

EB-L200W



FICHE TECHNIQUE



Solution de projection laser économique avec des fonctions de diffusion et de partage, haut-parleurs 16 W intégrés, facile à utiliser et permettant de brillantes économies sur les coûts.

Offrez des images nettes et des couleurs éclatantes dans n'importe quelle salle de réunion grâce à notre nouveau projecteur professionnel ultra-lumineux avec résolution WXGA HD-Ready. Le modèle EB-L200W est conçu pour le streaming et le partage grâce à son réseau local sans fil, le Miracast (Mise en miroir de l'écran) et la fonction de partage d'écran avec deux ou quatre sources sur un seul écran.

Performances laser

La résolution WXGA avec un taux de contraste élevé de 2 500 000:1 et la technologie 3LCD offrent une qualité d'image exceptionnelle. Les niveaux élevés de luminosité blanche et couleur équivalents offrent des présentations percutantes, même dans une pièce très éclairée.

Configuration et connectivité simples

Propose une fonctionnalité de démarrage automatique et de nombreuses options de connectivité. Notamment deux ports HDMI et un réseau local sans fil intégré pour la diffusion de contenu depuis des ordinateurs portables ou des appareils mobiles avec la technologie Miracast (Mise en miroir de l'écran). Compatible avec le logiciel iProjection¹ pour une connexion aux appareils mobiles et un partage de contenu aisés.

Réduisez vos coûts

Projetez plus longtemps grâce à une fiabilité exceptionnelle et une durée de vie plus longue atteignant 30 000 heures en mode économique (20 000 heures en mode normal).

Écran d'accueil

L'écran d'accueil offre un accès rapide et facile à une variété de fonctions utiles, telles que les sources de connexion. Les connexions sans fil sont également simplifiées grâce aux informations qui apparaissent à l'écran.

Flexibilité à valeur ajoutée

Le logiciel Epson iProjection¹ permet de connecter jusqu'à 50 ordinateurs et de diviser l'image projetée via la fonction de partage d'écran. Ainsi, vous profitez d'un rapport coût/efficacité et d'une flexibilité inégalés par rapport à un écran plat.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Projection laser d'une luminosité de 4 200 lumens**
Des images nettes et des couleurs lumineuses, même dans des salles bien éclairées
- **Projecteur laser**
Précision des couleurs accrue et taux de contraste élevé de 2 500 000:1
- **Diffuser et partager du contenu**
Réseau local sans fil, Miracast et double port HDMI pour une intégration facile, haut-parleurs 16 W
- **Fiabilité garantie**
La durabilité de la technologie laser Epson offre encore plus de tranquillité d'esprit avec notre garantie de 5 ans
- **La solution complète**
Taux de contraste incroyable de 2 500 000:1 pour un contenu éclatant et réaliste avec des noirs plus profonds



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

IMAGE

Luminosité couleur	4.200 lumen- 2.940 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.200 lumen - 2.940 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 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	Automatique vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Taille de l'image	29 pouces - 282 pouces
Distance focale	18,2 mm - 29,2 mm
Focale	Manuel

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	254 W, 193 W (économie), 0,5 W (en veille)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Température	Stockage -10°C - 60°C
Dimensions du produit	325 x 299 x 90 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,59 pouce avec C2 Fine

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil a/n (5 GHz), Wi-Fi Direct, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée composite, Miracast, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), Entrée RCA, entrée micro, HDMI (HDCP 2.2) (2x)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Modes couleur 2D	Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, Tableau noir
Caractéristiques	A/V mute slide, Mise sous tension automatique, Haut-parleur intégré, Compatible avec la Document Camera, Écran d'accueil, Source lumineuse à longue durée de vie, Touche de sourdine, Fonction de copie OSD, Sans PC, Quick Corner, Affichage en miroir, Fonction « split screen » (écran divisé), Wi-Fi en option, Application iProjection, iProjection défini par code QR

AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 12.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H991040
Code EAN	8715946686097
Pays d'origine	Chine

EB-L200W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Télécommande, y compris piles
- Câble électrique
- Appareil principal
- HDMI Cable

ACCESSOIRES EN OPTION

- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14 V12H003P14
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23 V12H003B23
- Haut parleurs actifs - ELPSP02 V12H467040
- Boîtier de contrôle et de connexion - ELPCB03 V12H927040
- Soft Carry Case - ELPKS71 V12H001K71
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60

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.

1. - Nécessite l'application iProjection et une connexion à Internet, compatible uniquement avec les appareils sous iOS, sous Android et Google Chromebook ; une limite au partage de fichiers peut s'appliquer.

EPSON[®]