

EB-5510

FICHE TECHNIQUE



Projecteur d'installation d'entrée de gamme offrant à moindre coût une luminosité exceptionnelle de 5 500 lumens et de nombreuses fonctionnalités de connectivité.

Le projecteur d'installation EB-5510 est un modèle d'entrée de gamme conçu pour les salles de réunion et les salles de classe. Il offre des performances et une luminosité exceptionnelles, 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 et des consommables d'un excellent rapport qualité-prix.

Performances de 5 500 lumens à un prix abordable

Le projecteur EB-5510 offre une luminosité impressionnante de 5 500 lumens 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.

Deux entrées HDMI

Avec ses deux entrées HDMI, le projecteur EB-5510 est très simple à installer et à connecter aux ordinateurs portables et autres dispositifs d'affichage.

Fiable et durable

De par sa conception résistante, le projecteur EB-5510 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-5510 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 pour l'installation, 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
- **Lampe d'une durée de vie de 10 000 heures¹**
Performances fiables et durables pour un faible coût total de possession
- **Installation facile**
Lens shift étendu et objectif central pour une installation facile
- **Connecteurs double entrée HDMI**
Installation et connexion rapides des appareils
- **Résolution XGA**
Une image nette qui offre une excellente lisibilité



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,63 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	XGA, 1024 x 768, 4:3
Rapport de contraste	15.000 : 1
Lampe	300 W, 5.000 h Longévité, 10.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs
Rapport hauteur/largeur	4:3
Traitement vidéo	10 Bits

OBJECTIF

Relation de projection	1,27 - 2,59:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 2
Taille de l'image	30 pouces - 300 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,7 a - 7,8 a
Distance de projection « téléobjectif »	1,6 a - 15,9 a
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,5 - 2,15
Distance focale	16,72 mm - 33,47 mm
Focale	Manuel
Facteur de zoom de l'objectif de projection	1,27 - 2,59 : 1
Objectif	Optique
Lens Shift	Manuel - Vertical $\pm 50\%$, horizontal $\pm 10\%$

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), Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée HDMI (2x)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

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	6,7 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-5510

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-5510

- Filtre à poussière - ELPAF45
V13H134A45
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22
V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30
V12H526040
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H828040
Code EAN	8715946624372
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

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[®]