EB-575Wi



FICHE TECHNIQUE

























Interagissez facilement avec votre projection grâce aux deux stylets interactifs du modèle EB-575Wi. Le design à ultracourte focale du projecteur EB-575Wi, grâce à sa luminosité de 2 700 lumens et à sa résolution WXGA, vous permet de faire vos présentations 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 concurrents¹. La résolution WXGA et l'entrée HDMI permettent aux étudiants de bénéficier d'images projetées claires et nettes.

Interactivité double stylet

Les stylets interactifs d'Epson sont désormais encore plus réactifs et simples à utiliser, et bénéficient d'un design amélioré. La fonction double stylet permet un enseignement collaboratif simultané avec des attributs de stylet différents. La fonction de « survol » détecte avec précision la position du stylet lorsqu'il n'est pas en contact avec la surface de projection.

Fiabilité

Projetez plus longtemps grâce à une plus grande fiabilité et à une lampe possédant une durée de vie plus longue atteignant 10 000 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 vous permet d'afficher facilement du contenu depuis différents périphériques mobiles à l'aide de l'application iProjection².

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.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Image de qualité
 - La technologie 3LCD d'Epson garantit des images de haute qualité
- Interactivité double stylet
 - La fonction double stylet permet un enseignement collaboratif simultané
- Fiabilité

Projetez plus longtemps grâce à une durée de vie de la lampe atteignant 10 000 heures

- Gain de temps
- Branchez et allumez : aucun temps de préchauffage n'est nécessaire
- Projecteur sans fil
- La fonction sans fil permet d'afficher du contenu depuis différents périphériques





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

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

IMAGE

Sortie lumière couleur 2.700 lumen-1.500 lumen (économie)

2.700 lumen - 1.500 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012 Sortie lumière blanche

Résolution WXGA, 1280 x 800, 16:10

Rapport de contraste 10.000:1

Lampe 215 W, 5.000 h Longévité, 10.000 h Longévité (en mode économique)

Correction Keystone Manuel vertical : ± 3 °, Manuel horizontal ± 3

Haute définition HD ready Rapport hauteur/largeur 16:10 10 Bits Traitement vidéo Fréquence de 50 Hz - 85 Hz

rafraîchissement vertical 2D

OBJECTIF

Relation de projection 0.27:1

Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35 Taille de projection 60 pouces - 100 pouces Distance de projection « 0,4 a (60 pouce écran)

1.8

grand angle »

Distance de projection «

0,6 a (100 pouce écran) téléobjectif »

Nombre d'ouverture de

l'objectif de projection Distance focale 3,71 mm Focale Manuel Optique Objectif

CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB 3 en 1 : Image / souris / son

AUTRE

24 Mois en magasin, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h Garantie Optional warranty extension available

LOGISTIQUE DU PRODUIT

Code-barres 8715946534367 Pièce 1 Unités Pays d'origine Philippines	
Pays d'origine Philippines	
Taille de palette 6 Pièces	

EB-575Wi

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble USB
- Trousse
- Télécommande, y compris piles
- Appareil principal
- Support mural
- Câble électrique
- Stylets interactifs
- Manuel sur CD

ACCESSOIRES EN OPTION

- Lampe ELPLP79 V13H010L79
- Stylet Interactif ELPPN04A V12H666010
- Stylet Interactif ELPPN04B V12H667010
- Remplacement Stylet Pointe ELPPS02 V12H668010
- Filtre à poussière ELPAF40 V13H134A40
- Module WiFi (b/g/n) ELPAP07 V12H418P13
- Clé USB Quick Wireless Connexion ELPAP09 V12H005M09
- Boîtier de Contrôle et de Connexion ELPCB02 V12H614040
- Haut parleurs actifs ELPSP02 V12H467040







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) (1,34 /appel et 0,34 /min) Pour plus d'informations, visitez 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

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)

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 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