

EB-FH18



FICHE TECHNIQUE



Profitez d'un affichage impressionnant, jusqu'à 304 pouces (7,72 m), parfait pour les divertissements à domicile immersifs ou les présentations professionnelles dynamiques.

Faites l'expérience d'un divertissement immersif et de présentations professionnelles dynamiques avec ce projecteur à lampe Full HD. Compact et léger avec une configuration facile, il est doté de fonctionnalités de pointe et affiche des images d'une taille impressionnante allant jusqu'à 304 pouces (7,72 m). Grâce à la technologie 3LCD d'Epson avec une luminosité couleur de 4 100 lumens, vous profiterez d'images éclatantes et réalistes, même dans les pièces à haute luminosité ambiante.

Projections larges, abordables et haute visibilité

Profitez de l'expérience grand format, dans votre bureau à domicile ou dans votre petite entreprise avec ce projecteur à lampe Full HD aux nombreuses fonctionnalités. Profitez d'un divertissement immersif ou effectuez des présentations professionnelles dynamiques avec une taille d'image impressionnante allant jusqu'à 304 pouces (7,72 m).

Haute qualité d'image

Avec une impressionnante luminosité de 4 100 lumens et un taux de contraste exceptionnel de 16 000:1, ce projecteur à lampe Full HD produit des images réalistes avec des ombres précises. Doté de la technologie 3LCD d'Epson, ce projecteur produit des couleurs jusqu'à trois fois plus lumineuses par rapport aux projecteurs mono-DLP*.

Solution durable

La source lumineuse longue durée de ce modèle vous assure jusqu'à 18 ans d'expérience grand écran*.

Haut-parleurs intégrés

Le haut-parleur mono 16 W intégré produit un son puissant et toujours clair même dans les pièces plus grandes. Vous n'avez donc pas besoin de haut-parleurs supplémentaires.

Connectivité optimisée

Équipé de 2 ports HDMI, du Wi-Fi 6E et de la compatibilité avec Apple AirPlay 2, pour connecter facilement plusieurs appareils et garantir des vitesses de communication plus rapides.*

Incroyablement facile à configurer

Profitez d'une configuration sans effort grâce à la fonction de mise sous tension automatique qui détecte les signaux des appareils connectés et démarre automatiquement, garantissant une expérience d'utilisation optimisée.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage large à haute visibilité**
Profitez d'un affichage impressionnant, jusqu'à 304 pouces (7,72 m), parfait pour les divertissements à domicile immersifs ou les présentations professionnelles dynamiques grâce à la fonction de partage d'écran.
- **Projection plus lumineuse et vive**
La technologie 3LCD d'Epson offre des niveaux élevés de luminosité blanche et couleur de 4 100 lumens, de sorte que vous profitez d'images éclatantes et réalistes.
- **Solution durable**
La source lumineuse longue durée de ce modèle vous assure jusqu'à 18 ans d'expérience grand écran*.
- **Haut-parleurs intégrés**
Le haut-parleur mono 16 W intégré produit un son puissant et toujours clair même dans les pièces plus grandes. Vous n'avez donc pas besoin de haut-parleurs supplémentaires.
- **Connectivité optimisée**
Équipé de 2 ports HDMI, du Wi-Fi 6E et de la compatibilité avec Apple AirPlay 2, pour connecter facilement plusieurs appareils et garantir des vitesses de communication plus rapides.*

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- 2.300 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.100 lumen - 2.300 lumen (économie) Conformément à la norme ISO 21118:2020
Résolution	1080p
Rapport de contraste	16.000 : 1
Lampe	UHE, 230 W, 5.500 h Longévité, 12.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Reproduction des couleurs	16,77 millions de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	1,30 - 2,09:1
Zoom	Manuel, Facteur :1 - 1,62
Taille de l'image	31 pouces - 304 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,9 a - 8,9 a
Distance de projection « téléobjectif »	1,4 a - 14,3 a
Distance de projection Large/Télé	0,88 a - 14,29 a
Distance focale	18,2 mm - 29,1 mm
Focale	Manuel

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A, USB 2.0 Type B (Service uniquement), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Entrée HDMI (2x), Miracast, Prise jack de sortie
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Modes couleur 2D	Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, Tableau noir
Caractéristiques	A/V mute, A/V mute slide, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Écran d'accueil, JPEG Viewer (visualiseur d'images), Lampe longue durée, Fonction de copie OSD, Sans PC, Quick Corner, Fonction de planification, Affichage en miroir, Contrôle du volume, Contrôle Web, Web à distance, Wi-Fi en option, Application iProjection

AUTRE

Garantie	24 Mois retour atelier, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

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- 2.300 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.100 lumen - 2.300 lumen (économie) Conformément à la norme ISO 21118:2020
Résolution	1080p
Rapport de contraste	16.000 : 1
Lampe	UHE, 230 W, 5.500 h Longévité, 12.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Reproduction des couleurs	16,77 millions de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	1,30 - 2,09:1
Zoom	Manuel, Facteur :1 - 1,62
Taille de l'image	31 pouces - 304 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,9 a - 8,9 a
Distance de projection « téléobjectif »	1,4 a - 14,3 a
Distance de projection Large/Télé	0,88 a - 14,29 a
Distance focale	18,2 mm - 29,1 mm
Focale	Manuel

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A, USB 2.0 Type B (Service uniquement), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Entrée HDMI (2x), Miracast, Prise jack de sortie
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Modes couleur 2D

Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, Tableau noir

Caractéristiques

A/V mute, A/V mute slide, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Alimentation/coupeure directe, Compatible avec la Document Camera, Écran d'accueil, JPEG Viewer (visualiseur d'images), Lampe longue durée, Fonction de copie OSD, Sans PC, Quick Corner, Fonction de planification, Affichage en miroir, Contrôle du volume, Contrôle Web, Web à distance, Wi-Fi en option, Application iProjection

AUTRE

Garantie

24 Mois retour atelier, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h
Extensions de garantie optionnelles disponibles

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT

V11HB59240

Code EAN

8715946738598

Pays d'origine

Philippines

Taille de palette

6 Pièces

EB-FH18

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Guide d'utilisation
- Document de garantie
- Guide de démarrage rapide

ACCESSOIRES EN OPTION

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6 V13H010L97
- Air Filter - ELPAF54 V13H134A54
- Soft Carry Case - ELPKS70 V12H001K70
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23 V12H003B23
- Safety Wire - ELPWR01



Epson France S.A.S.
Immeuble Harmony
22 rue Dora Maar
93400 Saint Ouen sur Seine
Information : 09 74 75 04 04

Support technique

Chat en ligne sur www.epson.fr
Produits sous et hors garantie : 09 74 75 04 04. (Tarif d'une
communication locale hors coût liés à l'opérateur)

1. Voir epson.fr/homecinemafootnotes

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

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: 2025-04-02

EPSON[®]