

EB-770F



FICHE TECHNIQUE

LASER	WiFi® Miracast	3x HDMI	1080p
16 W	2,500,000:1		
	USB-5W/2A	Up to 21:9	
			4100 lm
150	49		

Favorisez l'engagement et la communication avec un projecteur abordable, pour un affichage pouvant atteindre 150 pouces qui améliorera la productivité dans n'importe quel environnement.

Quelle que soit la taille de la salle de classe ou de réunion, il est à présent possible de projeter des présentations immersives et sans restriction grâce à cette solution de projection lumineuse, claire, compacte et abordable.

L'image 1080p lumineuse et évolutive jusqu'à 150 pouces du modèle EB-770F est clairement visible sous tous les angles et de loin, et le contenu peut être facilement partagé ou diffusé directement à partir de plusieurs appareils pour une expérience collaborative ultime.

L'objectif ultracourte focale du modèle EB-770F permet un positionnement sûr et discret près de l'écran, permettant aux présentateurs d'accéder librement à leurs présentations sans créer d'ombres.

Grâce à une luminosité couleur de 4 100 lumens et à la technologie 3LCD, l'affichage lumineux et dynamique jusqu'à 150 pouces est clairement visible sous tous les angles et de loin. L'expérience est immersive et conviviale.

Évolutifs de 49 à 150 pouces, les formats de projection peuvent être optimisés pour chaque pièce avec un seul produit et un coût fixe. De plus, le modèle EB-770F prend en charge l'edge-blending multiprojection pour une image 3780x1080 à faible coût, immense, transparente et écoénergétique.

Les options de connectivité filaire et sans fil polyvalentes, parmi lesquelles la mise en miroir de l'écran (screen mirroring) Miracast™, garantissent le partage facile de contenus entre plusieurs appareils, mais aussi la projection de documents, présentations ou objets 3D dans toute la pièce avec une incroyable richesse de détails par le biais d'un visualiseur Epson connecté en option.

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, et les professeurs ne sont pas directement soumis au rayonnement de lumière bleue de l'affichage LCD considéré comme nuisible pour les yeux. Lorsque le projecteur est associé à un tableau blanc antibactérien hygiénique, les enseignants peuvent annoter les présentations avec des stylos effaçables à sec ou, pour économiser de l'énergie, utiliser simplement le tableau blanc avec le projecteur éteint.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage FHD évolutif pour toutes les pièces**
Affichage UST 49 à 150 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

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 : ± 3 °, Manuel horizontal ± 3 °
Traitements 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 - 150 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), 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), USB 2.0 Type B (Service uniquement), Wi-Fi Direct, entrée micro
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure
Protocole réseau	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

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	21:9 aspect ratio support, A/V mute, Correction d'arc, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, 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, Point correction, Power on button, Quick Corner, Fonction de planification, Affichage en miroir, Fonction « split screen » (écran divisé), Écran ultra-large (16:6), Contrôle Web, Web à distance, Wi-Fi en option, 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, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-770F

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles



Source: FutureSource Consulting Ltd.

EPSON®

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-770F

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption	197 W - On mode power consumption (Normal) 263 W (Peak), 199 W (Eco), 0,5 W (Energy saving standby)
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	5,9 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 enflumé 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	Air filter, Ceiling mount, Boîtier de contrôle et de connexion, Haut-parleur externe, 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, Bureau à domicile, Salle de réunions/Classe, Signalétique/Vente au détail, Sites touristiques
Positionnement	Au plafond, Bureau, Sur une table, Montage mural
Couleur	Blanc

AUTRE

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

EPSON®

ACCESOIRES EN OPTION

EB-770F

- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Boîtier de contrôle et de connexion - ELPBC03
V12H927040
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA79080
Code EAN	8715946715841
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, Duplicateurs)
- 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: 2023-06-09

EPSON®