

Epson EB-L210W



Une solution d'affichage laser abordable et facile à utiliser avec connexion sans fil et haut-parleurs intégrés

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-L210W est conçu pour le streaming et le partage grâce à son réseau local sans fil, la mise en miroir de l'écran (screen mirroring) et la fonction de partage d'écran avec deux ou quatre sources sur un seul écran.

Qualité exceptionnelle

L'affichage laser compact WXGA avec un taux de contraste élevé de 2 500 000:1 et la technologie 3LCD offrent une qualité d'image nette et des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents qui accentuent l'impact de vos présentations, même dans des pièces très éclairées.

Configuration et connectivité simples

Équipé d'une fonction de mise sous tension automatique du MTR par détection de signal vidéo HDMI et d'une gamme d'options de connectivité, y compris deux ports HDMI et Wi-Fi intégré pour diffuser du contenu à partir d'ordinateurs portables ou d'appareils mobiles avec la technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring) - Prise en charge de la fonction code PIN et affichage du nom d'utilisateur permettant de bloquer des interruptions d'élèves lorsque le professeur projette. Alimentation USB (2A) pour une connexion facile et qualitative de la clé. Compatible avec le logiciel iProjection pour une connexion aux appareils mobiles et un partage de contenu aisés.

Tranquillité d'esprit et durabilité

Projetez plus longtemps grâce à une fiabilité exceptionnelle et une durée de vie de la source lumineuse atteignant 30 000 heures en mode économique (20 000 heures en mode normal). Le modèle EB-L210W est couvert par une garantie de cinq ans.

Flexibilité à valeur ajoutée

Le logiciel Epson iProjection est compatible avec les principales plateformes et permet de connecter jusqu'à 50 ordinateurs et de partager l'image projetée grâce à la fonction de partage d'écran qui constitue une valeur ajoutée.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Écran d'une luminosité de 4 500 lumens**
Des images nettes et des couleurs lumineuses, même dans des salles bien éclairées.
- **Projecteur laser**
Des performances quasiment sans maintenance pendant près de 30 000 heures (mode éco).
- **Diffuser et partager du contenu**
Sans fil, mise sous tension automatique du MTR par HDMI et connexion facile et qualitative.
- **Fiabilité et faible maintenance**
Projecteur laser compact et flexible, bénéficiant d'une garantie de cinq ans.
- **La solution complète**
Avec un taux de contraste exceptionnel de 2 500 000:1, le projecteur EB-L210W délivre des images éclatantes et réalistes, aux détails précis mis en valeur par des noirs profonds.

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	4.500 lumen- 3.100 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.500 lumen - 3.100 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	WXGA
Haute définition	HD ready
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	Automatique vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °
Fréquence de rafraîchissement vertical 2D	100 Hz - 120 Hz
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	1,41 - 2,26:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Facteur de zoom de l'objectif de projection	1,41 - 2,26 : 1
Objectif	Optique
Taille de l'image	30 pouces - 300 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,9 a - 9,1 a
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,51 - 1,77
Distance focale	18,2 mm - 29,1 mm
Focale	Manuel
Offset	10 : 1

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A, USB 2.0, 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, Prise jack de sortie, Prise jack d'entrée (2x), Câble RCA de sortie audio, entrée micro, HDMI (HDCP 2.2) (2x)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure
Protocole réseau	HTTPS, IPv6, SNMP, PJLink

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, Tableau noir
Caractéristiques	A/V mute slide, Mise sous tension automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, 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
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

Epson EB-L210W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Télécommande, y compris piles
- Câble électrique
- Appareil principal
- HDMI Cable 1.8m

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption	201 W - (Normal On-Mode), 144 W (Eco On-Mode), 260 W (Normal Peak-mode), 199 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit	325 x 299 x 90 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	4,2 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	Epson Projector Management
Options	Air filter, Ceiling mount, Boîtier de contrôle et de connexion, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Malette de transport souple, Suspension adapter, WP System - ELPWP10, Wireless transmitter - ELPWT01
Haut-parleur	16 W
Type de salle / Application	Salle de réunions, Bureau à domicile, Grande salle de réunions/Amphithéâtre, Salle de réunions/Classe
Positionnement	Au plafond, Bureau
Couleur	Blanc

AUTRE

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

Epson EB-L210W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Télécommande, y compris piles
- Câble électrique
- Appareil principal
- HDMI Cable 1.8m

ACCESSOIRES EN OPTION

- Soft Carry Case - ELPKS71
V12H001K71
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- 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
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Lighting Track Mount - ELPMB61W
V12H964240
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60W
V12H963210

Epson EB-L210W

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA70080
Code EAN	8715946715476
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	4 Pièces

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

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. - 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.

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: 2023-07-21

EPSON[®]