

# Proyector Epson EB-FH52

## Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: UHE

Vida útil: 5500 horas

Vida útil (económica): 12000 horas

Vataje de la lámpara: 230 W

ANSI lúmenes: 4000 lm

Reproducción del color: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 92 kHz

Frecuencia vertical: 50 – 85 Hz

## Matriz

Tecnología: 3LCD

Tamaño de matriz: 0,61"

Resolución real: 1920x1080 pix

Soporte de formato de imagen: 16: 9, 4:3

## Proyección

Retroproyección

Diagonal de la imagen: 0,76 – 7.62 m

Proporción de proyección: 1,32:1 – 2,14:1

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal automática

Corrección trapezoidal (vertical),  $\pm$ : 30 °

Keystone (H),  $\pm$ : 30 °

## Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 16 W

Conectores de video: VGA compuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Conectores de audio: RCA (audio)

Conectores de servicio: USB (esclavo)

## Comn

Nivel de ruido (nominal): 37 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 28 dB

Alimentación: Red

Consumo de energía: 327 W

Dimensiones (HxWxD): 90x309x282 mm

Peso: 3,1 kg

1 kg  
1 kg  
1 kg  
1 kg  
1

Zoom y enfoque: Manual

Auto Keystone

Corrección trapezoidal (V),  $\pm$ : 30 °

Corrección trapezoidal (H),  $\pm$ : 30 °

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 16 W

Conectores de video: VGA compuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Conectores de audio: RCA (audio )

Conectores de servicio: USB (esclavo)

General

Ruido (nominal): 37 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 28 dB

Alimentación: Red

Consumo de energía: 327W

Dimensiones (HxWxD): 90x309x282mm

Peso: 3,1 kg

1

Zoom y enfoque: Manual

Auto Keystone

Corrección trapezoidal (V),  $\pm$ : 30 °

Corrección trapezoidal (H),  $\pm$ : 30 °

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 16 W

Conectores de video: VGA compuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Conectores de audio: RCA (audio )

Conectores de servicio: USB (esclavo)

General

Ruido (nominal): 37 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 28 dB

Alimentación: Red

Consumo de energía: 327W

Dimensiones (HxWxD): 90x309x282mm

Peso: 3,1 kg

1 kg

1 kg

±: 30°

Keystone (H), ±: 30°

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Nmero de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 16W

Conectores de video: VGAcompuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Conectores de audio: RCA (audio)

Conectores de servicio: USB (esclavo)

General

Nivel de ruido (nominal): 37 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 28 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 327 W

Dimensiones (HxWxD): 90x309x282 mm

Peso: 3,1 kg

±: 30°

Keystone (H), ±: 30°

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Nmero de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 16W

Conectores de video: VGAcompuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Conectores de audio: RCA (audio)

Conectores de servicio: USB (esclavo)

General

Nivel de ruido (nominal): 37 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 28 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 327 W

Dimensiones (HxWxD): 90x309x282 mm

Peso: 3,1 kg

0: 1 pc

Nmero de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 16W

Conectores de video: VGAcompuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Conectores de audio: RCA (audio)

Conectores de servicio: USB (esclavo)

General

Nivel de ruido (nominal): 37 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 28 dB

Potencia: Red

Consumo de energia: 327W

Dimensiones (AlxAnxPr): 90x309x282 mm

Peso: 3,1 kg

0: 1 pc

Nmero de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 16W

Conectores de video: VGAcompuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Conectores de audio: RCA (audio)

Conectores de servicio: USB (esclavo)

General

Nivel de ruido (nominal): 37 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 28 dB

Potencia: Red

Consumo de energia: 327W

Dimensiones (AlxAnxPr): 90x309x282 mm

Peso: 3,1 kg

1 kg

1 kg