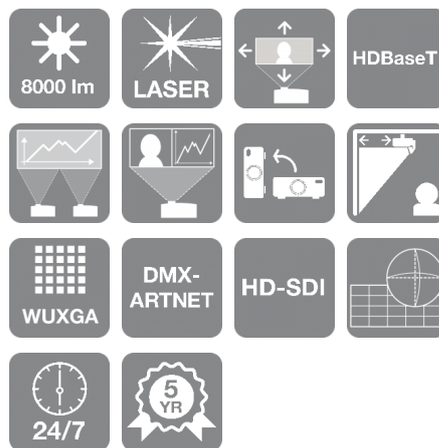


EB-L1405U



FICHE TECHNIQUE



Ce projecteur laser LCD WUXGA 8 000 lm fournit des images de haute qualité ainsi qu'une maintenance réduite et durable.

Idéal pour des projections laser durables pour les grands espaces, ce projecteur WUXGA 8 000 lumens produit des images aux 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.



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.



EPSON
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

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

IMAGE

| | |
|---------------------------------|---|
| Luminosité couleur | 8.000 lumen- 5.600 lumen (économie) conformément à la norme ISO IDMS15.4 |
| Sortie lumière blanche | 8.000 lumen - 5.600 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 |
| Luminosité couleur portrait | 8.000 lm |
| Sortie lumière blanche portrait | 8.000 lm |
| Correction Keystone | Manuel vertical : ± 45 °, Manuel horizontal ± 30 ° |
| Reproduction des couleurs | Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs |

OBJECTIF

| | |
|--|---|
| Relation de projection | 1,44 - 2,32:1 |
| Zoom | Motorized, Factor: 1 - 1,6 |
| Lens Shift | Motorisé - Vertical ± 67 %, horizontal ± 30 % |
| Lens position memory | 10 positions |
| Taille de l'image | 50 pouces - 300 pouces |
| Nombre d'ouverture de l'objectif de projection | 1,7 - 2,3 |
| Distance focale | 24,02 mm - 38,24 mm |
| Focale | Motorisé |
| Distance de projection « grand angle » | 1,5 a - 9,4 a |
| Distance de projection « téléobjectif » | 2,5 a - 15,1 a |
| Distance de projection Large/Télé | 1,53 a - 15,1 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 AVANCÉES

| | |
|-------------------|--|
| 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 |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|------------------------|---|
| Consommation d'énergie | 625 W, 417 W (économie), 0,5 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 548 W |
| Gamme de tension/ | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz |
| Fréquence nominale | |
| Dimensions du produit | 586 x 492 x 211 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur) |
| Poids du produit | 21 kg |
| Niveau sonore | Normal : 35 dB(A) - Économie : 29 dB(A) - Eco2: 1 dB(A) |
| Colour | Black |
| Logiciels inclus | EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection |

AUTRE

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

EB-L1405U

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
- Boîtier émetteur HDBaseT – ELPHD01
V12H547040
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09

EB-L1405U

OPTIONAL LENSES

- Objectif moyenne distance 2 ELPLM09 – série G7000/L1000U
V12H004M09
- Objectif courte focale 1 ELPLU03 – série G7000/L1000U
V12H004U03
- Objectif courte focale 2 ELPLU04 – série G7000/L1000U
V12H004U04
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004X01
- Objectif grand angle 1 ELPLW05 – série G7000/L1000U
V12H004W05
- Objectif moyenne distance 1 ELPLM08 – série G7000/L1000U
V12H004M08
- 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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| | |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | V11H739140 |
| Code EAN | 8715946616926 |
| 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
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO,
Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, 1. 1 - Durée de vie du laser jusqu'à 56 000 heures en
Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner mode Custom
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.

EPSON®