

# EB-980W



Placez la barre toujours plus haut avec ce projecteur WXGA, de 3 800 lumens, au contenu lumineux pour projeter une grande image, offre des solutions de connectivité polyvalentes et est facile à installer.

Optimisez le potentiel d'apprentissage de vos étudiants avec ce projecteur WXGA au contenu lumineux diffusé sur une grande image évolutive. Fini les interruptions avec ce projecteur fiable qui peut fournir jusqu'à 10 années de cours avant de remplacer une lampe ou le filtre à poussière<sup>1</sup>. Facile d'installation, il est doté d'un ensemble de solutions de connectivité.

### Excellente visibilité pour chaque étudiant

Grâce à ce projecteur WXGA, le contenu est net, lumineux et éclatant, pour que chacun puisse interagir pendant le cours. Offrant une excellente visibilité, ce projecteur offre une taille d'image évolutive jusqu'à 300 pouces et diffuse un contenu lumineux, même dans des environnements éclairés. Cela grâce à la sortie de 3 800 lumens et un taux de contraste de 15 000:1.

### Maintenance minimale

Nos projecteurs sont fiables et leur lampe à longue durée de vie permettent d'éliminer les temps d'arrêt et les coûts d'entretien inutiles. Gagnez en productivité grâce à un minimum d'interruptions : jusqu'à 10 années de cours avant le remplacement d'une lampe ou du filtre à poussière<sup>1</sup>.

### Installation simple

Chaque salle de classe est différente : vous avez besoin d'un projecteur facile à installer et à mettre en place. Grâce à notre zoom optique étendu  $\times 1,6$  et à la correction verticale et horizontale du trapèze, il est rapidement opérationnel.

### Utilisez plusieurs appareils

Captez l'attention de vos étudiants et privilégiez un environnement collaboratif avec des solutions simples de connectivité. Avec l'application iProjection, il est facile d'afficher du contenu à partir d'ordinateurs et d'appareils mobiles<sup>2</sup>. La fonction de partage d'écran peut être utilisée pour afficher du contenu à partir de plusieurs appareils en simultanément, tandis que la fonction de modérateur vous permet de passer en revue le contenu avant sa diffusion.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage éclatant et lumineux**  
Projecteur WXGA offrant 3 800 lumens et un taux de contraste de 15 000 : 1
- **Maintenance minimale**  
10 ans de cours avant une opération de maintenance <sup>1</sup>
- **Installation flexible**  
Zoom optique  $\times 1,6$  et correction horizontale et verticale du trapèze
- **Connectivité avancée**  
Deux ports HDMI, support MHL, RJ-45 Ethernet, Wi-Fi en option
- **Fonctionnalités de collaboration**  
Application iProjection, fonction d'écran partagé, fonction de modérateur



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,59 pouce avec MLA (D9)

### IMAGE

Luminosité couleur	3.800 lumen- 2.410 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	3.800 lumen - 2.410 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapport de contraste	15.000 : 1
Lampe	UHE, 210 W, 6.000 h Longévité, 12.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Relation de projection	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1,6
Taille de l'image	29 pouces - 280 pouces
Distance de projection	1,79 a - 2,92 a ( 60 pouce écran)
Large/Télé	
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,51 - 1,99
Distance focale	18,2 mm - 29,2 mm
Focale	Manuel
Offset	10 : 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 composite, Entrée composante (2x), Entrée S-vidéo, Entrée RVB (2x), Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), MHL, entrée micro
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Caractéristiques	A/V mute slide, Correction de trapèze automatique, Haut-parleur intégré, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Pré-réglage OSD facile, Correction horizontale et verticale du trapèze, MHL - interface audio/vidéo, Connexion réseau (Easy MP Network Projection), Fonction de copie OSD, Sans PC, Quick Corner, Fonction « split screen » (écran divisé), Wi-Fi en option, iProjection défini par code QR
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	309 W, 227 W (économie), 0,2 W (en veille)
------------------------	--

### AUTRE

Garantie	24 Mois retour atelier, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h (whichever comes first) Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H866040
Code EAN	8715946642642
Pays d'origine	Philippines

Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)  
Epson Europe BV – Succursale Belge  
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem  
www.epson.be

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
www.epson.ch

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-980W

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble VGA
- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles

### ACCESSOIRES EN OPTION

- ELPLP96  
V13H010L96
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23  
V12H003B23
- Soft Carry Case - ELPKS70  
V12H001K70
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14  
V12H003P14
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Haut parleurs actifs - ELPS02  
V12H467040

1. - Basé sur six heures d'utilisation par jour, 5 jours par semaine, plus de 39 semaines par an d'usage à l'école.
2. - Nécessite l'application iProjection et une connexion à Internet, compatible uniquement avec les appareils sous iOS, sous Android et Google Chromebook ; une limite au partage de fichiers peut s'appliquer.

**EPSON®**