

EB-L520U



FICHE TECHNIQUE



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 contenu 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 option¹ avec prise en charge de Miracast¹. Le contenu HDBaseT peut être partagé et distribué sans compromettre la qualité.

Grâce à la fiabilité reconnue des vidéoprojecteurs laser Epson, leader sur le marché², 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.

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 contenu 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
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 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) 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 : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
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

Fonction d'affichage USB	3 en 1 : Image / souris / son
Connexions	RS-232C, Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Réseau local sans fil a/n (5 GHz) (en option), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), HDBaseT, Miracast (en option), Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), USB 2.0 type A, USB 2.0 type B
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	A/V mute, Correction d'arc, Haut-parleur intégré, 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	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM
Projector control	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

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



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	293 W, 223 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 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	iProjection
Options	Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Support plafond MB22, Safety wire set, Unité réseau LAN sans fil
Haut-parleur	10 W
Type de salle / Application	Salle de réunions, Home cinéma, Bureau à domicile, Grande salle de réunion / Amphithéâtre, Espace de collaboration / Salle de classe, Signalétique / Vente au détail, Sites touristiques
Positionnement	Fixé 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

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

ACCESSOIRES EN OPTION

EB-L520U

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System
V12HA41040
- Epson ELPWT01 - Wireless Transmitter
V12HA43040
- 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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA30040
Code EAN	8715946695563
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
- 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)

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: 2021-05-27

EPSON[®]