

# Proyector Epson EH-TW9100

## Color

Propósito principal: para el hogar cine

Lámpara y cuadro

Tipo de Lámpara: UHE

Modelo de Lámpara: ELPLP69

Vida útil: 4000 h / 5000 Modo ECO /

Potencia de la Lámpara: 230W

Brillo: 2400 lúmenes

Relación de contraste dinámico: 320 000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

## Matrix

Tecnología : 3LCD / 3x0.74" /

Resolución real: 1920x1080 píx

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

## Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0,9 m

Distancia de proyección, mx.: 19.2 m

Diagonal de la imagen: 0,76 - 7,62 m

Zoom óptico: 2,1 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Características y características

Características: Soporte 3D

## Hardware

Conectores de video: VGA compuesto componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

## General

Ruido (nominal): 32dB / 22 en ECO /

Potencia: Red

Consumo de energía: 340 W

Dimensiones (HxWxD ): 140x466x395mm

Peso: 8.4kg

Imágenes 2D en 3D 2 pares de lentes 3D incluidos 62 m

Zoom óptico: 2,1 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Características y características

Características: Soporte 3D

## Hardware

Conectores de video: VGA compuesto componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232 )

## Generalidades

Ruido (nominal): 32 dB / 22 en modo Eco /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 340W

Dimensiones (HxWxD): 140x466x395mm

Peso: 8,4 kg

Características adicionales del proyector: Conversión de 2D a 3D 2 pares de anteojos 3D incluidos 62 m

Zoom óptico: 2,1 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Características y características

Características: Soporte 3D

## Hardware

Conectores de video: VGA compuesto componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232 )

## Generalidades

Ruido (nominal): 32 dB / 22 en modo Eco /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 340W

Dimensiones (HxWxD): 140x466x395mm

Peso: 8,4 kg

Características adicionales del proyector: Conversión de 2D a 3D 2 pares de anteojos 3D incluidos 1 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Características y características

Características: Soporte 3D

## Hardware

Conectores de video: VGA compuesto componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

## General

Ruido (nominal): 32dB / 22 en modo económico /

Potencia: red

Consumo de energía: 340 W

Dimensiones (HxWxD): 140x466x395 mm

Peso: 8,4 kg

Funciones adicionales y características del proyector: Conversión de 2D a 3D 2 pares de anteojos 3D incluidos 1 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA compuesto componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 32dB / 22 en modo económico /

Potencia: red

Consumo de energía: 340 W

Dimensiones (HxWxD): 140x466x395 mm

Peso: 8,4 kg

Funciones adicionales y características del proyector: Conversión de 2D a 3D 2 pares de anteojos 3D incluidos  
Convierte imagen 2D a 3D 2 pares de anteojos 3D incluidos  
Convierte imagen 2D a 3D 2 pares de anteojos 3D incluidos  
Convierte imagen 2D a 3D 2 pares de anteojos 3D incluidos  
Convierte imagen 2D a 3D 2 pares de anteojos 3D incluidos  
4 kg

Características adicionales del proyector: Conversión de imagen 2D a 3D 2 pares de anteojos 3D incluidos  
4 kg

Características adicionales del proyector: Conversión de imagen 2D a 3D 2 pares de anteojos 3D incluidos