

EB-L400U



FICHE TECHNIQUE



Projecteur laser abordable, d'une luminosité de 4 500 lumens et avec une excellente résolution WUXGA, idéal pour remplacer les unités à lampe existantes.

L'EB-L400U est un projecteur laser, idéal en remplacement des modèles à lampe existants, pour équiper salles de réunion et établissements d'enseignement. Il offre une luminosité de 4 500 lumens, une résolution WUXGA détaillée et de nombreuses options de connectivité utiles.

Des performances laser à un prix abordable

L'EB-L400U offre une impressionnante luminosité de 4 500 lumens et une résolution WUXGA Full HD à un tarif abordable, vous permettant de bénéficier sans investissement majeur des performances et de la fiabilité du laser. Les images d'une netteté exceptionnelle et la sortie lumière blanc et couleur élevée offrent des présentations percutantes, même dans une pièce très éclairée.

Un produit fiable et robuste

L'EB-L400U repose sur la technologie laser d'Epson, qui offre fiabilité, simplicité d'installation et maintenance réduite. Il est couvert par une garantie de cinq ans/12 000 heures de fonctionnement.

Une installation facile et polyvalente

Grâce à un châssis plus léger que sur les produits de luminosité similaire¹, vous pouvez facilement remplacer vos unités existantes ; la technologie laser permet une projection sans contrainte quel que soit l'angle, pour une installation facile dans tous les cas de figure.

Un nouveau design élégant

Le nouveau design moderne de l'EB-L400U s'intégrera parfaitement aux intérieurs les plus contemporains et soignés.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Luminosité de 4 500 lumens**
Des images parfaitement nettes et des couleurs éclatantes, même dans les pièces très éclairées
- **Résolution WUXGA**
Une image Full HD ultra-nette, pour une lisibilité optimale
- **Installation facile et polyvalente**
Une installation facile grâce à un châssis plus compact et léger
- **Simplicité d'installation et fiabilité**
Technologie Epson robuste validée par une garantie de cinq ans/12 000 heures
- **Options de connectivité flexible**
Dont deux connexions HDMI, USB et LAN pour une intégration simplifiée



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	0,67 pouce avec D10

IMAGE

Luminosité couleur	4.500 lumen- 3.150 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.500 lumen - 3.150 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Haute définition	Full HD
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Source lumineuse	20.000 Heures Durability High, 30.000 Heures Durability Eco
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °
Traitement vidéo	10 Bits
Fréquence de rafraîchissement vertical 2D	200 Hz - 240 Hz
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Facteur de zoom de l'objectif de projection	1,35 - 2,2 : 1
Objectif	Optique
Taille de l'image	50 pouces - 500 pouces
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,5 - 1,7
Distance focale	20 mm - 31,8 mm
Focale	Manuel
Offset	26 : 1

CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB	3 en 1 : Image / souris / son
Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) sans fil (en option), Réseau local sans fil b/g/n (2,4 GHz) (en option)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Barre de sécurité, Cadenas, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Modes couleur 2D	Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, DICOM SIM
Caractéristiques	A/V mute slide, Mise sous tension automatique, Sélection d'entrée automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Écran d'accueil, JPEG Viewer (visualiseur d'images), Source lumineuse à longue durée de vie, Fonction de copie OSD, Application iProjection pour Chromebook, Quick Corner, Fonction « split screen » (écran divisé), Application iProjection, iProjection défini par code QR
Modes de couleur Projector control	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection via: AMX, Crestron (réseau), Control4, Extron

EB-L400U

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble VGA
- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Manuel de l'utilisateur (CD-ROM)
- Guide de démarrage rapide
- Safety Cable



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	310 W, 236 W (économie), 0,3 W (en veille)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	440 x 304 x 120 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	7,8 kg
Niveau sonore	Normal : 29 dB(A) - Économie : 22 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
	Si le projecteur est installé à l'aide d'un support plafond ou mural dans un environnement très enfumé dans lequel des huiles, du pétrole et/ou des produits chimiques se volatilisent, dans des mises en scène utilisant beaucoup de fumée ou de mousse, ou dans un environnement où des huiles aromatiques sont fréquemment brûlées, cela peut entraîner la dégradation de certaines parties de nos produits qui, avec le temps, peuvent se rompre et causer la chute du projecteur.
	Si vous avez des questions concernant l'environnement dans lequel votre projecteur est installé ou pour toute autre question, veuillez contacter notre service de support pour qu'il vous apporte toute l'aide dont vous avez besoin.
Logiciels inclus	EasyMP Monitor
Options	Filtre à poussières, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Support plafond MB22
Haut-parleur	10 W
Type de salle / Application	Salle de réunions, Grande salle de réunion / Amphithéâtre
Positionnement	Fixé au plafond, Bureau
Couleur	Blanc

AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 12.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

EB-L400U

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble VGA
- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Manuel de l'utilisateur (CD-ROM)
- Guide de démarrage rapide
- Safety Cable

ACCESSOIRES EN OPTION

EB-L400U

- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series
V13H134A56
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30
V12H526040
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22
V12H003B22
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H907040
Code EAN	8715946661629
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)
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. Au mois de novembre 2017.

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.

Last extracted: 2020-10-08

EPSON[®]