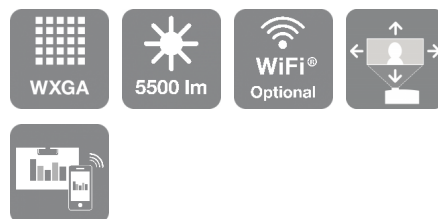


# EB-5520W



## FICHE TECHNIQUE



Projecteur d'installation lumineux de 5 500 lumens doté d'une résolution WXGA et d'excellentes options de connectivité, le tout pour un prix abordable.

Le projecteur d'installation EB-5520W est un modèle d'entrée de gamme conçu pour les salles de réunion et les salles de classe. Il offre des performances exceptionnelles et une grande variété d'options de connectivité, le tout à un prix abordable. De plus, il présente un coût à l'usage très réduit grâce à sa lampe dont la durée de vie peut atteindre 10 000 heures<sup>1</sup> en mode économique et des consommables d'un excellent rapport qualité-prix.

Performances de 5 500 lumens à un prix abordable

Le projecteur EB-5520W offre une luminosité impressionnante de 5 500 lumens et une résolution WXGA HD ready, le tout à un prix d'entrée de gamme. Vous pouvez ainsi projeter du texte, des images ou des vidéos nettes et lumineuses, même dans des salles bien éclairées, sans avoir à payer le prix fort. Grâce à des couleurs améliorées et des blancs plus purs, les présentations sont réellement mises en valeur.

Options de connectivité étendues

Le projecteur EB-5520W offre un ensemble complet d'options de connexion, car il bénéficie de la technologie HDBaseT pour une connexion filaire directe via un câble unique, de la technologie Miracast/WiDi pour une connectivité sans fil instantanée à partir d'une tablette ou d'un smartphone et de deux prises HDMI.

Fiable et durable

De par sa conception résistante, le projecteur EB-5520W garantit au moins 10 000 heures d'utilisation sans maintenance en mode économique. Si l'on ajoute à cela une lampe de remplacement à bas coût et un prix d'entrée de gamme, on obtient un faible coût total de possession.

Installation facile et flexible

Le projecteur EB-5520W est très facile à installer grâce à son lens shift horizontal et vertical doté d'un zoom et d'une mise au point améliorés. Il garantit ainsi un haut degré de flexibilité en termes de montage, et peut s'adapter à une très large gamme de salles différentes.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Luminosité de 5 500 lumens**  
Des images nettes et des couleurs lumineuses, même dans des salles bien éclairées
- **Résolution WXGA**  
Une image HD ready nette pour une excellente lisibilité
- **HDBaseT et Miracast**  
Options de connexion filaire et sans fil étendues
- **Durée de vie de la lampe pouvant atteindre 10 000 heures en mode économique**  
Performances fiables et durables pour un faible coût total de possession
- **Installation facile**  
Lens shift étendu et objectif central pour une installation facile



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Système de projection | Technologie 3LCD        |
| Panneau LCD           | 0,76 pouce avec C2 Fine |

### IMAGE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Luminosité couleur        | 5.500 lumen- 3.700 lumen (économie) conformément à la norme ISO IDMS15.4    |
| Sortie lumière blanche    | 5.500 lumen - 3.700 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       | Manuel vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °                          |
| Reproduction des couleurs | Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs  |
| Rapport hauteur/largeur   | 16:10   |
| Traitement vidéo          | 10 Bits   |

### OBJECTIF

|  |   |
|--|---|
| Relation de projection                         | 1,26 - 2,30:1                               |
| Zoom   | Manual, Factor: 1 - 1,8                     |
| Taille de l'image                              | 50 pouces - 300 pouces                      |
| Distance de projection « grand angle »         | 1,4 a - 8,4 a                               |
| Distance de projection « téléobjectif »        | 2,5 a - 15 a                                |
| Nombre d'ouverture de l'objectif de projection | 1,65 - 2,55                                 |
| Distance focale                                | 21,34 mm - 37,99 mm                         |
| Focale   | Manuel                                      |
| Facteur de zoom de l'objectif de projection    | 1,26 - 2,3 : 1                              |
| Objectif                                       | Optique                                     |
| Lens Shift                                     | Manuel - Vertical ± 50 %, horizontal ± 10 % |

### CONNECTIVITÉ

|            |   |
|------------|---|
| Connexions | USB 2.0 type A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Réseau local sans fil IEEE 802.11a/b/g/n (en option), Wi-Fi Direct, Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), HDBaseT, Miracast |
|------------|---|

### FONCTIONS AVANCÉES

|                   |  |
|-------------------|--|
| Sécurité          | Verrou Kensington, Barre de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe |
| Modes de couleur  | Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection                                       |
| Projector control | via: AMX, Crestron, Control4   |

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|                        |  |
|------------------------|--|
| Consommation d'énergie | 411 W, 309 W (économie), 2,33 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 370 W |
| Dimensions du produit  | 472 x 354 x 159 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)  |
| Poids du produit       | 6,9 kg   |
| Niveau sonore          | Normal : 38 dB(A) - Économie : 28 dB(A)  |
| Colour                 | White  |

### AUTRE

|          |  |
|----------|--|
| Garantie | 36 Mois retour atelier ou 8.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h |
|----------|--|

## EB-5520W

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Manuel sur CD
- Cache câble
- Instructions d'utilisation
- Télécommande, y compris piles
- Logiciel (CD)
- Câble électrique
- Câble VGA

## ACCESSOIRES EN OPTION

EB-5520W

- Filtre à poussière - ELPAF45  
V13H134A45
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22  
V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30  
V12H526040
- Boîtier émetteur HDBaseT – ELPHD01  
V12H547040
- Module Wifi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | V11H826040    |
| Code EAN          | 8715946624358 |
| Pays d'origine    | Philippines   |

### Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables  
CS90085 – 92309 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](http://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 EUR/appel et 0,34 EUR/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 EUR/min)

1. Durée de vie de la lampe de 10 000 heures sur la base  
d'une utilisation du projecteur en mode économique.

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**<sup>®</sup>