

## Epson EB-L260F(V11HA69080)

**Epson EB-L260F - Projecteur 3LCD - 4600 lumens (blanc) - 4600 lumens (couleur) - 16:9 - 1080p - IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil / LAN / Miracast - blanc**

Diffusez facilement du contenu Full HD grâce à un écran évolutif pouvant atteindre 310 pouces, associé à une connectivité de diffusion et de partage.



Associé à des fonctionnalités avancées, l'EB-L260F est un projecteur laser sans fil Full HD d'entrée de gamme qui constitue la solution idéale pour tout environnement de travail. Il offre une luminosité de 4 600 lumens, une gamme de connectivité sans fil et câblée et la possibilité d'avoir une taille d'affichage modulable jusqu'à 310 pouces.

## Key Selling Points

Un écran d'une luminosité de 4 600 lumens - des images Full HD nettes et des couleurs éclatantes, même dans les pièces bien

Un écran évolutif - écran évolutif flexible de 31 pouces à 310 pouces

Diffusion de contenu en continu en toute simplicité - sans fil, mise sous tension automatique MTR par HDMI et connexion facile à une clé USB

La solution complète - avec un rapport de contraste incroyable de 2 500 000:1, l'EB-L260F offre un contenu vif et réaliste et des détails d'ombre définis avec des noirs plus profonds

## Product Features

### Améliorez votre diffusion de contenu

La solution parfaite d'affichage laser Full HD vous permet de passer aux performances et à la fiabilité du laser sans payer le prix fort. Le contraste élevé de 2 500 000:1 et la technologie 3LCD garantissent une diffusion professionnelle, exceptionnelle et claire du contenu dans tous les environnements de travail, tout en maintenant l'attention du public.

### Configuration et connectivité simples

La fonction de mise sous tension automatique MTR par détection du signal vidéo HDMI et un éventail d'options de connectivité, dont le double HDMI et le réseau local sans fil intégré, permettent de diffuser du contenu à partir d'ordinateurs portables ou d'appareils mobiles avec Screen Mirroring (Miracast) - la prise en charge du code PIN et l'affichage du nom d'utilisateur lors de la connexion Miracast au projecteur permettent à l'enseignant de bloquer les interruptions des élèves pendant qu'il projette. Alimentation USB (2A) pour une connexion facile de la clé USB.

### Tranquillité d'esprit et durabilité

Projetez plus longtemps grâce à une fiabilité exceptionnelle et à une durée d'utilisation plus longue, jusqu'à 30 000 heures en mode Eco (20 000 heures en mode normal).

## Main Specifications

Description du produit	Epson EB-L260F - projecteur 3LCD - IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil / LAN / Miracast - blanc
Type de périphérique	Projecteur 3LCD - 1080p
Couleur	Blanc
Appareils intégrés	Haut-parleur, LCD 0,62 pouce
Luminosité (blanche)	4600 lumens
Luminosité (Couleur)	4600 lumens
Rapport de contraste	2500000:1
Rapport hauteur/largeur natif	16:9
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Type de lampe	Laser
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 20000 heure(s) - mode normal   Jusqu'à 30000 heure(s) - mode économique
Entrée vidéo	IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil / LAN / Miracast
Haut-parleurs	Haut-parleur(s) - intégré

Alimentation	AC 220 - 240 V (50 - 60 Hz)
Consommation en fonctionnement	260 Watt
Dimensions (LxPxH)	32.5 cm x 29.9 cm x 9 cm
Poids	4.2 kg
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans

## Extended Specification

### Général

Type de périphérique	Projecteur 3LCD - 1080p
Appareils intégrés	Haut-parleur, LCD 0,62 pouce
Réseaux	802.11a/b/g/n/ac, Ethernet
Couleur du boîtier	Blanc

### Extension/connectivité

Interfaces	1 x USB 2.0 - USB de type A 4 broches   1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B   2 x entrée VGA   1 x sortie VGA   2 x entrée HDMI   1 x entrée vidéo composite - RJ-45   1 x réseau - RJ-45   1 x sortie de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm   2 x entrée de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm   1 x série RS-232C
------------	--

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans / 12 000 heures - retour atelier
------------------------	---

### Divers

Accessoires inclus	Télécommande, batterie pour télécommande
Câbles inclus	1 x câble HDMI - 1.8 m
Fonctionnalités de sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), barre de sécurité, verrou de panneau de commande, cadenas, trou pour câble de sécurité, Verrouillage Lan sans fil, protection par mot de passe
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Normes de conformité	HDCP 2.2, IPv6

### Alimentation

Source d'alimentation	Secteur
Tension requise	AC 220 - 240 V (50 - 60 Hz)
Consommation en fonctionnement	260 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

### Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management Software
--------------------	--

### Caractéristiques d'environnement

Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%
Niveau sonore	37 dB
Emission sonore (mode économique)	27 dB

## Entrée vidéo

Interfaces vidéo	VGA, HDMI, composite video
Protocoles de transfert d'images LAN et sans fil	Miracast, réseau local câblé, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

## Dimensions et poids

Largeur	32.5 cm
Profondeur	29.9 cm
Hauteur	9 cm
Poids	4.2 kg

## Haut-parleurs

Type	Intégré
Mode de sortie audio	Mono
Puissance de sortie/canal	16 Watt
Haut-parleurs	1 x canal mixte

## Projecteur

Luminosité (blanche)	4600 lumens
Luminosité (Couleur)	4600 lumens
Luminosité (Réduite)	3200 lumens
Rapport de contraste	2500000:1
Taille d'image	78.7 cm - 787 cm
Distance de projection	88 cm - 9.06 m
Rapport de projection	1.32 - 2.12:1
Résolution	Full HD
Rapport hauteur/largeur natif	16:9
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	240 Hz
Type de lampe	Laser
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 20000 heure(s) - mode normal   Jusqu'à 30000 heure(s) - mode économique

Fonctions	Technologie 3 LCD EPSON, obturateur à cristaux liquides RVB, Mode dynamique, Cinema Mode, Presentation Mode, mode Jeu, mise en marche automatique, Direct Power Off, Direct Power On, bords estompés, EPSON Quick Corner, Screen Share, Split Screen, Super Resolution, Crestron Integrated Partner, Extron IPLink certified, AMX Device Discovery, certification Control 4
-----------	---

## Objectif

Type de mise au point	Manuel
Ouverture de l'objectif	F/1.51-1.77
Type de zoom	Manuel
Facteur de zoom	1.62x
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Horizontal, vertical
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-30 / +30
Correction de la distorsion trapézoïdale horizontale	-30 / +30