

EB-L30000U



Projecteur 3LCD compact de 30 000 lumens pour les installations qui nécessitent de fortes intensités lumineuses.

Le projecteur d'installation EB-L30000U a été conçu pour les projections éclatants, ou les environnements à forte luminosité ambiante, telles que les centres commerciaux et les galeries. Son design compact représente un atout non négligeable pour le client en matière de rangement, de manutention et de transport.

La projection la plus lumineuse

D'une puissance de 30 000 lumens, il s'agit du projecteur Pro AV le plus lumineux d'Epson. Il permet à ses utilisateurs de créer des présentations percutantes et des expériences totalement immersives.

Design compact

Son design plus compact lui permet de s'intégrer dans des espaces plus réduits, ce qui facilite son transport, son installation et son rangement.

Objectifs compatibles 4K

Epson propose une gamme concise de différents objectifs qui produisent des images nettes et de haute définition, même lorsque la projection s'effectue à distance. Ce projecteur d'installation est également équipé de la technologie d'amélioration 4K d'Epson, qui utilise le décalage des pixels pour doubler la résolution, ce qui constitue une option économique pour la diffusion de contenu 4K. L'EB-L30000U est fourni sans objectif car cela permet à l'utilisateur de choisir l'objectif ou les objectifs dont il a le plus besoin. Tous les objectifs EB-L25000U sont compatibles avec l'EB-L30000U

Obturateur mécanique

L'obturateur mécanique est particulièrement utile dans les théâtres pour créer des fonds de scène. L'obturateur peut couper le faisceau du projecteur instantanément à l'aide d'un simple interrupteur. Ce dernier peut être remis en marche lorsque nécessaire. Cette fonctionnalité est très importante dans la location et la mise en scène d'événements, où des lumières laser sont utilisées, afin de protéger l'objectif des dommages causés par le laser.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Le projecteur le plus lumineux d'Epson**
D'une puissance de 30 000 lumens, il s'agit du projecteur Pro AV le plus lumineux d'Epson.
- **Design compact**
Facile à transporter, installer et ranger
- **Compatible avec divers objectifs**
Permet aux utilisateurs de choisir l'objectif le plus approprié pour chaque projet
- **Technologie d'amélioration 4K**
La technologie d'amélioration 4K d'Epson permet d'obtenir des images haute définition nettes et précises
- **Protection améliorée**
L'obturateur mécanique protège l'objectif des dommages causés par le laser



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	1,43 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	30.000 lumen- 20.000 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	30.000 lumen - 20.000 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Luminosité couleur portrait	30.000 lm
Sortie lumière blanche portrait	30.000 lm
Résolution	WUXGA
Haute définition	Amélioration 4K
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	3.500 : 1
Source lumineuse	Laser
Source lumineuse	20.000 Heures Durability High, 30.000 Heures Durability Eco
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 45^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Traitement vidéo	10 Bits
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Zoom	Motorized
Objectif	Optique, varies by lens
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, varies by lens
Offset	varies by lens
Objectif interchangeable	Oui
Objectif standard	Non fourni(e)

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 11.0-A, USB 2.0 Type B (Service uniquement), Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (en option), Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2), Remote
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Barre de sécurité, Verrouillage du panneau de commande, Protection par mot de passe, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Caractéristiques	Amélioration 4K, Noirs absolus, Calibrage automatique, Edge Blending, Interpolation de trame, Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Fonction de copie OSD, Point correction, Power on button, Quick Corner, Fonction de planification, Fonction « split screen » (écran divisé), Super résolution, Contrôle Web, Web à distance, Application iProjection
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Naturel, Présentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (réseau), Extron XTP

EB-L30000U

CONTENU DE LA BOÎTE

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



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	2.325 W, 1.511 W (économie), 0,5 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.748 W
Dissipation thermique	7.905 BTU/hour (max)
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	63,8 kg
Niveau sonore	Normal : 49 dB(A) - Économie : 41 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
Logiciels inclus	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection
Options	Unité réseau LAN sans fil
Type de salle / Application	Grande salle de réunions/Amphithéâtre, Mapping vidéo, Location/Événementiel, Sites touristiques
Positionnement	Au plafond, Cadre volant
Couleur	Noir

AUTRE

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

EB-L30000U

CONTENU DE LA BOÎTE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF52
V13H134A52
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- Stacking Frame - ELPMB52 - EB-L30000U Series
V12H003B52

EB-L30000U

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLL10 - Long Throw - EB-L30000U Series
V12H004L0A
- Lens - ELPLL09 - Long Throw - EB-L30000U Series
V12H004L09
- Lens - ELPLM14 - Mid Throw - EB-L30000U Series
V12H004M0E
- Lens - ELPLM13 - Mid Throw - EB-L30000U Series
V12H004M0D
- Lens - ELPLM12 - Mid Throw - EB-L30000U Series
V12H004M0C
- Lens - ELPLW07 - Wide Throw - EB-L30000U Series
V12H004W07
- Lens - ELPLU05 - Short Throw - EB-L30000U Series
V12H004U05
- Lens - ELPLR05 - Rear Projection - EB-L30000U Series
V12H004R05
- ELPLX03
V12H004X03

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H944840
Code EAN	8715946681818
Pays d'origine	Chine



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
Belgicestraat 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.

EPSON®