

EB-L265F



Créez des expériences et des signalétiques attrayantes grâce à une résolution Full HD lumineuse et native et à des options d'installation et d'affichage flexibles

Le modèle EB-L265F est une solution d'affichage laser économique offrant une installation facile et flexible. Il peut être installé au sol, au mur ou au plafond (y compris sur un rail d'éclairage). Un seul projecteur peut créer un affichage allant jusqu'à 310 pouces (7,9 m) prenant en charge des sources de contenu flexibles, notamment la prise en charge de la lecture de contenu local (via une carte mémoire), la connectivité sans fil Miracast et HDMI.

Innovant et économique

La technologie laser avancée d'Epson est lumineuse, robuste et fiable pour une solution de signalétique numérique polyvalente et facile d'utilisation. Il offre des couleurs vives et lumineuses dans une solution économique capable de créer de grandes images ou même de projeter sur des objets 3D.

Options d'affichage flexibles

Le modèle EB-L265F permet des tailles d'affichage évolutives allant jusqu'à 310 pouces (7,9 m) avec un seul projecteur, et encore plus grand en fusionnant les bords de 2 unités. La résolution Full HD, la luminosité de 4 600 lumens et la technologie 3LCD offrent des couleurs vives et de haute qualité, parfaites pour créer des affichages attrayants et informatifs, même dans les espaces lumineux.

Il peut être fixé où vous le souhaitez : au mur, au plafond ou au sol (y compris sur un rail d'éclairage) à l'aide d'accessoires en option. Un modèle blanc est également disponible (EB-L260F) pour que le projecteur soit le plus discret possible.

Créez un contenu dynamique

Epson propose des applications gratuites pour la création de contenu (Epson Creative Projection et Epson Projector Content Management). Lisez du contenu directement depuis une clé USB (notamment des playlists, des vidéos et de la signalétique) à l'aide de la fonction intégrée de lecture du contenu. Les utilisateurs peuvent même télécharger et lire du contenu sans fil grâce au Wi-Fi intégré et aux fonctionnalités Miracast.

Faible maintenance et haute fiabilité

Jusqu'à 20 000 heures d'utilisation sans entretien grâce à une source lumineuse laser avec une garantie de 5 ans, ce qui en fait une solution d'affichage économique et sans maintenance sur laquelle vous pouvez compter.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Solution de signalétique expérientielle**
Grand affichage lumineux pour la signalétique ou la projection sur des objets 3D
- **Image pouvant atteindre 310 pouces (7,9 m)**
Résolution Full HD, luminosité de 4 600 lumens et technologie 3LCD
- **Flexibilité d'installation**
Mur, plafond, sol ou rampe d'éclairage, avec une fonction de rotation à 360 degrés
- **Économique**
Garantie 5 ans/12 000 heures sans maintenance
- **Lecture flexible**
Lisez du contenu directement depuis une clé USB ou Miracast



EPSON
EXCEED YOUR VISION

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	4.600 lumen- 3.200 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.600 lumen - 3.200 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	1080p
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Correction Keystone	Automatique vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	1,32 - 2,12:1
Zoom	Manuel, Factor: 1 - 1,62
Taille de l'image	31 pouces - 310 pouces
Distance focale	18,2 mm - 29,1 mm
Focale	Manuel

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A, USB 2.0 Type B (Service uniquement), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée composite, Miracast, Prise jack de sortie, Prise jack d'entrée (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Caractéristiques	A/V mute, Correction d'arc, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Correction de trapèze automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Edge Blending, Écran d'accueil, Correction horizontale et verticale du trapèze, Source lumineuse à longue durée de vie, Fonction de copie OSD, Sans PC, Quick Corner, Fonction de planification, Affichage en miroir, Fonction « split screen » (écran divisé), Super résolution, Contrôle Web, Web à distance, Wi-Fi en option, Application iProjection
------------------	--

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	260 W, 191 W (économie), 0,5 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 199 W
Dissipation thermique	884 BTU/hour (max)
Poids du produit	4,2 kg
Niveau sonore	Normal : 37 dB(A) - Économie : 27 dB(A)
Haut-parleur	16 W
Type de salle / Application	Mapping vidéo, Signalétique/Vente au détail, Sites touristiques
Positionnement	Au plafond, Bureau, Sol, Piste d'éclairage, Montage mural
Couleur	Noir

AUTRE

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA72180
Code EAN	8715946715490
Pays d'origine	Philippines

EB-L265F

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Cache câble

ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
- Soft Carry Case - ELPKS71 V12H001K71
- Plaque de fixation - ELPPT01 V12H003D01
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23 V12H003B23
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60B V12H963110
- Lighting Track Mount - ELPMB61B V12H964140
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14 V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01

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®