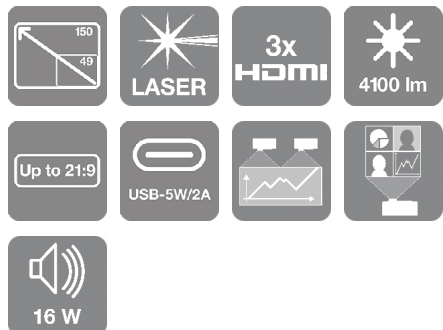


EB-775F



FICHE TECHNIQUE



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.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Projecteur polyvalent pour la signalétique**
Conception compacte, discrète et ultra-courte 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

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 5.000.000: 1
Correction Keystone	Manuel vertical : ±3 °, Manuel horizontal ±3 °
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 poucescreen),
Distance de projection « téléobjectif »	0,7 a (120 inchscreen),
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,6
Distance focale	3,7 mm
Focale	Manuel
Offset	5: 1

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

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dissipation thermique	895 BTU/hour (max)
-----------------------	--------------------

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

Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817

(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie : 0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

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.

Last extracted: 2025-01-09

EB-775F

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- User guide
- Documents de garantie
- Guide de démarrage rapide

ACCESOIRES EN OPTION

- Wireless LAN Adapter - ELPAP11 (2,4GHz & 5GHz)
V12H005A01
- Support mural à focale ultra-courte - ELPMB62
V12HA06A06
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Boîtier de contrôle et de connexion ELPCB03N
V12HB11040

Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System
V12HA41040
- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System
V12HA42040

EPSON®