

# EB-770Fi



Projetez votre vision grâce à un affichage Full HD grande taille interactif, pouvant atteindre 100 pouces, qui améliorera l'engagement, l'apprentissage et la productivité.

Quelle que soit la taille de la salle de classe ou de réunion, des sessions d'apprentissage interactives sans restriction sont possibles avec cette solution de projection tactile lumineuse, compacte et abordable.

L'image lumineuse du modèle EB-770Fi, évolutive jusqu'à 100 pouces, est clairement visible sous tous les angles et de loin. En outre, le contenu peut être facilement partagé ou diffusé directement depuis plusieurs appareils pour une expérience collaborative optimale.

L'EB-770Fi est la version interactive du modèle EB-770F

Cette technologie interactive permet d'utiliser simultanément deux stylets simultanément sur la surface d'affichage (solution tactile disponible via l'accessoire FT01 en option). Vous contrôlez les présentations et pouvez les rendre vivantes grâce à des annotations à l'écran, tandis que divers outils intégrés et pratiques favorisent la productivité. Un visualiseur Epson en option, contrôlé sans PC, permet de projeter des documents ou des objets à partir d'un bureau pour que toute la salle puisse les voir avec un incroyable niveau de détails HD.

Grâce à sa source lumineuse laser de 4 100 lumens combinée à la technologie 3LCD, ce modèle projette une grande image lumineuse et éclatante pouvant atteindre 100 pouces, clairement visible sous tous les angles et de loin.

Les options de connectivité filaire et sans fil polyvalentes, parmi lesquelles la mise en miroir de l'écran (screen mirroring) via Miracast™, permettent aux participants de partager facilement du contenu à partir de leur ordinateur ou de leur appareil mobile.

L'expérience est immersive et conviviale.

L'objectif ultracourte focale permet un positionnement sûr et discret au-dessus de l'écran. Les présentateurs peuvent ainsi interagir librement sans créer d'ombres.

Contrairement à un écran plat, aucun panneau en verre lourd et fragile ne risque de créer des angles morts et des reflets gênants sous certains angles. Les présentateurs, quant à eux, ne sont pas soumis directement au rayonnement de lumière bleue de l'affichage LCD.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage FHD interactif pour toutes les pièces**  
Affichage UST 49 à 100 pouces pour une visualisation illimitée (absence d'ombres/reflets)
- **Laser lumineux et écoénergétique**  
Luminosité couleur de 4 100 lm avec technologie 3LCD pour des couleurs plus lumineuses à seulement 205 W
- **Options de connectivité simples**  
Projecteur câblé/sans fil à mise en marche automatique avec sortie USB 2A pour les clés intelligentes
- **Simple à utiliser et conçu pour durer**  
Garantie 5 ans/12 000 heures avec peu de maintenance
- **Compatibilité avec un visualiseur de documents**  
Créez et enregistrez une leçon ou une présentation en direct et totalement immersive



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,62 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
Haute définition	Full HD
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	0,25 - 0,35:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Objectif	Optique
Taille de l'image	60 pouces - 100 pouces
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 Type B (Service uniquement) (2x), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Wi-Fi Direct, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (3x), Entrée composite, Miracast, Prise jack de sortie, Prise jack d'entrée (3x), entrée micro, Entrée sync., Sortie sync., Interface multi-touches (en option)
Protocole réseau	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Protection par mot de passe, 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	21:9 aspect ratio support, A/V mute, Correction d'arc, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Zoom numérique, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Support mural et deux stylets numériques, Pré-réglage OSD facile, Email notification, Prise en charge de la fonction tactile, Écran d'accueil, Correction horizontale et verticale du trapèze, Déplacement d'image, Allumage/extinction automatiques, Modèle interactif, Écran d'accueil interactif, Menu OSD interactif, Mail notification function, Entrée micro, Administration du réseau, Connexion réseau (Easy MP Network Projection), Fonction de copie OSD, PC Interactive, Annotation interactive (sans connexion PC), Application iProjection pour Chromebook, Quick Corner, Fonction de planification, Affichage en miroir, Partage d'écran, Fonction « split screen » (écran divisé), Écran ultra-large (16:6), Contrôle Web, Web à distance, Fonction de partage de tableau blanc, Wi-Fi en option, Application iProjection, iProjection défini par code QR
Interactivité	Oui - stylet et contact tactile
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

## EB-770Fi

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Support pour stylet
- Stylets interactifs
- 2 embouts (Teflon)
- 4 embouts (Feutre)
- Câble USB
- Embouts de rechange
- Télécommande, y compris piles
- Guide de démarrage rapide
- Batterie amovible x2



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**  
Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
**EXCEED YOUR VISION**

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-770Fi

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	263 W, 199 W (économie), 0,5 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 197 W
Dissipation thermique	895 BTU/hour (max)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	356 x 395 x 133 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	6 kg
Niveau sonore	Normal : 37 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	Easy Interactive Tools, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Management
Options	Air filter, Ceiling mount, Boîtier de contrôle et de connexion, Haut-parleur externe, Finger Touch Unit, Finger Touch Unit Wall Bracket, Embout (Feutre), Embout (Teflon), Safety wire set, Visualiser camera, WP System - ELPWP10, Wall mount, Unité réseau LAN sans fil, Wireless transmitter - ELPWT01
Haut-parleur	16 W
Type de salle / Application	Salle de réunions/Classe
Positionnement	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

- Support plafond (Blanc) - ELPMB23  
V12H003B23
- ELPFT01 - Finger Touch Unit  
V12H007A24
- ELPMB63 - Finger Touch Wall Bracket for ELPFT01  
V12HA05A09
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H774010
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx  
V12HA06A06
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series  
V13H134A60
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13  
V12H003P13

EB-770Fi

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA78080
Code EAN	8715946715230
Pays d'origine	Philippines

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  
Belgicestraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem  
[www.epson.be](http://www.epson.be)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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**<sup>®</sup>