

EB-L200SW



FICHE TECHNIQUE



Idéal pour diffuser un contenu de haute qualité sur un grand écran évolutif avec des options de connectivité polyvalentes avec ou sans fil.

L'EB-L200SW projette des images d'une qualité supérieure et intègre une multitude de fonctionnalités, offrant aux utilisateurs un meilleur retour sur investissement. Les options de montage au mur, au plafond ou sur une table, permettent de créer des espaces de travail flexibles. La grande taille d'affichage offre une visualisation du contenu sous tous les angles. De plus, pour une expérience collaborative idéale, les participants peuvent partager leur contenu directement depuis leurs appareils.

Les utilisateurs ne sont plus limités à une taille d'affichage unique. L'EB-L200SW offre de nombreuses options évolutives et lumineuses jusqu'à 120". À la différence des écrans plats équivalents, il n'y a pas d'ombre, de reflet ou d'angle mort. Quelle que soit l'intensité de l'éclairage ambiant, la source lumineuse laser de 3 800 lm projetera des images de qualité. La fonction multi-écrans facilite la collaboration et la rend intuitive, tandis que la fonction de partage d'écran permet d'afficher simultanément jusqu'à quatre sources sur un même grand écran.

L'expérience de visionnage est plus immersive, avec de multiples options de connectivité améliorant la qualité exceptionnelle de l'image et du son. En connectant un visualiseur de documents Epson (en option), vous pourrez facilement afficher en direct des images d'objets 3D avec un niveau de détail exceptionnel, dont l'ensemble de l'audience pourra profiter.

Pour un engagement ultime, la connectivité sans fil, intégrant la mise en miroir de l'écran (screen mirroring) via Miracast, permet à chacun de partager du contenu à partir de tablettes, appareils mobiles ou ordinateurs portables.

La durabilité est une qualité supplémentaire. De la conception à la fabrication, en passant par l'utilisation du produit tout au long de son cycle de vie, le développement durable est pris en compte.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Tout type de pièce et de toute taille**
Options d'affichage grand format et lumineux jusqu'à 120"
- **Une visualisation sous tous les angles**
Pas d'angles restreints, d'ombres, de reflets ou d'angles morts
- **Des options multiples de collaboration**
Étendez la connectivité grâce aux appareils BYOD, aux caméras de VC et plus encore
- **Compatibilité avec un visualiseur de documents**
Créez une expérience totalement immersive avec du son de qualité et une projection en direct
- **Fiabilité exceptionnelle**
Technologie laser sans maintenance pour une tranquillité d'esprit



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

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

IMAGE

Luminosité couleur	3.800 lumen- 2.660 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.800 lumen - 2.660 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Correction Keystone	Automatique vertical : ± 15 °, Manuel horizontal ± 15 °
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	0,48 - 0,65:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Taille de l'image	53 pouces - 120 pouces
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,6
Distance focale	6,4 mm
Focale	Manuel
Offset	10 : 1

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, RS-232C, Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) sans fil, Réseau local sans fil a/n (5 GHz), Wi-Fi Direct, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), Miracast, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), entrée micro
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Protection par mot de passe, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Interactivité	Non
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB

AUTRE

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H993040
Code EAN	8715946686400
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)

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: 2021-02-18

EB-L200SW

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- HDMI Cable
- Guide de démarrage rapide
- HDMI Cable 1.8m

ACCESSOIRES EN OPTION

- Soft Carry Case - ELPKS71
V12H001K71
- Support de fixation mural - ELPMB45
V12H706040
- Air Filter - ELPAP60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- Boîtier de contrôle et de connexion - ELPB03
V12H927040

EPSON[®]