EB-750F



FICHE TECHNIQUE

















L'EB-750F est une solution de projection évolutive, abordable et ultracourte focale dédiée à la signalétique numérique

Ce projecteur à focale ultra-courte offre une alternative économique aux écrans plats, permettant d'afficher des images de haute qualité en Full HD pouvant aller jusqu'à 120 pouces. Il garantit un affichage lumineux dans tout environnement, notamment pour le Retail, l'hôtellerie-restauration et le secteur du tourisme. Les utilisateurs peuvent donner vie à leur environnement et même projeter des messages ponctuels, tels que des directives de distanciation sociale.

Innovant et économique

La technologie laser de pointe d'Epson est robuste, fiable et nécessite peu d'entretien. Elle propose

des couleurs vives et éclatantes grâce à une solution économique capable de projeter des images en grand formats. Ce vidéoprojecteur peut également être dissimulé afin de surprendre les visiteurs avec des projections à motifs en mouvement dans la pièce.

Images grand format et évolutives

L'EB-750F offre une taille d'image évolutive allant jusqu'à 120 pouces en résolution Full HD avec une luminosité de 3 600 lumens, et est également doté de la technologie 3LCD pour des couleurs vives et une projection de haute qualité.

Polyvalent et facile à installer

Compacte et légère, cette solution de projection offre flexibilité et polyvalence pour fonctionner dans des espaces étroits et difficiles d'accès. Elle peut être fixée au mur, au plafond, sur le sol ou même dissimulée. Son optique ultra-courte focale permet de projeter des images en grand format depuis une courte distance, même dans des espaces étroits tels que des vitrines de magasins. Il est également disponible en noir.

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 de lecture du contenu intégrée et du logiciel Epson Projector Content Manager. Les utilisateurs ont la possibilité de connecter plusieurs appareils pour bénéficier de la technologie d'Edge Blending intégrée ou illuminer un mur entier avec une image en grand format. De plus, la fonction de partage d'écran leur permet d'utiliser plusieurs entrées et d'afficher différents contenus.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Projecteur polyvalent pour la signalétique Conception compacte, discrète et ultracourte focale idéale dans les espaces étroits
- Image pouvant atteindre 120 pouces Résolution Full HD, luminosité de 3 600 lumens et technologie 3LCD
- Fiabilité garantie

Projecteur laser nécessitant peu d'entretien 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





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection Technologie 3LCD Panneau LCD 0,61 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur 3.600 lumen- 2.500 lumen (économie) Sortie lumière blanche 3.600 lumen - 2.500 lumen (économie) Résolution Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9

Full HD Haute définition Rapport hauteur/largeur 2.500.000 : 1 Rapport de contraste Source lumineuse Laser

20.000 Heures Durability High, 30.000 Heures Durability Eco Source lumineuse

Correction Keystone Manuel vertical : \pm 3 °, Manuel horizontal \pm 3 °

Traitement vidéo 10 Bits

192 Hz - 240 Hz Fréquence de

rafraîchissement vertical 2D

iusqu'à 1.07 milliards de couleurs Reproduction des couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection 0.26 - 0.36:1 Digital, Factor: 1 - 1,35 Objectif Optique

Taille de l'image

65 pouces - 120 pouces Distance de projection « 0,4 a (65 pouce écran

1,6

grand angle »

Distance de projection «

0,7 a (120 pouce écran

téléobiectif » Nombre d'ouverture de

l'objectif de projection

Distance focale 3,7 mm Focale Manuel Offset 5:1

CONNECTIVITÉ

Connexions USB 2.0 type A (2x), USB 2.0 type B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T),

LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) sans fil, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (3x),

Entrée composite, Miracast, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (3x)

Connexion au Smartphone

Ad hoc/Infrastructure

HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink Protocole réseau

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Cadenas, Passage pour câble de

sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par

mot de passe

Caractéristiques A/V mute, Correction d'arc, Mise sous tension automatique, Recherche de sources

> automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Zoom numérique, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Edge Blending, Email notification. Écran d'accueil. Correction horizontale et verticale du trapèze. Déplacement d'image, JPEG Viewer (visualiseur d'images), Source lumineuse à longue durée de vie, Connexion réseau (Easy MP Network Projection), Fonction de copie OSD, Sans PC, Power on button, Quick Corner, Fonction de planification, Affichage en miroir, Écran ultra-large (16:6),

Contrôle Web, Web à distance, Wi-Fi en option, Application iProjection

Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection Modes de couleur

Projector control via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Découverte d'appareils

AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-750F

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-750F

INFORMATIONS GÉNÉRALES

255 W, 197 W (économie), 0,5 W (en veille) Consommation d'énergie

Dissipation thermique 867 BTU/hour (max)

AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Gamme de tension/

Fréquence nominale

356 x 395 x 133 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur) Dimensions du produit

Poids du produit

Normal: 36 dB(A) - Économie: 26 dB(A) Niveau sonore

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 Content DIY App, iProjection, Gestionnaire de contenu du projecteur Epson, Epson Projector

Management

Options Unité réseau LAN sans fil

16 W Haut-parleur

Type de salle / Application Signalétique / Vente au détail, Sites touristiques Positionnement Fixé au plafond, Bureau, Montage mural

Couleur Blanc

AUTRE

Garantie 60 Mois retour atelier ou 12.000 h

Extensions de garantie optionnelles disponibles



ACCESSOIRES EN OPTION

 Haut parleurs actifs - ELPSP02 V12H467040

• Boîtier de contrôle et de connexion - ELPCB03

- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11 V12H005A01
- Wall Mount ELPMB62 EB-7xx / EB-8xx V12HA06A06
- Rallonge support plafond (tube 700mm) ELPFP14 V12H003P14
- Rallonge support plafond (tube 450mm) ELPFP13 V12H003P13
- Safety Wire ELPWR01 V12H003W01
- Air Filter ELPAF60 EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
- Support plafond (Blanc) ELPMB23 V12H003B23

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA08540
Code EAN	8715946681962
Pays d'origine	Philippines





Epson Europe BV Branch office Belgium Belgicastraat 1 - Fountain Plaza, B-1930 Zaventem

Epson en Belgique et au Luxembourg : Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47 Infoline Luxembourg : +352 2786 0692 www.epson.be

Epson en Suisse : Infoline Suisse : 022 592 7923 www.epson.ch



EB-750F