

# EB-L570U



Projecteur laser à objectif fixe et luminosité de 5 200 lumens, idéal pour l'enseignement, les entreprises et les sites touristiques.

Le projecteur laser compact à technologie 3LCD d'Epson surpasse toutes vos attentes avec ses images 4K nettes et fluides. Le modèle EB-L570U permet d'obtenir des projections efficaces, adaptées et créatives pour de nombreux secteurs.

### Qualité d'image incroyable

Permettant de projeter du contenu de haute qualité, des images plus dynamiques et plus percutantes, même dans des environnements éclairés, le projecteur EB-L570U impressionne par sa luminosité de 5 200 lumens, sa résolution 4KE et son lens shift à un prix abordable. Le modèle EB-L570U offre également un affichage évolutif de 50 à 500 pouces (1,3–13 m).

### Connectivité supérieure

Cette solution de projection offre de nombreuses possibilités de connexion. Connectivité BYOD avec option sans fil ou filaire et HDBaseT. Équipé d'une fonction de mise sous tension automatique du MTR par détection de signal HDMI. Le modèle EB-L570U est équipé d'options de connectivité d'avenir, comme le HDMI, le HDBaseT et un lecteur multimédia intégré. Compatible avec le logiciel iProjection pour une connexion aux appareils mobiles et un partage de contenu aisés.

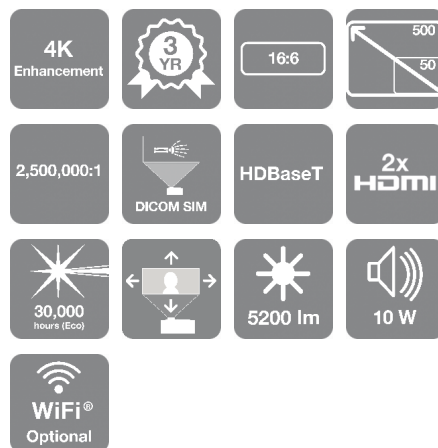
### Installation flexible et sans effort

Ce projecteur peut être installé à 360 degrés sans compromettre la qualité d'affichage et permet de projeter au format grand écran 16:6 et 21:9. Il dispose d'une sortie HDMI et du lens shift. Il offre également des fonctionnalités de multi-projection que l'on trouve plus généralement sur des modèles haut de gamme, à des prix plus élevés. L'edge blending, combiné à la caméra optionnelle ELPEC01, permet de réaliser des fonctions de superposition et de mise en mosaïque.

### Tranquillité d'esprit et durabilité

Projetez plus longtemps grâce à une fiabilité exceptionnelle et une durée de vie plus longue atteignant 30 000 heures en mode économique (20 000 heures en mode normal).

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **5 200 lumens de luminosité**  
Des images nettes et des couleurs vives, même dans des salles bien éclairées
- **Résolution 4K**  
Images 4KE nettes pour une excellente clarté
- **Connectivité BYOD**  
avec option sans fil ou filaire et HDBaseT
- **Installation flexible et sans effort**  
Compact avec un lens shift étendu et des fonctions multi-projection
- **Grande image**  
Taille d'image évolutive jusqu'à 500 pouces



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
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
Haute définition	Amélioration 4K
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
HDR support	HDR10

### OBJECTIF

Rapport de projection	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
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-A, USB 2.0 Type B (Service uniquement), RS-232C, Entrée HDMI (2x), Sortie HDMI, HDBaseT, LAN sans fil, Prise jack de sortie
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure
Protocole réseau	HTTPS, IPv6, SNMP, PjLink

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Modes couleur 2D	Dynamique, Naturel, Cinéma, Présentation, DICOM SIM
Caractéristiques	21:9 aspect ratio support, Amélioration 4K, A/V mute, Correction d'arc, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Edge Blending, Sans PC, Super résolution, Écran ultra-large (16:6), Application iProjection
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Naturel, Présentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: Crestron (réseau), Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

## EB-L570U

### CONTENU DE LA BOÎTE

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



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption	201 W - On mode power consumption (Normal) 260 W (Peak), 199 W (Eco), 0,5 W (Energy saving standby)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit	440 x 304 x 122 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	8,3 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	Epson Projector Management
Options	Air filter, Ceiling mount, Boîtier de contrôle et de connexion, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Safety wire set, Visualiser camera, WP System - ELPWP20
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
----------	---

## EB-L570U

### CONTENU DE LA BOÎTE

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

## ACCESSOIRES EN OPTION

EB-L570U

- 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
- Camera Unit - ELPEC01  
V12HA46010
- Ecran Mobile (80" 16/9e X Type) - ELPSC21  
V12H002S21
- Ecran Multi-aspect (65" 4:3 / 80" 16:9) - ELPSC26  
V12H002S26

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA98080
Code EAN	8715946714912
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	2 Pièces

### 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](http://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: 2023-07-31

**EPSON**<sup>®</sup>