

EB-S41



FICHE TECHNIQUE



Pour les professionnels ou les loisirs, ce projecteur SVGA, simple à utiliser et de grande qualité, d'une luminosité de 3 300 lumens est conçu aussi bien pour un usage domestique que pour un usage au bureau.

Ne laissez pas une utilisation professionnelle de votre projecteur vous empêcher d'apprécier aussi des films sur grand écran dans votre salon. Ce projecteur SVGA polyvalent peut faire les deux. Même dans des conditions de lumière ambiante, sa luminosité de 3 300 lumens et la technologie 3LCD permettent d'offrir des images lumineuses et nettes. En outre, grâce à l'incroyable durée de vie de sa lampe, il présente un excellent retour sur investissement.

Encore mieux sur grand écran

Que vous regardiez des films ou que vous réalisiez une présentation, ce projecteur permet d'obtenir un impressionnant écran de 350 pouces (889 cm). Doté de la technologie 3LCD, sa qualité exceptionnelle génère des images jusqu'à trois fois plus lumineuses que les images des produits concurrents². Outre ses couleurs lumineuses et éclatantes, grâce à un taux de contraste de 15 000:1 profitez de zones d'ombres clairement définies et de noirs profonds. De vos proches et amis à vos collègues de travail et clients, ce projecteur saura retenir l'attention de chacun.

Des images lumineuses de haute qualité

Même dans les salles lumineuses, ce projecteur SVGA, à la fois très performant et bénéficiant d'un prix attractif, offre des images extrêmement lumineuses, colorées et aux détails nets. Et tout cela grâce à la technologie 3LCD qui fournit des niveaux élevés de luminosités blanche et couleur équivalents de 3 300 lumens.

Solution durable

Vous recherchez une solution économique, simple et durable pour vos besoins de projection ? Avec la source lumineuse de la lampe à longue durée de vie de ce modèle, vous pourriez voir un film chaque jour pendant 15 ans¹.

Installation aisée

Voici un projecteur conçu pour les déplacements et une installation rapide. La housse de transport facilite les déplacements d'une pièce à l'autre. En outre, vous pouvez aligner rapidement l'image grâce à la correction du trapèze et accéder au contenu simplement via les entrées HDMI. Grâce à l'adaptateur ELPAP10 disponible en option, il propose la connectivité Wi-Fi® pour partager le contenu depuis un appareil mobile à l'aide de l'application iProjection.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Vivez l'expérience du grand écran**
Des décors aux présentations professionnelles, captez l'attention de tous.
- **Des images lumineuses même dans des conditions de lumière ambiante**
Niveaux de luminosités blanche et couleur équivalents de 3 300 lumens
- **Équipement haute technologie à un prix attractif**
Profitez de ce projecteur SVGA
- **Solution durable**
Regardez un film tous les jours pendant 15 ans¹
- **Portable et rapide à installer**
Transport dans une housse et curseur de correction du trapèze pour un alignement facile



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,55 pouce avec D7

IMAGE

Luminosité couleur	3.300 lumen- 2.050 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.300 lumen - 2.050 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	SVGA, 800 x 600, 4:3
Rapport de contraste	15.000 : 1
Lampe	UHE, 210 W, 6.000 h Longévité, 10.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Relation de projection	1,45 - 1,96:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Taille de l'image	30 pouces - 350 pouces
Distance de projection	1,77 a - 2,4 a (60 pouce écran)
Large/Télé	
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,44
Distance focale	16,7 mm
Focale	Manuel
Offset	8 : 1

CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB	2 en 1 : Image / souris
Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, Entrée VGA, Entrée HDMI, Entrée composite, Entrée RCA, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
3D	Non
Caractéristiques	A/V mute slide, Correction de trapèze automatique, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, Lampe longue durée, Quick Corner
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	282 W, 203 W (économie), 0,2 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 257 W
Dimensions du produit	302 x 237 x 82 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	2,5 kg
Niveau sonore	Normal : 37 dB(A) - Économie : 28 dB(A)
Haut-parleur	2 W
Couleur	Blanc

AUTRE

Garantie	24 Mois retour atelier, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h (whichever comes first) Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

EB-S41

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Guide de démarrage rapide
- Télécommande, y compris piles
- Mode d'emploi (CD)
- Warranty card
- Sacoche de transport

ACCESSOIRES EN OPTION

EB-S41

- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- ELPLP96
V13H010L96
- Filtre à poussière - ELPAP32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Ecran Mobile (80" 16/10e) - ELPSC24
V12H002S24
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H842040
Code EAN	8715946639536
Dimensions de l'emballage individuel	335 x 375 x 150 mm
Poids du carton	3,78 Kg
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	78 Pièces (6 x 14)



HDMI HDMI

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.

- 1) Si vous regardez un film d'environ 1 heure 45 minutes tous les jours avec la lampe définie sur le mode économique.
2. Luminosité couleur en mode le plus lumineux mesurée par un laboratoire tiers conformément à la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Projecteurs 3LCD Epson les plus vendus par rapport aux projecteurs mono-DLP les plus vendus selon les données commerciales de l'étude PMA de décembre 2015 à novembre 2016.

EPSON[®]