

EB-535W



FICHE TECHNIQUE



L'EB-535W renvoie des images d'une qualité exceptionnelle et propose un éventail de fonctionnalités supplémentaires standards offrant un meilleur retour sur investissement aux utilisateurs. Parfaits pour les salles de classe ou les petites salles de réunion, ce projecteur peut être installé au mur, au plafond ou encore placé sur une table à proximité du mur pour libérer davantage l'espace de travail.

Image de haute qualité

Doté de notre technologie 3LCD, l'EB-535W présente des images de qualité supérieure, éclatantes, avec des couleurs plus précises. L'image est clairement visible même dans des pièces fortement éclairées, grâce à des luminosités blanche et couleur élevées et équivalentes. Les détails de l'image sont clairs grâce à un fort taux de contraste et notre nouvel objectif à focale courte est au service d'images encore plus nettes et d'une meilleure mise au point.

Meilleur rapport qualité/prix

La lampe du EB-535W dure désormais jusqu'à 10 000 heures en mode Éco. Le projecteur permet de réaliser des économies d'énergie pendant les présentations en ajustant automatiquement la puissance lumineuse selon le contenu. La fonction A/V mute permet aux utilisateurs de faire une pause lors d'une présentation et de réaliser des économies d'énergie en assombrissant la lampe de 70 % lorsque le projecteur n'est pas utilisé. Le haut-parleur 16 W intégré permet au son de sortir directement du projecteur sans avoir besoin d'ajouter d'autres hauts-parleurs. L'entrée du microphone transforme le projecteur en un système de sonorisation. Autrement dit, les présentateurs pourront être facilement entendus dans une salle de classe.

Simplicité d'installation et d'utilisation

L'EB-535W dispose à la fois de la correction verticale et horizontale du trapèze pour obtenir une image parfaite en quelques secondes sans aucune déformation. Lors de la configuration de plusieurs projecteurs, les paramètres du menu OSD (Affichage à l'écran) peuvent être copiés à partir d'un projecteur vers de nombreux autres. Ainsi, fini de configurer individuellement les projecteurs. Le logiciel de projection vers plusieurs ordinateurs permet au contenu de quatre appareils, notamment les ordinateurs de bureau, les tablettes, les smartphones, d'être diffusé en simultanément.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Qualité d'image exceptionnelle**
La technologie Epson 3LCD permet de diffuser des images plus brillantes, aux couleurs plus précises
- **Niveaux de luminosités blanche et couleur équivalents**
L'image projetée peut être visualisée clairement, même dans des pièces fortement éclairées
- **Détails plus clairs**
Taux de contraste accru de 16 000:1
- **Lampe à durée de vie prolongée, coût total de possession réduit**
10 000 heures en mode économique/5 000 heures en mode normal
- **Options d'installation flexible**
Correction verticale et horizontale du trapèze pour un positionnement excentré et une surface non uniforme



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	3.400 lumen-1.900 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	3.400 lumen - 1.900 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapport de contraste	16.000 : 1
Lampe	215 W, 5.000 h Longévité, 10.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 15 °, Manuel horizontal ± 15 °
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Relation de projection	0,48:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Taille de projection	53 pouces - 116 pouces
Distance de projection	0,5 a (53 pouce écran)
« grand angle »	
Distance de projection	1,2 a (116 pouce écran)
« téléobjectif »	
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,6
Distance focale	6,4 mm
Focale	Manuel
Offset	9,51 : 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), Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI, Entrée composite, Entrée composante (2x), Entrée S-vidéo, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), entrée micro, Entrée RCA
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
Modes de couleur	Tableau, Dynamique, Présentation, sRGB, Théâtre

AUTRE

Garantie	24 Mois en magasin, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h (whichever comes first)
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H671040
Dimensions de l'emballage individuel	504 x 386 x 209 mm
Poids du carton	5,6 Kg
Pièce	1 Unités
Pays d'origine	Chine

EB-535W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble d'ordinateur
- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Instructions de montage
- Logiciel (CD)
- Mode d'emploi (CD)

ACCESSOIRES EN OPTION

- 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
- Clé Quick Connect EB-17xx/4xx/9xx/Dxx/Gxxx/ V12H005M09
- Lamp - ELPLP87 - EB-52x / 53x (215W) V13H010L87
- Air Filter - ELPAF47 - EB-52x / EB-53x V13H134A47
- Wall Mount - ELPMB45 - ST EB52x/53x V12H706040



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.

EPSON®