

EB-775F



La solution d'affichage de signalétique informative évolutive et abordable.

Le modèle EB-775F est un moyen économique de créer de grands affichages informatifs et immersifs sur plusieurs surfaces et dans des espaces restreints en Full HD et jusqu'à 4 100 lumens.

Il est conçu pour afficher des informations clients (par ex., dans l'hôtellerie, la vente au détail et les bureaux), des informations lors d'événements, de présentations en salle de conseil ou lors de cours dans l'enseignement.

Créez des affichages attrayants

La technologie laser avancée d'Epson offre une solution de signalétique numérique polyvalente et facile d'utilisation. Créez des affichages attrayants jusqu'à 381 cm (plus grands en cas d'utilisation de 2 appareils) à 4 100 lumens pour une visibilité facile dans les environnements lumineux.

Donnez vie à n'importe quelle surface, discrètement

Le modèle EB-775F peut être installé au mur ou au plafond et peut projeter sur presque toutes les surfaces (même les surfaces non conventionnelles telles que le sol ou des piliers). Son design à ultracourte focale le rend également idéal pour projeter de grandes images dans des espaces restreints. Choisissez entre un modèle noir (EB-775F) ou blanc (EB-770F) pour l'intégrer discrètement à votre environnement. Il peut même être caché pour créer des affichages flottants et sans bordure afin de surprendre et ravir le public.

Robuste, fiable et économique

Notre technologie laser est également robuste et nécessite peu d'entretien. Offrant jusqu'à 20 000 heures d'utilisation sans entretien et une garantie de 5 ans, il s'agit d'une solution d'affichage adaptée et sans maintenance sur laquelle vous pouvez compter à un prix abordable.

Options de lecture flexibles

Epson propose des applications gratuites pour la création de contenu (Epson Creative Projection et Epson Projector Content Management). Le contenu peut être lu directement à partir d'une clé USB (y compris des listes de lecture, des vidéos et du contenu de signalisation) via la fonctionnalité de lecture intégrée, ou les utilisateurs peuvent télécharger et lire du contenu sans fil avec le Wi-Fi intégré et Miracast.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Projecteur polyvalent pour la signalétique**
Conception compacte, discrète et ultracourte focale idéale dans les espaces étroits
- **Créez des affichages attrayants**
Affichages Full HD jusqu'à 381 cm, 4 100 lumens et technologie 3LCD
- **Fiabilité et faible maintenance**
Projecteur laser à maintenance réduite avec une garantie de 5 ans
- **Lecture flexible**
Lisez du contenu directement depuis une clé USB
- **Installation facile**
Rotation à 360 degrés avec possibilité de projection en mode portrait



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	0,61 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	4.100 lumen- 2.800 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.100 lumen - 2.800 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	1080p
Rapport de contraste	Over 2.500.000 : 1
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 3^\circ$, Manuel horizontal $\pm 3^\circ$
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	0,25 - 0,35:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Taille de l'image	60 pouces - 150 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,4 a (65 pouce écran
Distance de projection « téléobjectif »	0,7 a (120 pouce écran
Distance focale	3,7 mm
Focale	Manuel

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A (2x), USB 2.0, 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 HDMI (3x), Entrée composite, Miracast, Prise jack de sortie, Prise jack d'entrée (3x), Wi-Fi Direct
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Caractéristiques	21:9 aspect ratio support, 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
------------------	---

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption	200 W - On mode power consumption (Normal) 263 W (Peak), 199 W (Eco), 0,5 W (Energy saving standby)
Dissipation thermique	895 BTU/hour (max)
Dimensions du produit	356 x 395 x 133 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	5,9 kg

AUTRE

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA83180
Code EAN	8715946715711
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	2 Pièces

EB-775F

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles

ACCESSOIRES EN OPTION

- ELPFT01 - Finger Touch Unit
V12H007A24
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H774010
- Boîtier de contrôle et de connexion - ELPCB03
V12H927040

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[®]