

EB-L260F



Projetez facilement du contenu Full HD via une taille d'image évolutive pouvant atteindre 310 pouces (7,9 m), associée à une connectivité de diffusion et de partage.

Combiné à des fonctionnalités avancées, le projecteur laser sans fil Full HD EB-L260F est la solution idéale pour tous les environnements de travail. Il offre une luminosité de 4 600 lumens, un large éventail de connexions sans fil et filaires, ainsi qu'une taille d'image évolutive pouvant atteindre 310 pouces (7,9 m).

Optimisez la diffusion de votre contenu

Cette solution de projection laser Full HD vous permet de bénéficier des performances et de la fiabilité de la technologie laser pour un prix abordable. Le contraste élevé de 2 500 000:1 et la technologie 3LCD assurent une diffusion de contenus claire, professionnelle et d'une qualité exceptionnelle dans n'importe quel environnement de travail, tout en préservant l'implication du public.

Configuration et connectivité simples

Offre l'allumage automatique du MTR par détection du signal vidéo et une large connectivité, comprenant deux ports HDMI et le Wi-Fi Miracast intégré permettant de diffuser du contenu à partir d'ordinateurs portables ou d'appareils mobiles – 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 (2 A) pour une connexion facile et qualitative de la clé. Compatible avec le logiciel iProjection pour une connectivité avec les appareils mobiles et un partage de contenu.

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). De plus, le modèle EB-L260F est couvert par une garantie de cinq ans.

Installation simple, facilité d'installation

Ce projecteur léger peut être installé à 360 degrés sans compromettre la qualité d'affichage. Il permet de projeter au format large 16 :6, dispose d'une sortie HDMI et intègre l'edge blending pour les installations en multi-projection.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Écran haute luminosité de 4 600 lumens**
Des images Full HD nettes et des couleurs lumineuses, même dans des salles bien éclairées
- **Affichage évolutif**
Affichage évolutif flexible de 31 pouces à 310 pouces (0,79–7,9 m)
- **Diffusez facilement du contenu**
Sans fil, mise sous tension automatique du MTR par HDMI et connexion facile et qualitative de la clé.
- **Fiabilité et faible maintenance**
Installation facile grâce à la fonction multi-projection et signalétique.
- **La solution complète**
Avec un taux de contraste exceptionnel de 2 500 000:1, le projecteur EB-L260F délivre des images éclatantes et réalistes, aux détails précis mises en valeur par des noirs profonds



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	4.600 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 de projection « grand angle »	88 a - 906 a
Distance focale	18,2 mm - 29,1 mm
Focale	Manuel

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), 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), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil
------------	---

Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure
-------------------------	-----------------------

FONCTIONS AVANCÉES

Modes couleur 2D	Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, Jeu
Caractéristiques	A/V mute slide, Correction d'arc, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Alimentation/coupage 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, Partage d'écran, Fonction « split screen » (écran divisé), Super résolution, Contrôle Web, 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)
Dimensions du produit	325 x 299 x 90 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	4,2 kg

AUTRE

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA69080
Code EAN	8715946715452
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	4 Pièces

EB-L260F

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
- 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
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Lighting Track Mount - ELPMB61W
V12H964240

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[®]