

EB-L25000U



Projecteur fixe polyvalent, puissant et durable. Avec 25 000 lumens, il est le projecteur laser 3LCD le plus lumineux du marché¹.

Avec 25 000 lumens, Epson a développé le projecteur laser 3LCD le plus lumineux¹. Basé sur la technologie 3LCD, elle-même associée à la technologie d'amélioration 4K et à un objectif compatible 4K, le modèle EB-L25000U offre à la fois une définition d'une qualité exceptionnelle et une flexibilité incroyable. Allées à son unité optique hermétique, ces fonctionnalités le rendent idéal pour les environnements enfumés ou poussiéreux, tels que les spectacles.

Le modèle EB-L25000U est non seulement le projecteur le plus lumineux d'Epson, mais il est également le projecteur laser 3LCD le plus lumineux du marché¹, offrant un excellent contraste et des couleurs éclatantes, même dans des environnements très éclairés.

Plus petit et plus léger

Ce projecteur est également plus petit et plus léger que les produits concurrents² disponibles sur le marché des projecteurs d'installation, ce qui le rend plus facile à transporter, à installer et à intégrer dans des espaces plus restreints.

Projetez depuis n'importe quel angle

Grâce à un nouveau système de refroidissement optimisé, vous pouvez orienter à 360° le projecteur polyvalent EB-L25000U. Il bénéficie également d'une inclinaison totalement réglable, ce qui signifie qu'il peut être monté selon n'importe quel angle pour projeter des images en mode portrait ou toute autre orientation.

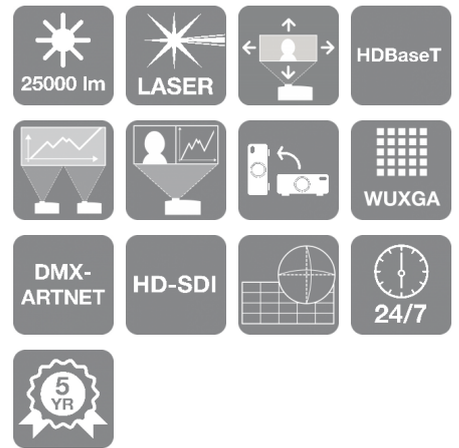
Technologie d'amélioration 4K

Le modèle EB-L25000U est équipé de la technologie d'amélioration 4K d'Epson, qui déplace les pixels de 0,5 mm en diagonale afin de doubler la résolution, ainsi que d'une large gamme d'options d'objectifs compatibles 4K pour des images haute définition nettes et précises, même lors des projections à distance.

20 000 heures d'utilisation sans maintenance

Grâce à son unité optique hermétique et à sa roue de phosphore inorganique, le modèle EB-L25000U fournit 20 000 heures d'utilisation fiable et sans aucune maintenance³, même lorsqu'il est installé dans des environnements très enfumés, tels que des salles de concert et de spectacle. Le tout est couplé à une structure de tubes en acier afin de garantir un boîtier durable et résistant aux chocs.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Notre projecteur le plus lumineux**
À 25 000 lumens, le plus lumineux projecteur laser 3LCD du marché
- **Fiabilité durable**
Unité optique hermétique qui protège de la poussière et de la fumée
- **Roue de phosphore inorganique**
Panneaux et roue de phosphore inorganiques pour une durée de vie plus longue
- **Technologie d'amélioration 4K**
La technologie d'amélioration 4K d'Epson permet des images haute définition nettes et précises
- **Plus petit et plus léger**
Plus léger et compact que les produits similaires, pour une grande facilité d'utilisation



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	1,43 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	25.000 lumen- 17.500 lumen (économie) conformément à la norme ISO IDMS15.4
Sortie lumière blanche	25.000 lumen - 17.500 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Haute définition	Amélioration 4K
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Native Contrast	4.000 : 1

OBJECTIF

Objectif	Optique
Lens Shift	Motorisé - Vertical \pm 65 %, horizontal \pm 30 %
Lens position memory	10 positions
Taille de l'image	100 pouces - 1.000 pouces
Focale	Motorisé

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 1.1 type A, USB 2.0 Type B (Service Only), Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	2.500 W, 1.850 W (économie), 0,5 W (en veille)
Gamme de tension/	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	790 x 710 x 299 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	66,6 kg
Niveau sonore	Normal : 49 dB(A) - Économie : 40 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H679840
Code EAN	8715946617145
Pays d'origine	Chine

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
- Tarifs : (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.

EB-L25000U

CONTENU DE LA BOÎTE

- Fixation pour câble HDMI
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles

ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAP52 - EB-L25000U V13H134A52
- Carry Handle - ELPMB49 - EB-L25000U V12H830010
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10 V12H731P01
- Boîtier émetteur HDBaseT - ELPHD01 V12H547040

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLL10 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004L0A
- Lens - ELPLL09 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004L09
- Lens - ELPLM14 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004M0E
- Lens - ELPLM13 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004M0D
- Lens - ELPLM12 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004M0C
- Lens - ELPLW07 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004W07
- Lens - ELPLU05 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004U05
- Lens - ELPLR05 - EB-L25000U Rear Pro V12H004R05

1. Situation constatée en septembre 2016.
2. Situation constatée en septembre 2016.
3. Durée approximative jusqu'à ce que la luminosité réduise de 50 % depuis la première utilisation. Mesurée par un test d'accélération pour une utilisation de 0,04 - 0,20 mg/m3 de matière particulaire. La durée varie en fonction des environnements et des conditions d'utilisation.

EPSON[®]