 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapport de contraste	10.000 : 1
Lampe	245 W, 4.000 h Longévité, 6.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 3^\circ$ , Manuel horizontal $\pm 3^\circ$

### OBJECTIF

Rapport de projection	0,27:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Taille de l'image	60 pouces - 100 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,4 a ( 60 pouce écran)
Distance de projection « téléobjectif »	0,6 a ( 100 pouce écran)
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,8
Distance focale	3,71 mm
Focale	Manuel
Offset	6 : 1

### CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB	3 en 1 : Image / souris / son
Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, RS-232C, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), Entrée S-vidéo, MHL, Sortie audio mini-jack, entrée micro, Entrée audio mini-jack (3x), Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Interface tactile, Entrée sync., Sortie sync.
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Barre de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Caractéristiques	Calibrage automatique, Ajustement automatique de la luminosité, Sélection d'entrée automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Zoom numérique, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Installation sans pilote, Support mural et deux stylets numériques, Contrôle dynamique de la lampe, Pré-réglage OSD facile, Prise en charge de la fonction tactile, Modèle interactif, Annotation interactive (sans connexion PC)

### AUTRE

Garantie	24 Mois retour atelier, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

## EB-595Wi

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Stylets interactifs
- Appareil principal
- Trousse
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Câble USB
- Support mural
- Manuel sur CD
- Unité tactile
- SMART Notebook software entitlement booklet

## ACCESSOIRES EN OPTION

EB-595Wi

- Lampe - ELPLP80  
V13H010L80
- Filtre à poussière - ELPAF40  
V13H134A40
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- Stylet Interactif (bleu) - ELPPN04A  
V12H666010
- Stylet Interactif (orange) - ELPPN04B  
V12H667010
- Remplacement Stylet Pointe - ELPPS02  
V12H668010
- Haut parleurs actifs - ELPPS02  
V12H467040
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23  
V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPPF13  
V12H003P13

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H599040
Code EAN	8715946534428
Pièce	1 Unités
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	6 Pièces



### Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables  
CS90085 – 92309 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'informations, 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 EUR/appel et 0,34 EUR/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 EUR/min)

1. 1 - Par rapport aux projecteurs de type professionnel  
et éducatif des principaux concurrents proposant la  
technologie mono-DLP, selon les données du groupe NPD  
recueillies entre juillet 2011 et juin 2012. Luminosité  
couleur mesurée selon la norme IDMS 15.4. La luminosité  
couleur variera en fonction des conditions d'utilisation.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.fr/clo](http://www.epson.fr/clo)  
2. 2 - Application iProjection disponible sur les appareils  
sous Android et iOS

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®**