

EB-L210SF



Ce projecteur laser polyvalent combiné à la technologie 3LCD est idéal pour fournir un contenu Full HD de haute qualité dans les salles de classe et de réunion.

Doté d'une multitude de fonctionnalités standard, le modèle EB-L210SF projette des images de qualité, Full HD, lumineuses et éclatantes jusqu'à 125 pouces, et il offre un excellent rapport qualité/prix aux utilisateurs. Son design compact et léger en fait une solution de projection mobile idéale pour les réunions. Il peut également être installé au mur ou au plafond pour créer une solution permanente afin de libérer l'espace de travail.

L'objectif à courte focale du modèle EB-L210SF permet un positionnement rapproché du projecteur par rapport à l'affichage, ce qui est idéal pour les petites pièces et réduit le risque de projection d'ombres sur l'affichage.

Contrairement à certains appareils d'autres marques, le projecteur EB-L210SF est doté de la technologie 3LCD qui permet d'obtenir un affichage lumineux et dynamique de 4 000 lumens. L'expérience est immersive et conviviale.

Évolutifs de 55 à 125 pouces, les formats de projection peuvent être optimisés pour chaque pièce avec un seul produit et un coût fixe. De plus, ce projecteur prend en charge l'edge-blending multiprojection pour une image 3780x1080 à faible coût, immense, transparente et écoénergétique.

Avec sa source lumineuse laser longue durée (jusqu'à 30 000 heures), il projette une grande image pouvant atteindre 125 pouces, clairement visible sous tous les angles et de loin. De plus, contrairement à un écran plat, le modèle EB-L210SF est portable et dépourvu d'écran plat en verre risquant de créer des angles morts et des reflets gênants sous certains angles.

Les options de connectivité filaire et sans fil polyvalentes, parmi lesquelles la mise en miroir de l'écran (screen mirroring) Miracast™, garantissent le partage facile de contenus entre plusieurs appareils, mais aussi la projection de documents, présentations ou objets 3D dans toute la pièce avec une incroyable richesse de détails par le biais d'un visualiseur Epson connecté en option. Sa sortie d'alimentation 2A USB permet de connecter des clés de streaming HDMI, ouvrant ainsi d'autres possibilités.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage FHD évolutif et portable**
Affichage courte focale de 55 à 125 pouces pour une visualisation sans restrictions et sans reflets
- **Laser lumineux et écoénergétique**
Luminosité couleur de 4 000 lm avec technologie 3LCD pour des couleurs plus lumineuses à seulement 201 W
- **Options de connectivité simples**
Projecteur câblé/sans fil à mise en marche automatique avec sortie USB 2A pour les clés intelligentes
- **Simple à utiliser et conçu pour durer**
Garantie 5 ans/12 000 heures avec peu de maintenance
- **Compatibilité avec un visualiseur de documents**
Créez et enregistrez une leçon ou une présentation en direct et totalement immersive



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON®

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,62 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	4.000 lumen- 2.800 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	4.000 lumen - 2.800 lumen (économie)
Résolution	1080p
Haute définition	Full HD
Rapport hauteur/largeur	16:9
Rapport de contraste	Over 2.500.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Source lumineuse	20.000 Heures Durability High, 30.000 Heures Durability Eco
Correction Keystone	Automatique vertical : $\pm 15^\circ$, Manuel horizontal $\pm 15^\circ$
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	0,45 - 0,61:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Objectif	Optique
Taille de l'image	55 pouces - 125 pouces
Focale	Manuel
Offset	11 : 1

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0, USB 2.0 Type B (Service uniquement), RS-232C, Interface Ethernet (1000 Base-T/100-Base TX/ 10-Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Wi-Fi Direct, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), Miracast, Prise jack de sortie, Prise jack d'entrée (2x), entrée micro
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure
Protocole réseau	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink

FONCTIONS AVANÇÉES

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
Modes couleur 2D	Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, Tableau noir, DICOM SIM
Caractéristiques	Correction d'arc, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Zoom numérique, Alimentation/coupage directe, Compatible avec la Document Camera, Pré-réglage OSD facile, Edge Blending, Email notification, Écran d'accueil, Correction horizontale et verticale du trapèze, Allumage/extinction automatiques, Source lumineuse à longue durée de vie, Mail notification function, Entrée micro, Administration du réseau, Connexion réseau (Easy MP Network Projection), Fonction de copie OSD, Quick Corner, Affichage en miroir, Assistant d'installation, Fonction « split screen » (écran divisé), Contrôle Web, Web à distance, Wi-Fi en option, Application iProjection
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron (réseau), Extron, Crestron (RS-232C uniquement), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-L210SF

CONTENU DE LA BOÎTE

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



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dissipation thermique	884 BTU/hour (max)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	325 x 337 x 90 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	4,6 kg
Niveau sonore	Normal : 37 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, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Options	Ceiling mount, Boîtier de contrôle et de connexion, Haut-parleur externe, Visualiser camera, Wall mount
Haut-parleur	16 W
Type de salle / Application	Salle de réunions, Salle de réunions/Classe
Positionnement	Au plafond, Sur une table, Montage mural
Couleur	Blanc

AUTRE

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

EB-L210SF

CONTENU DE LA BOÎTE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

EB-L210SF

- Soft Carry Case - ELPKS71
V12H001K71
- Support de fixation mural - ELPMB45
V12H706040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF60 - 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
- Boîtier de contrôle et de connexion - ELPCB03
V12H927040
- Haut parleurs actifs - ELPSPO2
V12H467040

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA75080
Code EAN	8715946715674
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	2 Pièces

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[®]