

EB-L630SU



Le projecteur EB-L630SU 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-L630SU 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-L630SU 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-L630SU 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-L630SU 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 noir.

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/coupure 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-L630SU

CONTENU DE LA BOÎTE

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-L630SU

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%
	<p>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.</p> <p>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.</p>
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	Blanc

AUTRE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

EB-L630SU

- 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	V11HA29040
Code EAN	8715946695358
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
Belgicastraat 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.

Last extracted: 2022-11-29

EPSON[®]