EB-5530U

FICHE TECHNIQUE













Excellent projecteur d'installation d'entrée de gamme offrant une luminosité exceptionnelle de 5 500 lumens, une netteté WUXGA et une excellente connectivité.

Le projecteur d'installation EB-5530U 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 1 et des consommables d'un excellent rapport qualité-prix.

Performances de 5 500 lumens à un prix abordable

Le projecteur EB-5530U offre une luminosité impressionnante de 5 500 lumens et une résolution supérieure à la résolution Full HD WUXGA, 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-5530U 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 entrées HDMI.

Fiable et durable

De par sa conception résistante, le projecteur EB-5530U 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-5530U 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 WUXGA

Images Full HD nettes 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





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

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

IMAGE

5.500 lumen- 3.700 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4 Luminosité couleur Sortie lumière blanche 5.500 lumen - 3.700 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012

Résolution WUXGA, 1920 x 1200, 16:10

15.000:1 Rapport de contraste

Lampe 300 W, 5.000 h Longévité, 10.000 h Longévité (en mode économique)

Correction Keystone Manuel vertical: ± 30 °. Manuel horizontal ± 30 °

1.4 a - 8.4 a

Reproduction des couleurs jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection 1,26 - 2,30:1

Manual, Factor: 1 - 1.8 Zoom Taille de l'image 50 pouces - 300 pouces

Distance de projection «

grand angle »

Distance de projection «

2,5 a - 15 a téléobjectif »

Nombre d'ouverture de 1,65 - 2,55

l'objectif de projection

Distance focale 21,34 mm - 37,99 mm

Focale Manuel

CONNECTIVITÉ

USB 2.0 type A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Réseau local sans fil IEEE Connexions

802.11a/b/g/n (en option), 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), 0,34 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)

Couleur Blanc

AUTRE

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

Extensions de garantie optionnelles disponibles

EB-5530U

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

• ELPLP95

V13H010L95

Boitier émetteur HDBaseT – ELPHD01

V12H547040

• Filtre à poussière - ELPAF45

V13H134A45

Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10

V12H731P01

• Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30

V12H526040

• Support plafond (Blanc) - ELPMB22

V12H003B22

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H824040
Code EAN	8715946624334
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	2 Pièces



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) (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min) 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

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, 1. Durée de vie de la lampe de 10 000 heures sur la base d'une utilisation du projecteur en mode économique.

de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :

0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

EB-5530U



Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2018-07-19