

EB-805F



Le modèle EB-805F est une solution de projection ultracourte focale et évolutive qui apporte l'innovation d'Epson aux applications de signalétique numérique.

Cette solution de projection laser donne vie à la signalétique numérique et produit des projections évolutives jusqu'à 130 pouces. Elle apporte une solution innovante à la signalétique numérique grâce à des images sans bordure et une projection sur des surfaces ultra larges, y compris le verre et les murs incurvés.

Le modèle EB-805F offre une qualité d'image Full HD 1080p et des projections lumineuses et informatives pour le Retail, l'hôtellerie et les sites touristiques.

Innovant et économique

La technologie laser avancée d'Epson est robuste et fiable. Elle offre une solution de signalétique numérique, à maintenance réduite. Elle offre des couleurs vives et éclatantes grâce à une solution économique capable de projeter des images grand format.

Images grand format et évolutives

Le modèle EB-805F offre une taille d'image évolutive allant jusqu'à 130 pouces, en résolution Full HD avec une luminosité de 5 000 lumens. Il est également doté de la technologie 3LCD pour des couleurs vives et une projection de haute qualité, même dans des environnements lumineux.

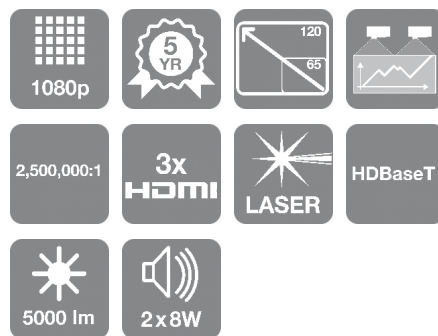
Polyvalence et facilité d'installation

Compacte et lumineuse, cette solution de projection offre flexibilité et polyvalence pour fonctionner dans des espaces réduits. Elle peut être fixée au mur, au plafond, sur le sol ou même être dissimulée. Sa conception ultracourte focale permet de projeter des images grand format depuis une courte distance. Il est également disponible en blanc.

Options de lecture flexibles

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 et du logiciel Epson Projector Content Manager. Les utilisateurs peuvent profiter d'une installation en multi-projection pour l'edge-blending (fusion des bords) intégré, afin d'illuminer un mur entier avec une grande image. De plus, la fonction de partage d'écran permet d'utiliser plusieurs entrées et d'afficher différentes sources de contenu simultanément.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Projecteur ultracourte focale pour la signalétique**
Design compact et discret.
- **Image pouvant atteindre 130 pouces**
Résolution Full HD, luminosité de 5 000 lumens et technologie 3LCD
- **Fiabilité et faible maintenance**
Projecteur laser à maintenance réduite avec une garantie de 5 ans
- **Installation facile**
Rotation à 360 degrés avec possibilité de projection en mode portrait
- **Lecture flexible**
Lisez du contenu directement depuis une clé USB



EPSON
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,62 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	5.000 lumen- 3.500 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	5.000 lumen - 3.500 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	1080p
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	Manuel vertical : $\pm 3^\circ$, Manuel horizontal $\pm 3^\circ$
Traitement vidéo	10 Bits
Fréquence de rafraîchissement vertical 2D	192 Hz - 240 Hz
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Objectif	Optique
Taille de l'image	65 pouces - 130 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,4 a (65 pouce écran
Distance de projection « téléobjectif »	0,8 a (130 pouce écran
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,5
Distance focale	3,9 mm
Focale	Manuel
Offset	9 : 1

CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB Connexions	2 en 1 : Image/son USB 2.0-A (2x), USB 2.0, USB auto-alimenté, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil (en option), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (3x), Sortie HDMI, Entrée composite, HDBaseT, Miracast (en option), Prise jack de sortie, Prise jack d'entrée (3x)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure
Protocole réseau	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Protection par mot de passe, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe
Caractéristiques	Correction d'arc, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Multi-projection en série, Zoom numérique, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Installation sans pilote, Edge Blending, Email notification, Écran d'accueil, Correction horizontale et verticale du trapèze, Déplacement d'image, Source lumineuse à longue durée de vie, Administration du réseau, Fonction de copie OSD, Quick Corner, Fonction de planification, Fonction « split screen » (écran divisé), Écran ultra-large (16:6), Contrôle Web, Web à distance, Application iProjection
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-805F

CONTENU DE LA BOÎTE

- Manuel sur CD
- Télécommande, y compris piles
- Cache câble
- Câble électrique
- Document de garantie
- Couvercle d'objectif



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-805F

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	366 W, 262 W (économie), 0,5 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 293 W
Dissipation thermique	1.244 BTU/hour (max)
Gamme de tension/	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	458 x 375 x 210 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	9,4 kg
Niveau sonore	Normal : 36 dB(A) - Économie : 27 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
	Si le projecteur est installé à l'aide d'un support plafond ou mural dans un environnement très enfumé dans lequel des huiles, du pétrole et/ou des produits chimiques se volatilisent, dans des mises en scène utilisant beaucoup de fumée ou de mousse, ou dans un environnement où des huiles aromatiques sont fréquemment brûlées, cela peut entraîner la dégradation de certaines parties de nos produits qui, avec le temps, peuvent se rompre et causer la chute du projecteur.
	Si vous avez des questions concernant l'environnement dans lequel votre projecteur est installé ou pour toute autre question, veuillez contacter notre service de support pour qu'il vous apporte toute l'aide dont vous avez besoin.
Logiciels inclus	Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Options	Unité réseau LAN sans fil
Haut-parleur	8 W, Stéréo : Stéréo
Type de salle / Application	Signalétique/Vente au détail, Sites touristiques
Positionnement	Au plafond, Bureau, Montage mural
Couleur	Noir
TCO Certified	For further information relating to TCO Certified please visit https://tco certified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

AUTRE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series
V13H134A56
- Boîtier de contrôle et de connexion - ELPCB03
V12H927040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Haut parleurs actifs - ELPS02
V12H467040
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06

EB-805F

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H923640
Code EAN	8715946688695
Pays d'origine	Chine



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®