

L1 EH-LS800W



CÓDIGO PAEZ E.V11HA90040

CÓDIGO CATÁLOGO

PART NUMBER V11HA90040

MARCA COMERCIAL EPSON

COLOR BLANCO

LUMINOSIDAD 4.000 ANSI lumen

WIRELESS SÍ

RESOLUCIÓN MÁXIMA 4K (3840x2160)

LENTE FOCAL Corta

RELACIÓN CONTRASTE 2.500.000:1

INTERACTIVO No



Descripción

Proyector de distancia ultracorta

Este proyector láser inteligente 4K PRO-UHD¹ para pantallas de hasta 150 pulgadas, forma parte de la nueva gama EpiqVision Ultra e incorpora Android TV™ y sistema de sonido YAMAHA.

- Proyector láser inteligente para TV
- Luminosidad de 4000 lúmenes
- contraste superior a 2500000:1
- Tecnología 3LCD

Lleva el entretenimiento en casa a otro nivel sin necesidad de tener un televisor permanentemente colgado en la pared. El proyector láser para TV de distancia superultracorta 4K PRO-UHD¹ de Epson cuenta con un elegante diseño e incorpora Android TV. Puedes disfrutar de una imagen de 80? a solo 2,3cm de la pared y, con la opción de ajuste de la distancia de proyección, puedes aumentar el tamaño de pantalla hasta 150? y conseguir así una fantástica sala de Home Cinema.

Ficha compacta

GENERAL Ideal para: Home cinema | Tecnología de proyección: LED | Lente focal:

Corta | Lámpara incluida: Si | Interactivo: No | Emisión acústica: 32dB |

Color: Blanco

IMAGEN Resolución máxima: 4K (3840x2160) | Luminosidad: 4.000ANSI lumen |

Relación contraste: 2.500.000:1 | Relación de aspecto nativo: 16:9 |

Resolución mínima: 4K (3840x2160) | Distancia proyección mínima: 0,3m | Distancia proyección máxima: 0,5mt | Desplazamiento vertical: 0 mt |

Dimensión de Imagen Máxima: 0 mt

SISTEMA OBJETIVO Throw Ratio Mínimo: 0,28:1 | Throw Ratio Máximo: 0,54:1 | Focal: Digital |

Factor: 2,5x | Tipo corrección distorsión trapezoidal: Automático |

Dirección corrección distorsión trapezoidal: Funcionalidad no presente |

Corrección de la distorsión trapezoidal vertical mínima: 0 |
Corrección de la distorsión trapezoidal vertical máxima: 0 |
Corrección de la distorsión trapezoidal horizontal mínima: 0 |
Corrección de la distorsión trapezoidal horizontal máxima: 0

AUDIO Nº altavoces: 1 | Potencia de salida: 20W | Modalidad de salida: Estéreo

FUENTE DE LUZ Tipo de fuente de luz: Laser -fósforo | Duración de la fuente de luz: 20.000h

Duración de la fuente de luzmodo económico: 20.000 |

Potencia de la fuente de luz: 350W

CONEXIONES HDMI: 3 | Entrada MHL: 0 | VGA para PC: 0 | Entrada de vídeo compuesto: 0

ENTRADAS | S-Video: 0 | Jack estéreo 3,5 mm: 0 | RCA Audio In: 0 | DVI digital: 0 |

Componentes (Y/Pb/Pr): 0 nr | Display Port: No

CONEXIONES

SALIDAS

Salida HDMI: 3 | Salida VGA: 0 | Audio óptica: 0 | RCA Audio out: 0

CONEXIONES Wireless: Si | Red Lan: Si | Serie: No | USB estándar: 1 | Bluetooth: Si |

GENERALES Secure Digital (SD): No

INCLUIDO EN EL

PAQUETE

Bolsa: No | Mando a distancia: Si | Agujero para cable de seguridad: No

DIMENSIONES Peso: 12,3kg | Profundidad: 69,5cm | Anchura: 34,1cm

SOLUCIONES Escuela Digital: Normas para la educación | Smart home: No

SMART HOME Compatibilidad Amazon Alexa: No | Compatibilidad Apple Homekit: No |

Compatibilidad Google Home: No | Compatibilidad IFTTT: No |

Compatibilidad Samsung SmartThings: No

Ficha completa

GENERAL

Ideal paraHome cinemaTecnología deLED

proyección

Lente focal Corta Lámpara incluida Si

Interactivo No Emisión acústica 32dB

Silenciosidad en 19dB Color Blanco

stand-By

IMAGEN

Resolución máxima 4K (3840x2160) Luminosidad 4.000ANSI lumen

Relación contraste 2.500.000:1 **Relación de aspecto** 16:9

nativo

Resolución mínima 4K (3840x2160) **Distancia proyección** 0,3m

mínima

Distancia proyección 0,5mt **Desplazamiento** 0 mt

máxima vertical

Dimensión de 0 mt

Imagen Máxima

SISTEMA OBJETIVO

Throw Ratio Mínimo 0,28:1 Throw Ratio Máximo 0,54:1

Focal Digital **Factor** 2,5x

Tipo corrección Automático Dirección corrección Funcionalidad no

distorsión distorsión presente

trapezoidal trapezoidal

Corrección de la 0 Corrección de la 0

distorsión distorsión

trapezoidal vertical trapezoidal vertical

mínima máxima

Corrección de la 0 Corrección de la 0

distorsión distorsión trapezoidal trapezoidal

horizontal mínima horizontal máxima

AUDIO

	_			
Nº altavoces	1	Potencia de salida	20W	
Modalidad de salida	Estéreo			
FUENTE DE LUZ				
Tipo de fuente de luz	Laser -fósforo	Duración de la fuente de luz	20.000h	
Duración de la fuente de luzmodo económico	20.000	Potencia de la fuente de luz	350W	
CONEXIONES ENTRADA	s			
НДМІ	3	Entrada MHL	0	
VGA para PC	0	Entrada de vídeo compuesto	0	
S-Video	0	Jack estéreo 3,5 mm	0	
RCA Audio In	0	DVI digital	0	
Componentes (Y/Pb/Pr)	0 nr	Display Port	No	
CONEXIONES SALIDAS				
Salida HDMI	3	Salida VGA	0	
Audio óptica	0	RCA Audio out	0	
12V Trigger	No			
CONEXIONES GENERALES				
Wireless	Si	Red Lan	Si	
Serie	No	USB estándar	1	
Bluetooth	Si	Secure Digital (SD)	No	
INCLUIDO EN EL PAQUETE				
Bolsa	No	Mando a distancia	Si	
Agujero para cable de seguridad	No			

CONSUMOS Y REQUISITOS AMBIENTALES

Potencia absorbida	350W
en funcionamiento	
DIMENSIONES	

DIMENSIONES

Peso	12,3kg	Profundidad	69,5cm
Anchura	34,1cm	Altura	15,6cm

SOLUCIONES

Escuela Digital	Normas para la	Smart home	No
	educación		

SMART HOME

Compatibilidad Amazon Alexa	No	Compatibilidad Apple Homekit	No
Compatibilidad Google Home	No	Compatibilidad IFTTT	No

Compatibilidad No Samsung

SmartThings