

EB-585W



FICHE TECHNIQUE



Faites des présentations en classe de haute qualité comportant moins de zones d'ombre grâce à ce projecteur de 3 300 lumens conçu par le fabricant mondial leader sur le marché des projecteurs¹. Grâce à son ultracourte focale, le modèle EB-585W permet de projeter une image grand format à partir d'une très courte distance.

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 concurrents². 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.

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.

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 quand afficher le contenu aux étudiants : idéal pour interagir et collaborer dans un environnement d'enseignement ou de formation.

Gain de temps

Il vous suffit de brancher le projecteur et de l'allumer. Aucun temps de préchauffage n'est requis, et le support mural inclus facilite la mise en place.

Projecteur sans fil

La fonction sans fil vous permet de partager facilement du contenu depuis de nombreux périphériques mobiles à l'aide de l'application iProjection³.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Image de qualité**
La technologie 3LCD d'Epson garantit des images de haute qualité
- **Fiabilité**
Projetez plus longtemps grâce à une durée de vie de la lampe atteignant 6 000 heures
- **Gain de temps**
Branchez et allumez : aucun temps de préchauffage n'est nécessaire
- **Davantage de contrôle et de collaboration**
Partagez du contenu simultanément
- **Fonction sans fil**
Affichez facilement du contenu depuis de nombreux périphériques mobiles



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE	
Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,59 pouce avec MLA (D8)
IMAGE	
Sortie lumière couleur	3.300 lumen-1.900 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2012
Sortie lumière blanche	3.300 lumen - 1.900 lumen (économie) In accordance with 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 : ± 3 °, Manuel horizontal ± 3 °
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)
« grand angle »	
Distance de projection	0,6 a (100 pouce écran)
« téléobjectif »	
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 B, Entrée HDMI (2x), Entrée audio mini-jack (3x), Sortie VGA, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), USB 2.0 type A, Sortie audio mini-jack, Entrée VGA (2x), entrée micro, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), MHL, RS-232C, Entrée S-vidéo
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure
AUTRE	
Garantie	24 Mois en magasin, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H602040
Code-barres	8715946534381
Dimensions de l'emballage individuel	519 x 818 x 321 mm
Poids du carton	16,25 Kg
Pièce	1 Unités
Pays d'origine	Philippines



3LCD E-TORL

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'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
(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.

EB-585W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Télécommande, y compris piles
- Appareil principal
- Support mural
- Câble électrique
- Manuel sur CD

ACCESSOIRES EN OPTION

- Lamp - ELPLP80 - EB-58x/59x (245W)
V13H010L80
- Filtre pour Série EB-47x 48x
V13H134A40
- Module Wifi
V12H418P13
- Clé Quick Connect EB-17xx/4xx/9xx/Dxx/Gxxx/
V12H005M09
- Control and Connection Box - ELPCB02
V12H614040
- Haut parleurs actifs ELP-SP02
V12H467040
- Support plafond EMP-83H/822H/400W/410W/1
V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm)
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm)
V12H003P14

1. - Source : Futuresource Consulting Limited, www.futuresource-consulting.com 2 - 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/clo3 - Application iProjection disponible sur les appareils sous Android et iOS

EPSON®