

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-L635SU 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)

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) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Résolution | WUXGA |
| 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 : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$ |
| Traitement vidéo | 10 Bits |
| Reproduction des couleurs | jusqu'à 1,07 milliards de couleurs |

OBJECTIF

| | |
|--|--|
| Rapport de projection | 0,80:1 |
| Zoom | Digital, Factor: 1 - 1,35 |
| Objectif | Optique |
| Lens Shift | Manuel - Vertical $\pm 50\%$, horizontal $\pm 20\%$ |
| Taille de l'image | 50 pouces - 200 pouces |
| Distance de projection « grand angle » | 0,9 a - 3,5 a |
| Nombre d'ouverture de l'objectif de projection | 1,7 |
| Distance focale | 11,76 mm |
| Focale | Manuel |

CONNECTIVITÉ

| | |
|-------------------------|---|
| Connexions | USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Réseau local sans fil a/n (5 GHz), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Sortie HDMI, HDBaseT, Miracast, Prise jack de sortie, Prise jack d'entrée (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), Lecture USB 2 Type A |
| Connexion au Smartphone | Ad hoc/Infrastructure |
| Protocole réseau | HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink |

FONCTIONS AVANCÉES

| | |
|-------------------|--|
| Sécurité | Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe |
| Modes couleur 2D | Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, DICOM SIM |
| Caractéristiques | 21:9 aspect ratio support, A/V mute, Correction d'arc, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Logo utilisateur personnalisable, Multi-projection en série, Zoom numérique, Alimentation/coupeure directe, Compatible avec la Document Camera, Edge Blending, Écran d'accueil, Correction horizontale et verticale du trapèze, JPEG Viewer (visualiseur d'images), Source lumineuse à longue durée de vie, Sans PC, Power on button, Quick Corner, Fonction de planification, Affichage en miroir, Fonction « split screen » (écran divisé), Super résolution, Écran ultra-large (16:6), Volume control, Contrôle Web, Web à distance, Wi-Fi en option, Application iProjection |
| Modes de couleur | Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection |
| Projector control | via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol |

EB-L635SU

CONTENU DE LA BOÎTE

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-L635SU

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|---|--|
| Power consumption | 287 W (Normal On-Mode), 164 W (Eco On-Mode), 345 W (Normal Peak-mode), 258 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 334 x 136 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur) |
| Poids du produit | 8,4 kg |
| Niveau sonore | Normal : 38 dB(A) - Économie : 27 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. |
| Options | Boîtier de contrôle et de connexion, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Transmetteur HDBaseT, Support plafond MB22, Unité réseau LAN sans fil |
| Haut-parleur | 10 W |
| Type de salle / Application | Salle de réunions, Grande salle de réunions/Amphithéâtre, Salle de réunions/Classe, Mapping vidéo, Signalétique/Vente au détail, Sites touristiques |
| Positionnement | Au plafond, Bureau |
| Couleur | Noir |

AUTRE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

EB-L635SU

- 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
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68
V12H006AF0

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| | |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | V11HA29140 |
| Code EAN | 8715946695372 |
| Pays d'origine | Philippines |

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
Belgicestraat 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.

EPSON[®]