

# EB-L520U



Doté d'une connectivité avancée et de fonctionnalités d'affichage haut de gamme, le EB-L520U est un vidéoprojecteur laser à haute luminosité abordable pour tous les utilisateurs.

Fournissez un contenu professionnel avec des images nettes et des couleurs éclatantes à n'importe quel public. L'EB-L520U est conçu pour projeter un affichage laser évolutif jusqu'à 500 pouces, et offre toute une gamme d'options de connectivité pour rendre le partage de contenu facile et fluide.

Doté d'une capacité de luminosité élevée de 5 200 lumens, avec Full HD, WUXGA, grand-écran large 16:6, prend en charge de l'entrée de contenus 4K, et pourvu de la technologie d'amélioration d'image, il offre aux utilisateurs des affichages plus lumineux et plus vifs pouvant atteindre 500.

L'EB-L520U offre plus de fonctionnalités haut de gamme que ce que l'on peut s'attendre à trouver dans cette catégorie d'affichage. Il est équipé de l'edge-blending et de la correction géométrique pour obtenir un affichage grand format homogène. Quant au contenu multimédia, vous pouvez le lire sans ralentissement, créer des listes de lecture et définir des programmes directement à partir de la mémoire USB, le tout grâce au codage vidéo avancé H.264 et à Epson Content Manager.

La flexibilité est une autre caractéristique de cette solution d'affichage : une fonction de partage d'écran permet de combiner deux ou quatre images provenant de différentes sources sur grand écran. La connectivité est simple et directe, qu'elle soit filaire ou sans fil en option<sup>1</sup> avec prise en charge de Miracast<sup>1</sup>. Le contenu HDBaseT peut être partagé et distribué sans compromettre la qualité.

Grâce à la fiabilité reconnue des vidéoprojecteurs laser Epson, leader sur le marché<sup>2</sup>, cette solution simple d'installation élimine le besoin d'une maintenance régulière. Et pour plus de confiance, l'EB-L520U est livré avec une garantie standard de 3 ans pour une tranquillité d'esprit garantie.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Luminosité élevée, taille évolutive**  
Fournit un affichage haute luminosité de 5 200 lumens jusqu'à 500"
- **Fonctionnalités d'affichage haut de gamme**  
Full HD, prend en charge l'entrée de contenus 4K, l'edge-blending et la correction géométrique
- **Visualisation sans restriction**  
Pas de pixellisation, de reflet, d'empreintes digitales et biseau central
- **Soutien à la distanciation sociale**  
L'affichage évolutif répond aux besoins de chaque configuration d'audience
- **Branchez, cliquez et collaborez**  
Collaborez à l'aide du système de présentation sans fil d'Epson, ELPWP10



# EPSON®

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,67 pouce avec C2 Fine

### IMAGE

Luminosité couleur	5.200 lumen- 3.640 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	5.200 lumen - 3.640 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	WUXGA
Resolution Enhancement	Full HD
Rapport hauteur/largeur	16:10
On-Screen Pixel Count	2,304,000
Rapport de contraste	5.000.000 : 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	192 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	27 : 1

### CONNECTIVITÉ

Connexions	RS-232C, Réseau local sans fil a/n (5 GHz) (en option), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), HDBaseT, Miracast (en option), Prise jack de sortie, Prise jack d'entrée (2x), USB 2.0-A, USB 2.0, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil
Modes couleur 2D	Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, DICOM SIM
Caractéristiques	21:9 aspect ratio support, A/V mute, Correction d'arc, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Pré-réglage OSD facile, Edge Blending, Source lumineuse à longue durée de vie, Sans PC, Quick Corner, Partage d'écran, Source function, Écran ultra-large (16:6), Application iProjection
Modes de couleur Projector control	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM via: AMX, Crestron (réseau), Control4, Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

## EB-L520U

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- User guide
- Documents de garantie
- HDMI Cable



**EPSON**<sup>®</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption	234 W (Normal On-Mode), 164 W (Eco On-Mode), 293 W (Normal Peak-mode), 223 W (Eco Peak-Mode), 0,3 W (Energy saving standby)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit	440 x 122 x 304 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	7,7 kg
Niveau sonore	Normal : 31 dB(A) - Économie : 23 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
Logiciels inclus	EasyMP Multi PC Projection
Options	Air filter, Ceiling mount, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Transmetteur HDBaseT, Safety wire set, Suspension adapter, WP System - ELPWP10, Unité réseau LAN sans fil, Wireless transmitter - ELPWT01
Haut-parleur	10 W
Type de salle / Application	Salle de réunions, Home cinéma, Bureau à domicile, Grande salle de réunions/Amphithéâtre, Salle de réunions/Classe, Signalétique/Vente au détail, Sites touristiques
Positionnement	Au plafond, Bureau, Sol, Montage mural
Couleur	Blanc

### AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

## EB-L520U

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- User guide
- Documents de garantie
- HDMI Cable

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14  
V12H003P14
- Haut parleurs actifs - ELPSP02  
V12H467040
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series  
V13H134A56
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22  
V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30  
V12H526040
- Ceiling Mount - ELPMB68  
V12H006AE0

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA30040
Code EAN	8715946695563
Pays d'origine	Philippines

## Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System  
V12HA41040
- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System  
V12HA42040

## Visualizers

- ELPDC30  
V12HB09080
- ELPDC07  
V12H759040
- ELPDC21  
V12H758040
- ELPDC13  
V12H757040



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](http://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 hors garantie : (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)

EB-L520U

1. Les fonctions sans fil et Miracast peuvent être  
utilisées avec l'adaptateur ELPAP11 en option.

2.

3. Epson est la première marque de projecteurs au monde  
entre 2001 et 2020, 500 lumens et plus, à l'exclusion des  
téléviseurs sans écran, Futuresource Consulting –  
Perspectives du marché des projecteurs trimestrielles –  
Worldwide Analyzer CY20Q4.

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: 2024-02-28

**EPSON**<sup>®</sup>