

EB-L530U



FICHE TECHNIQUE



Le projecteur laser à objectif fixe EB-L530U de 5 200 lumens est parfaitement adapté à l'enseignement, aux entreprises, au Retail et aux attractions touristiques.

En tant que leader du marché de la technologie 3LCD, Epson continue d'améliorer ses projecteurs laser haute luminosité avec des solutions d'affichage encore plus compactes et petites. Le EB-L530U permet d'obtenir des projections encore plus efficaces, adaptées et créatives pour de nombreux secteurs.

Des solutions de projection lumineuses et économiques

Permettant de projeter des images plus grandes, plus lumineuses et plus percutantes, même dans des environnements éclairés, le EB-L530U impressionne par sa luminosité de 5 200 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 : Support signal d'entrée 4K, technologie d'amélioration des détails, edge blending et lens shift pour répondre à tous les environnements d'installation difficiles. Le EB-L530U est capable de projeter des images pouvant atteindre 500 pouces, sans compromis sur la clarté et le niveau de 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-L530U est équipé de nombreuses options de connectivité : 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 d'obtenir un format d'image large 16:9, est doté d'une sortie HDMI et de la technologie edge blending pour les installations en multi-projection.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **5 200 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 signaux 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
- **Soutien de la distanciation sociale**
Taille d'image évolutive jusqu'à 500 pouces



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

OBJECTIF

| | |
|--|--|
| Rapport de projection | 1,35 - 2,20:1 |
| Zoom | Manuel, Factor: 1 - 1,6 |
| Facteur de zoom de l'objectif de projection | 1,35 - 2,2 : 1 |
| Objectif | Optique |
| Lens Shift | Manuel - Vertical $\pm 50\%$, horizontal $\pm 20\%$ |
| Taille de l'image | 50 pouces - 500 pouces |
| Distance de projection « grand angle » | 1,4 a - 14,8 a |
| Distance de projection « téléobjectif » | 2,4 a - 23,8 a |
| Distance de projection Large/Télé | 1,44 a - 23,84 a |
| Nombre d'ouverture de l'objectif de projection | 1,5 - 1,7 |
| Distance focale | 20 mm - 31,8 mm |
| 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 |
| Connexion au Smartphone | Ad hoc/Infrastructure |
| Protocole réseau | HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink |

EB-L530U

CONTENU DE LA BOÎTE

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



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-L530U

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 | A/V mute, Correction d'arc, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, 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 |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|---|--|
| Consommation d'énergie | 293 W, 223 W (économie), 0,3 W (en veille) |
| Gamme de tension/ Fréquence nominale | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz |
| Dimensions du produit | 440 x 339 x 136 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur) |
| Poids du produit | 8,2 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% |
| | 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 réunion / Amphithéâtre, Espace de collaboration / Salle de classe, Mapping vidéo, Signalétique / Vente au détail, Sites touristiques |
| Positionnement | Fixé au plafond, Bureau |
| Couleur | Blanc |
| TCO Certified | For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf |

AUTRE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

EB-L530U

- 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
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68
V12H006AF0

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| | |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | V11HA27040 |
| Code EAN | 8715946695334 |
| 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
(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)

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: 2021-08-06

EPSON[®]