

# EB-2165W



## FICHE TECHNIQUE



Réalisez des présentations parfaites avec cette solution pour salle de réunion offrant une excellente luminosité, des fonctions de diffusion et de partage et la technologie HDBaseT.

Avec le modèle EB-2165W doté d'une résolution WXGA et d'un niveau de luminosité exceptionnel de 5 500 lumens, offrez des images nettes et des couleurs éclatantes dans n'importe quelle salle de réunion. Conçu pour projeter une image sur une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 300 pouces, ce modèle propose de nombreuses options de connectivité, notamment HDBaseT, la mise en miroir de l'écran, la connectivité WiFi et la fonction Gesture Presenter pour un contrôle intuitif.

### Affichage pouvant atteindre 300 pouces et qualité exceptionnelle

La résolution WXGA, associée à la technologie 3LCD d'Epson, garantissent des contenus de haute qualité reproduits avec des couleurs plus éclatantes et des images plus lumineuses. La connectivité HDMI permet d'obtenir du contenu plus net et précis sur une taille d'écran maximale pouvant atteindre 300 pouces.

### Connectivité HDBaseT

Le modèle EB-2165W propose de nombreuses options de connectivité, notamment HDBaseT, la mise en miroir de l'écran, deux entrées HDMI, ainsi que la connectivité au réseau local sans fil pour les PC et les appareils mobiles. L'HDBaseT permet la transmission de signaux vidéo, audio et réseau via un seul câble réseau pour permettre un contrôle et une projection sur une distance pouvant atteindre 100 m.

### Écran d'accueil

L'écran d'accueil offre un accès rapide et facile à une variété de fonctions utiles, telles que les sources de connexion. Les connexions sans fil sont également simplifiées grâce aux informations qui apparaissent à l'écran.

### Gesture Presenter

Passez d'une diapositive à l'autre d'un simple geste de la main, générant ainsi des présentations encore plus surprenantes où l'utilisateur n'a plus besoin de contrôle à distance ni de souris.

### Gesture Presenter

### Mise sous tension automatique

### Gesture Presenter

Le projecteur démarre automatiquement lors de la connexion à un câble HDMI, VGA ou USB au périphérique connecté. Ainsi, inutile d'utiliser le bouton d'alimentation de la télécommande.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage de qualité exceptionnelle sur un écran pouvant atteindre 300 pouces**  
Résolution WXGA avec technologie 3LCD d'Epson
- **Projetez des images audacieuses, même dans des salles lumineuses**  
Luminosité exceptionnelle de 5 500 lumens
- **Options de connectivités**  
HDBaseT, mise en miroir de l'écran, réseau local sans fil et deux entrées HDMI
- **Interaction flexible**  
Écran partagé et projection multi-PC
- **Gesture Presenter**  
Contrôlez de façon intuitive les présentations par vos gestes



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,76 pouce avec D8

### IMAGE

Luminosité couleur	5.500 lumen- 3.800 lumen (économie) conformément à la norme ISO IDMS15.4
Sortie lumière blanche	5.500 lumen - 3.800 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapport de contraste	15.000 : 1
Lampe	300 W, 5.000 h Longévité, 10.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : ± 30 °, Automatique horizontal ± 20 °
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Relation de projection	1,38 - 2,28:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,6
Taille de l'image	30 pouces - 300 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,9 a ( 30 pouce écran)
Distance de projection « téléobjectif »	9 a ( 300 pouce écran)
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,51 - 1,99
Distance focale	23 mm - 38,4 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, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Interface Ethernet Gigabit, LAN sans fil (en option), Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), Entrée composite, Entrée RVB (2x), Sortie RVB, HDBaseT, MHL, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), Miracast
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### FONCTIONS AVANÇÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Protection par mot de passe, Cadenas, 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, Sélection d'entrée automatique, Correction de trapèze automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Ajustement de l'écran, Figér l'image, Gesture Presenter, Écran d'accueil, Allumage/extinction automatiques, JPEG Viewer (visualiseur d'images), Lampe longue durée, MHL - interface audio/vidéo, Administration du réseau, Fonction de copie OSD, Sans PC, Application iProjection pour Chromebook, Quick Corner, Affichage en miroir, Diaporama, Fonction « split screen » (écran divisé), Wi-Fi en option, Application iProjection
Modes de couleur	Tableau, Dynamique, Photo, Présentation, sRGB, DICOM SIM

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	425 W, 323 W (économie), 0,5 W (en veille)
Dimensions du produit	377 x 291 x 110 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	4,6 kg

### AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier ou 8.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h (whichever comes first) Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

## EB-2165W

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble VGA
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Logiciel (CD)
- Unité W-LAN
- Manuel de l'utilisateur (CD-ROM)
- Appareil principal

## ACCESSOIRES EN OPTION

EB-2165W

- Filtre à poussière - ELPAF41  
V13H134A41
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- Sacoche de transport - ELPKS68  
V12H001K68
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23  
V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14  
V12H003P14
- Boîtier émetteur HDBaseT – ELPHD01  
V12H547040
- Lamp - ELPLP95 - EB-2xxx/5xxx  
V13H010L95

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H817040
Code EAN	8715946628523
Pays d'origine	Chine

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](http://www.epson.be)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://www.epson.ch)

1. 1 - 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**®