

# EB-L12000Q



Le modèle EB-L12000Q est le premier projecteur<sup>1</sup> 3LCD 4K natif de 12 000 lumens

Le projecteur EB-L12000Q offre une résolution 4K ainsi qu'un ensemble de fonctionnalités, dont les intégrateurs et prestataires ont besoin, comme la rétrocompatibilité des optiques et les slots d'interface interchangeable. Ce projecteur est une innovation importante de la gamme laser, étant donné qu'il est conçu pour être utilisé pour différents usages : événementiels, sites touristiques, intégration dans de grands auditoriums, ou environnements éducatifs et professionnels.

Pénétrez dans le monde de la projection ultradétaillée avec le premier projecteur 4K natif d'Epson, parfaitement compatible avec les lentilles Epson existantes. Le modèle EB-L12000Q est composé d'un panneau 4K natif développé pour offrir une résolution 4K, de 3 840 x 2 160 pixels, pour des projections de très haute qualité.

## Le projecteur Epson doté de la plus haute résolution

Le modèle EB-L12000Q est le premier projecteur<sup>1</sup> 3LCD 4K natif de 12 000 lumens du secteur. Il est compatible avec le jeu d'optiques Epson existants, compatible 4K. Ces lentilles sont également utilisées sur les projecteurs des séries EB-L1000 et EB-L20000U.

## Simple à installer

Léger et compact, il est facile à transporter et à installer. Le EB-L12000Q offre une installation à 360 degrés et est capable de projeter depuis n'importe quel angle, ainsi qu'en mode portrait. Il peut être utilisé avec le logiciel Epson Professional Projector Tool pour configurer l'installation de plusieurs produits en simultanément pour l'Edge-blending (fusion des bords) et le mapping.

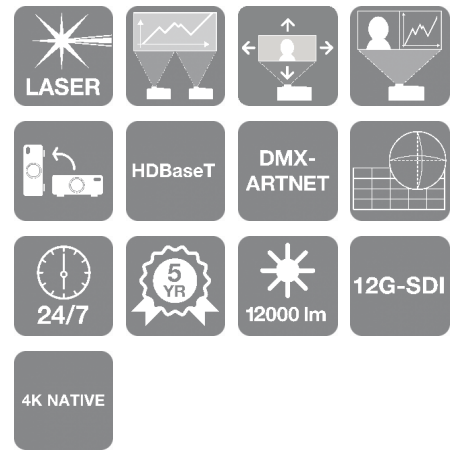
## Maintenance réduite

Avec une garantie de 5 ans (20 000 heures) et une fonction d'auto-recalibration intégrée, ce projecteur peut simplement être installé sans avoir à y penser ensuite. Une caméra intégrée permet d'effectuer des réglages et des réparations à distance.

## Fiabilité

Un châssis en acier et un système optique hermétique le protègent de la poussière et de la fumée ; il est donc adapté à la location et aux environnements les plus exigeants. Le projecteur EB-L12000Q peut également être installé en toute confiance dans des zones difficiles d'accès.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Des images vives, détaillées, lumineuses**  
Le premier projecteur<sup>1</sup> 3LCD 4K natif de 12 000 lumens du secteur
- **Léger et compact**  
Une unité compacte et légère, facile à installer dans des environnements existants.
- **Fiabilité prouvée**  
Garantie de 5 ans/20 000 heures
- **Installation facile**  
Facile à transporter et à installer.
- **Châssis résistant à la poussière**  
Durabilité assurée grâce au bloc optique hermétique



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	1,03 pouce avec C2 Fine

### IMAGE

Luminosité couleur	12.000 lumen- 8.400 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	12.000 lumen - 8.400 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Luminosité couleur portrait	12.000 lm
Sortie lumière blanche portrait	12.000 lm
Résolution	4K natif, 3840 × 2160, format 16:9
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Native Contrast	1.200 : 1
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 45 °, Manuel horizontal ± 30 °
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Rapport de projection	1,52 - 2,47:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,61
Lens position memory	10 positions
Taille de l'image	60 pouces - 1.000 pouces
Distance de projection « grand angle »	2 a - 34,2 a
Distance de projection « téléobjectif »	3,2 a - 55,3 a
Distance de projection Large/Télé	1,98 a - 55,28 a
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,8 - 2,3
Distance focale	36 mm - 57,3 mm
Focale	Motorisé

### CONNECTIVITÉ

Connexions	HDBaseT, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), Réseau local sans fil b/g/n (2,4 GHz) (en option), HDMI (HDCP 2.2), DisplayPort (en option), 12G SDI Input, 12G SDI Output, Entrée 3G-SDI (4x), DC Power Output (900mA), 3G-SDI Output (4x), Ethercon LAN
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Barre de sécurité, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Caractéristiques	Noirs absolus, Calibrage automatique, Logo utilisateur personnalisable, Interpolation de trame, Caméra intégrée pour le calibrage et la capture d'image, Mémorisation de la position de l'objectif
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	1.741 W, 1.030 W (économie), 0,5 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.546 W
------------------------	---

### AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 20.000 h
----------	------------------------------------

## EB-L12000Q

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Télécommande, y compris piles
- Guide de démarrage rapide
- Câble d'alimentation et de signalisation (3 m)
- Cache câble
- Manuel sur CD

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF58 - EB-L12000Q/EB-L20000U  
V13H134A58
- Boîtier émetteur HDBaseT – ELPHD01  
V12H547040
- Interface Board - ELPIF01 - HDMI/DVI-D  
V12H917F01
- Interface Board - ELPIF03 - DisplayPort  
V12H916F01
- Interface Board - ELPIF02 - SDI  
V12H918F01
- Stacking Frame - ELPMB57 - L12000Q/L20000U (EVO)  
V12H989B57

EB-L12000Q

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1  
V12H004UA3
- Lens - ELPLW08 - Wide throw  
V12H004W08
- Objectif longue distance ELPLL08 – série G7000/L1000U  
V12H004L08
- Objectif moyenne distance 3 ELPLM10 – série G7000/L1000U  
V12H004M0A
- Objectif moyenne distance ELPLM11 – série G7000/L1000U  
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- Objectif courte focale 2 ELPLU04 – série G7000/L1000U  
V12H004U04
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2  
V12H004W06
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H832840
Code EAN	8715946663203
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](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)

1. À compter d'octobre 2019.

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: 2020-05-13

**EPSON**®