# **EB-FH52**



Realiza presentaciones claras durante años de forma ininterrumpida con una pantalla escalable Full HD 1080p de gran tamaño que se puede proyectar prácticamente desde cualquier parte.

El modelo EB-FH52 posee un estilo elegante y es ideal para oficinas o cualquier entorno de trabajo. Además, con él se podrán realizar presentaciones nítidas y claras o visualizar contenido de vídeo. Disfruta de una pantalla Full HD con una emisión de lúmenes elevada para visualizar contenido de forma eficaz. Una tecnología fiable que genera tranquilidad gracias a un mantenimiento e intervención del producto reducidos.

# Contenido vivo y luminoso en una pantalla escalable de gran tamaño

La frecuencia de actualización rápida de 240 Hz garantiza un visionado suave, sin importar lo rápido que vaya el contenido en pantalla. Visualiza contenido como nunca lo habías hecho y resalta hasta el último detalle con imágenes nítidas y claras en un tamaño de pantalla de hasta 300 pulgadas. Una alta luminosidad junto con una elevada relación de contraste de 16.000:1 y contenido en Full HD ofrece una calidad de imagen superior y una experiencia de visualización agradable a la vista, incluso en entornos con mucha luz ambiental.

## Años de reuniones sin interrupción

Con una vida útil de la lámpara de hasta 12 000 horas en modo Eco.

# Flexibilidad de instalación y colocación

La corrección Keystone vertical automática y horizontal manual proporciona mayor flexibilidad a la hora de colocar el proyector en la habitación sin distorsionar la imagen. El amplio zoom óptico, además, amplía todavía más la opciones de instalación.

## Conectividad flexible para compartir contenido

La conectividad inalámbrica incorporada facilita, de forma intuitiva, el acceso al proyector desde dispositivos inteligentes compatibles mediante la aplicación iProjection <sup>1</sup>. Muestra contenido mientras te mueves con total libertad e interactúas con tu audiencia. Su pantalla dividida permite mostrar contenido desde más de un dispositivo al mismo tiempo sin tener que disponer de dos pantallas independientes. **Sonido de alta calidad** 

Este proyector dispone de un altavoz de 16W incorporado para permitir un sonido limpio del contenido de audio sin necesidad de utilizar unos altavoces externos adicionales.

# FICHA TÉCNICA



















# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Imágenes luminosas en Full HD inalámbrico, compatible con frecuencia de actualización de 240 Hz rápida Tecnología 3LCD y emisión de luz blanca y color
- Relación de contraste de 16000:1
  Negros más profundos y zonas con sombras de gran densidad
- Conectividad para transmitir y compartir Conectividad inalámbrica incorporada y Screen Mirroring
- Ahorro inteligente
  Vida útil de la lámpara de hasta 12 000 horas en modo ecológico
- Control versátil y flexible
  Proyección desde diversas fuentes con entrada HDMI y conectividad móvil





#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**TECNOLOGÍA** 

Sistema de proyección Tecnología 3LCD Pantalla LCD 0.61 pulgada con C2 Fine

4.000 Lumen- 2.400 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4 Emisión de luz en color Emisión de luz blanca 4.000 Lumen - 2.400 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020

Resolución 1080p Relación de contraste 16.000 : 1

UHE, 230 W, 5.500 h Durabilidad, 12.000 h Durabilidad (modo económico) Lámpara

Automático vertical: ± 30 °. Manual horizontal ± 30 ° Correción keystone

Reproducción del color hasta 1 070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección 1 32 - 2 14.1 Manual, Factor: 1,6 Zoom Tamaño de la imagen 30 pulgadas - 300 pulgadas Distancia de proyección gran 1,76 m - 2,86 m ( 60 pulgada pantalla

angular/teleobietivo

Lente de proyección número F 1,51 - 1,99 Distancia focal 18,2 mm - 29,2 mm

Foco Manual Desplazamiento 10:1

CONECTIVIDAD

Función USB 2 en 1: Imagen/Sonido

USB 2.0-A, USB 2.0, Entrada VGA, Entrada HDMI (2x), Entrada compuesto, Miracast, LAN IEEE Interfaces

802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) inalámbrica

Aplicación Epson iProjection Ad-Hoc / Infraestructura

**FUNCIONES AVANZADAS** 

Seguridad Protección Kensington, Candado, Ranura para cable de seguridad, Seguridad de LAN

inalámbrica, Protección por contraseña

Características A/V mute de tapa deslizante, Altavoz integrado, Compatible con CEC, Encendido/apagado directo,

Cámara documentos compatible, Corrección Keystone vertical y horizontal, Lámpara de larga duración, Proyección en red, Función de copia OSD, PC Free, función dividir pantalla, Capacidad

para LAN inalámbrica, iProjection configurado mediante código QR

Modos de color Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB

GENERAL

286 vatio (Normal On-Mode), 180 vatio (Eco On-Mode), 327 vatio (Normal Peak-mode), 225 vatio Power consumption

(Eco Peak-Mode), 0,3 vatio (Energy saving standby)

Dimensiones del producto  $309 \times 282 \times 90 \text{ mm}$  (ancho x profundidad x altura)

Peso

nivel de ruido Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A) Software incluido Epson Projector Management

Altavoces 16 vatio

OTROS Garantía

36 meses Reparación en taller, lámpara: 36 meses o 1,000 h

Ampliación de garantía opcional disponible

# INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H978040
Código de barras	8715946680712
País de origen	Filipinas

## EB-FH52

## **INCLUYE**

- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Juego de manuales de usuario
- Documentos de garantía
- Funda de transporte
- Guía rápida
- HDMI Cable 1.8m

## **ACCESORIOS OPCIONALES**

- Lamp ELPLP97 EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6 V13H010L97
- Air Filter ELPAF54 V13H134A54
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) ELPFP13 V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) ELPFP14 V12H003P14
- Safety Wire ELPWR01 V12H003W01
- Wireless LAN Adapter ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz) V12H005A01
- Soporte para techo (Blanco) ELPMB23 V12H003B23

# Wireless Presentation Systems

• Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System V12HA42040

Epson Ibérica, S.A.U. Tel.: 93 582 15 00 Tel.: 902 49 59 69 (Preventa) Fax: 93 582 15 55 www.epson.es

Central: Sant Cugat Camí de Ca n'Ametller, 22 Edificio 2 08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)



1. 1 - Necesita la aplicación iProjection y conexión a Internet. Compatible únicamente con dispositivos iOS y