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 3780×1080 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 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





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 192 Hz - 240 Hz

rafraîchissement vertical 2D

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

Obiectif Optique

Taille de l'image 55 pouces - 125 pouces

Focale Manuel
Offset 11:1

CONNECTIVITÉ

Protocole réseau

Modes de couleur

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

HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

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

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/coupure 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 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





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

 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 ELPSP02 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°

EB-L210SF