

# EB-L635SU



Le projecteur EB-L635SU à courte focale de 6 000 lumens est idéal pour les utilisateurs qui ont besoin de projeter de grandes images dans des espaces restreints.

En tant que leader du marché de la projection, Epson continue d'améliorer ses projecteurs laser haute luminosité avec des solutions d'affichage innovantes à courte focale. Le EB-L635SU permet d'obtenir des projections encore plus efficaces, adaptées et créatives pour répondre aux besoins d'affichage de l'enseignement, des entreprises, des musées et des attractions touristiques. Aucun compromis sur la qualité de l'image ou la flexibilité du lens shift.

Des solutions de projection lumineuses et économiques  
Permettant de projeter des images plus grandes, plus lumineuses, plus efficaces et plus percutantes, même dans des environnements éclairés, le EB-L630U impressionne par sa luminosité de 6 000 lumens et sa résolution Full HD WUXGA. Les utilisateurs peuvent ainsi bénéficier d'une fiabilité et de performances laser tout en consommant moins d'énergie, pour un prix abordable. Il intègre également : Rapport de projection de 0.8:1, support signaux 4K, technologie d'amélioration des détails, edge blending et lens shift pour répondre à tous les environnements d'installation difficiles. Le EB-L635SU permet des projections grand format sans perte de clarté ou de niveau des détails.

#### Connectivité optimisée

Cette solution de projection offre de nombreuses possibilités de connexion, permet d'afficher plusieurs sources simultanément et de faire des présentations sans fil. Le EB-L635SU est équipé de connectivités variées : HDMI et HDBaseT avec support de signal 4K, sans fil 5GHz avec sécurité professionnelle, technologie Miracast améliorée, lecteur multimédia intégré et prise en charge du système de présentation sans fil ELPWP10 d'Epson.

#### Installation facile et flexible

Ce projecteur compact peut être installé à 360 degrés sans compromettre la qualité d'affichage, permet de projeter au format large 16:6, dispose d'une sortie HDMI et intègre l'edge blending pour les installations en multi-projection. Également disponible en blanc.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **6 000 lumens de luminosité**  
Des images nettes et des couleurs lumineuses, même dans des salles bien éclairées
- **Résolution WUXGA**  
Images Full HD nettes pour une excellente clarté
- **Options de connectivité évolutives**  
Support signal 4K, HDMI, HDBaseT, Wi-Fi intégré et duplication de l'affichage (screen mirroring)
- **Installation facile et flexible**  
Léger et compact avec un lens shift de grande amplitude
- **Projection à courte focale**  
Grandes images dans des espaces restreints (ratio de projection de 0.8:1)



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
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	6.000 lumen- 4.200 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	6.000 lumen - 4.200 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	Over 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 °
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Rapport de projection	0,80 - 1,07:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Objectif	Optique
Lens Shift	Manuel - Vertical ± 50 %, horizontal ± 20 %
Taille de l'image	50 pouces - 200 pouces
Focale	Manuel

### CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) sans fil, Réseau local sans fil b/g/n (2,4 GHz), Réseau local sans fil a/n (5 GHz), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Sortie HDMI, HDBaseT, Miracast, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), Lecture Type A USB 2
Protocole réseau	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

### FONCTIONS AVANCÉES

Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
------------------	--

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	345 W, 258 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 334 x 136 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

### AUTRE

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

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA29140
Code EAN	8715946695372
Pays d'origine	Philippines

## EB-L635SU

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Cache câble
- User guide
- Documents de garantie
- Appareil principal

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System V12HA41040
- Epson ELPWT01 - Wireless Transmitter V12HA43040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series V13H134A56
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22 V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30 V12H526040
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14 V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01



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](http://www.epson.be)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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.