

EB-L1075U (noir)



FICHE TECHNIQUE



Projecteur laser à objectifs interchangeables facilement installable, idéal pour projeter des grandes images, détaillées et vives dans des espaces qui le nécessitent.

Ce projecteur d'installation de 7 000 lumens, de source lumineuse laser et à objectifs interchangeables, est vendu sans objectif. Ce qui permet à l'utilisateur de choisir le plus adapté parmi la large gamme Epson. Permettant une installation flexible, nécessitant peu de maintenance et doté d'un design compact et moderne, ce projecteur laser peut être installé dans une multitude d'espaces.

Meilleure qualité d'image

L'EB-L1075U projette des blancs clairs, des détails précis, des noirs profonds, des ombres bien définies et des images très contrastées.

Installation flexible

Son châssis compact et discret permet de l'installer parfaitement dans une grande majorité d'espaces. La possibilité de projection à 360 degrés permet de projeter dans n'importe quelle direction.

Objectifs interchangeables

Un choix d'objectif le plus approprié en fonction d'une configuration spécifique. C'est également le cas pour chaque environnement de projection. Notre projecteur est compatible avec notre gamme d'optiques interchangeables. 11 objectifs interchangeables Epson sont disponibles, allant de la courte à la longue distance de projection.

Fiable

Epson a conçu une gamme de projecteurs laser vraiment faciles à installer, et dont la source lumineuse réduit la maintenance.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Simple d'installation**
Installation quasiment partout. Projection à 360 degrés
- **Compatibilité des objectifs**
Prend en charge un large éventail d'objectifs interchangeables Epson
- **Design amélioré**
Design épuré, simple, compact et discret. Version noire.
- **Qualité d'image**
7 000 lumens, amélioration 4K, luminosité couleur, 3LCD, contraste natif 2000:1
- **Support**
Garantie de cinq ans/20 000 heures



EPSON
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,76 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	7.000 lumen- 4.900 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	7.000 lumen - 4.900 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Luminosité couleur portrait	7.000 lm
Sortie lumière blanche portrait	7.000 lm
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Haute définition	Amélioration 4K
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 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 $\pm 30^\circ$

OBJECTIF

Rapport de projection	0,35 - 10,11:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Motorisé - Vertical $\pm 67\%$, horizontal $\pm 30\%$
Taille de l'image	50 pouces - 1.000 pouces
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,7 - 2,3
Distance focale	24 mm - 38,2 mm
Focale	Motorisé
Objectif interchangeable	Oui

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN sans fil (2x), Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée HDMI, Entrée BNC, HDBaseT, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (3x), HDMI (HDCP 2.2), Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (en option)
------------	--

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	416 W, 299 W (économie), 0,5 W (en veille)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	545 x 436 x 164 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	16,9 kg
Niveau sonore	Normal : 36 dB(A) - Économie : 30 dB(A)
Couleur	Noir

AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 20.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

EB-L1075U (noir)

CONTENU DE LA BOÎTE

- Manuel sur CD
- Cache câble
- Couvercle d'objectif
- Câble électrique
- Guide de démarrage rapide
- Télécommande, y compris piles

ACCESSOIRES EN OPTION

- Support plafond – ELPMB47 (bas) EB-G7000/L1000U
V12H802010
- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- 3D Polarizer - ELPLP01
V12H618A01
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- Support plafond – ELPMB48 (haut) EB-G7000/L1000U
V12H803010
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Boîtier émetteur HDBaseT – ELPHD01
V12H547040
- Filtre à poussière - ELPAF46
V13H134A46

EB-L1075U (noir)

OPTIONAL LENSES

- Objectif courte focale 2 ELPLU04 – série G7000/L1000U
V12H004U04
- Objectif grand angle 1 ELPLW05 – série G7000/L1000U
V12H004W05
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- Objectif moyenne distance 3 ELPLM10 – série G7000/L1000U
V12H004M0A
- Lens - ELPLX01W - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004Y01
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004X01
- Objectif longue distance ELPLL08 – série G7000/L1000U
V12H004L08
- Objectif courte focale 1 ELPLU03 – série G7000/L1000U
V12H004U03
- Objectif moyenne distance ELPLM11 – série G7000/L1000U
V12H004M0B
- Objectif moyenne distance 1 ELPLM08 – série G7000/L1000U
V12H004M08

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H940840
Code EAN	8715946672472
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

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[®]