

EB-L720U



Avec son puissant vidéoprojecteur laser à haute haute luminosité en source lumineuse laser et sa connectivité polyvalente, l'EB-L720U est la solution d'affichage idéale pour une collaboration efficace.

L'EB-L720U offre une qualité d'image exceptionnelle, axée sur la diffusion de contenu professionnelle et les performances d'affichage. Conçue autour de la facilité d'utilisation, d'une taille d'écran pouvant atteindre 500", de l'accessibilité et de la durabilité, c'est la solution d'imagerie idéale pour le monde professionnel d'aujourd'hui.

Doté d'une capacité de luminosité élevée de 7 000 lumens, avec Full HD, WUXGA, grand écran 16:6, prise en charge de l'entrée de contenus 4K et de la technologie d'amélioration d'image, il offre aux utilisateurs des affichages plus lumineux et plus vifs pouvant atteindre 500".

L'EB-L720U offre plus de fonctionnalités haut de gamme que ce que l'on peut s'attendre à trouver dans cette catégorie d'affichage. Il est équipé de l'edge-blending et de la correction géométrique pour obtenir un affichage grand format homogène. Quant au contenu multimédia, vous pouvez le lire sans ralentissement, créer des listes de lecture et définir des programmes directement à partir de la mémoire USB, le tout grâce au codage vidéo avancé H.264 et à Epson Content Manager.

La flexibilité est une autre caractéristique de cette solution d'affichage : une fonction de partage d'écran permet de combiner deux ou quatre images provenant de différentes sources sur grand écran. La connectivité est simple et directe, qu'elle soit filaire ou sans fil en option¹ avec prise en charge de Miracast¹. Le contenu HDBaseT peut être partagé et distribué sans compromettre la qualité.

Grâce à la fiabilité reconnue des vidéoprojecteurs laser Epson, leader sur le marché², cette solution simple d'installation élimine le besoin d'une maintenance régulière. Et pour plus de confiance, l'EB-L720U est livré avec une garantie standard de 3 ans pour une tranquillité d'esprit garantie.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Luminosité élevée, taille évolutive**
Fournit un affichage haute luminosité de 7 000 lumens jusqu'à 500"
- **Fonctionnalités d'affichage haut de gamme**
Full HD, prise en charge de l'entrée de contenus 4K, edge-blending et correction géométrique.
- **Visualisation sans restriction**
Pas de pixellisation, de reflet, d'empreintes digitales et biseau central
- **Soutien à la distanciation sociale**
L'affichage évolutif répond aux besoins de chaque configuration d'audience
- **Branchez, cliquez et collaborez**
Collaborez à l'aide du système de présentation sans fil d'Epson, ELPWP10



EPSON®

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,67 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) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	WUXGA
Haute définition	Full HD
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Source lumineuse	20.000 Heures Durability High, 30.000 Heures Durability Eco
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Traitement vidéo	10 Bits
Fréquence de rafraîchissement vertical 2D	192 Hz - 240 Hz
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Objectif	Optique
Taille de l'image	50 pouces - 500 pouces
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,5 - 1,7
Distance focale	20 mm - 31,8 mm
Focale	Manuel
Offset	27 : 1

CONNECTIVITÉ

Connexions	RS-232C, Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Réseau local sans fil a/n (5 GHz) (en option), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), HDBaseT, Miracast (en option), Prise jack de sortie, Prise jack d'entrée (2x), USB 2.0-A, USB 2.0
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil
Modes couleur 2D	Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, DICOM SIM
Caractéristiques	21:9 aspect ratio support, A/V mute, Correction d'arc, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Edge Blending, Écran d'accueil, Allumage/extinction automatiques, Source lumineuse à longue durée de vie, Sans PC, Power on button, Partage d'écran, Fonction « split screen » (écran divisé), Écran ultra-large (16:6), Application iProjection
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM
Projector control	via: AMX, Crestron (réseau), Control4, Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-L720U

CONTENU DE LA BOÎTE

- Télécommande, y compris piles
- Câble électrique
- User guide
- Documents de garantie



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON®

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption	287 W - On mode power consumption (Normal) 345 W (Peak), 258 W (Eco), 0,3 W (Energy saving standby)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit	440 x 122 x 304 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	7,8 kg
Niveau sonore	Normal : 39 dB(A) - Économie : 27 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
Logiciels inclus	EasyMP Multi PC Projection
Options	Air filter, Ceiling mount, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Transmetteur HDBaseT, Safety wire set, Suspension adapter, WP System - ELPWP10, Unité réseau LAN sans fil, Wireless transmitter - ELPWT01
Haut-parleur	10 W
Type de salle / Application	Salle de réunions, Bureau à domicile, Grande salle de réunions/Amphithéâtre, Salle de réunions/Classe, Signalétique/Vente au détail, Sites touristiques
Positionnement	Au plafond, Bureau, Sol, Montage mural
Couleur	Blanc

AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

EB-L720U

CONTENU DE LA BOÎTE

- Télécommande, y compris piles
- Câble électrique
- User guide
- Documents de garantie

ACCESSOIRES EN OPTION

EB-L720U

- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series
V13H134A56
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22
V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30
V12H526040
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA44040
Code EAN	8715946695587
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,
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. Les fonctions sans fil et Miracast peuvent être
utilisées avec l'adaptateur ELPAP11 en option.

2.

3. Epson est la première marque de projecteurs au monde
entre 2001 et 2020, 500 lumens et plus, à l'exclusion des
téléviseurs sans écran, Futuresource Consulting –
Perspectives du marché des projecteurs trimestrielles –
Worldwide Analyzer CY20Q4.

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: 2023-01-04

EPSON[®]