

EB-L1500U



Le premier projecteur laser 3LCD WUXGA 12 000 lumens au monde¹ fournit des images de haute qualité ainsi qu'une maintenance réduite et durable

Idéal pour des projections laser durables pour les grands espaces, le modèle EB-L1500U est le premier projecteur laser LCD WUXGA 12 000 lumens au monde¹. Les images seront définies par des couleurs riches et éclatantes grâce à la technologie 3LCD d'Epson et aux niveaux de sortie lumière blanche et couleur équivalents. Grâce à sa simplicité d'installation et sa maintenance minimale, ce projecteur doté de la technologie d'amélioration 4K offre une solution simple d'installation pour des configurations dans lesquelles la projection doit être de haute qualité.

Images nettes et précises grâce au laser

Générez des images d'une qualité exceptionnelle et gardez une projection optimale de vos présentations avec ce projecteur d'installation laser conçu pour les grands espaces. Grâce à la technologie 3LCD d'Epson et aux niveaux de sortie lumière blanche et couleur équivalents, ses images de résolution WUXGA sont éclatantes et lumineuses, même en plein jour. Comportant une roue de phosphore inorganique développée récemment, le projecteur offre une luminosité supérieure et une résistance à la chaleur pour une fiabilité exceptionnelle. Pour une expérience de visualisation de haut niveau, le projecteur se distingue par la technologie d'amélioration 4K, permettant de projeter des images d'une netteté et d'une clarté exceptionnelles sur une durée allant jusqu'à 56 000 heures¹ grâce au laser. Une caméra intégrée contribue également à un calibrage précis des images.

Positionnement flexible

Grâce à une nouvelle gamme d'objectifs motorisés, dont l'objectif ultra-courte focale en option et le lens shift horizontal et vertical, le projecteur tire parti d'une réelle flexibilité d'installation à 360°, qui permet de l'installer pratiquement partout, sans perte de luminosité ni distorsion de l'image.



FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Technologie à source lumineuse laser**
Une qualité d'image fiable et durable (jusqu'à 56 000 heures²)
- **Haute qualité d'image**
Luminosité améliorée ; balance des blancs supérieure ; meilleure homogénéité des couleurs
- **Images haute définition avec la technologie d'amélioration 4K**
Netteté, clarté et détails exceptionnels pour un réel effet 4K
- **Installation flexible à 360°**
Flexibilité réelle sans distorsion ni perte de luminosité
- **Sérénité totale**
Le produit est fourni avec une garantie de 5 ans ou de 20 000 heures.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

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

IMAGE

Sortie lumière couleur	12.000 lumen-8.400 lumen (économie) conformément à la norme ISO IDMS15.4
Sortie lumière blanche	12.000 lumen - 8.400 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	2.000 : 1
Source lumineuse	20.000 Heures Durability High,30.000 Heures Durability Eco
Sortie lumière couleur portrait	12.000 lm
Sortie lumière blanche portrait	12.000 lm
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 45 °, Manuel horizontal ± 30 °
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Relation de projection	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Motorisé - Vertical ± 60 %, horizontal ± 18 %
Lens position memory	10 positions
Taille de projection	60 pouces - 500 pouces
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,8 - 2,5
Distance focale	36 mm - 57,35 mm
Focale	Motorisé
Distance de projection « grand angle »	2 a - 17,2 a
Distance de projection « téléobjectif »	3,3 a - 27,8 a
Distance de projection Large/Télé	1,99 a - 27,77 a

CONNECTIVITÉ

Connexions	Entrée audio mini-jack (3x), Sortie audio mini-jack, HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), HD-SDI
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANÇÉES

Caractéristiques	Amélioration 4K, Noirs absolus, Calibrage automatique, Logo utilisateur personnalisable, Interpolation de trame, Mémorisation de la position de l'objectif
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4
Sécurité	Verrou Kensington, Barre de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	908 W, 597 W (économie), 0,5 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 833 W
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit	586 x 492 x 211 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	23,6 kg
Niveau sonore	Normal : 39 dB(A) - Économie : 33 dB(A) (4K enhancement OFF)
Colour	White

AUTRE

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

EB-L1500U

CONTENU DE LA BOÎTE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF51 - EB-L1000 series
V13H134A51
- Support plafond – ELPMB47 (bas) EB-G7000/L1000U
V12H802010
- Support plafond – ELPMB48 (haut) EB-G7000/L1000U
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPLL01
V12H618A01
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- Câble vidéo PC 1,8 m C02
V12H005C02
- Boîtier émetteur HDBaseT – ELPHD01
V12H547040
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09

EB-L1500U

OPTIONAL LENSES

- Objectif courte focale 2 ELPLU04 – série G7000/L1000U
V12H004U04
- Objectif courte focale 1 ELPLU03 – série G7000/L1000U
V12H004U03
- Objectif grand angle 1 ELPLW05 – série G7000/L1000U
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- 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
- Objectif moyenne distance 2 ELPLM09 – série G7000/L1000U
V12H004M09

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H792040
Code-barres	8715946616841
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
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem
www.epson.be

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch

- 1 - Le modèle EB-L1505U/EB-L1500U est le premier et l'unique projecteur laser LCD WUXGA 12 000 lm sur le marché au mois de février 2016.
- 2 - Durée de vie du laser jusqu'à 56 000 heures en mode Custom

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[®]