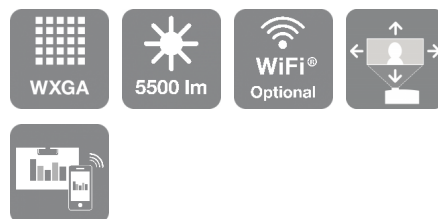


EB-5520W



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 heures¹ 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[®]
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

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 (whichever comes first) Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

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

- Lamp - ELPLP95 - EB-2xxx/5xxx
V13H010L95
- 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 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

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[®]