

PROYECTOR WXGA 4000LUM



CÓDIGO PAEZ	E.W400LVE
CÓDIGO CATÁLOGO	
PART NUMBER	E9PX7D701EZ1
MARCA COMERCIAL	Optoma
COLOR	NEGRO
LUMINOSIDAD	4000 ANSI lumen
WIRELESS	Opcional
RESOLUCIÓN MÁXIMA	WXGA (1280x800)
LENTE FOCAL	Estándar
RELACIÓN CONTRASTE	25000 :1
INTERACTIVO	No



Descripción

Proyecte presentaciones brillantes e intensas fácilmente en cualquier momento del día en HD. Diseñado para salas de reuniones y aulas, el W400LVE cuenta con un color asombroso, una lámpara de larga duración y características de ahorro de energía para brindarle un bajo coste de mantenimiento.

Este proyector es fácil de conectar gracias a múltiples entradas e incorpora un altavoz incorporado y un USB de alimentación. Perfecto para conectar dongles HDMI como Optoma HDCast Pro y Google Chromecast o un PC portátil, sobremesa o reproductor de Blu-ray para imágenes proyectadas claras con sonido. Este proyector portátil y ligero se puede instalar o transportar para reuniones fuera de la oficina gracias a su bolsa de transporte opcional (se vende por separado).

Ficha compacta

GENERAL	Ideal para: Multifunción Tecnología de proyección: DLP Lente focal: Estándar Lámpara incluida: Si Interactivo: No Emisión acústica: 27dB Color: Negro
IMAGEN	Resolución máxima: WXGA (1280x800) Luminosidad: 4.000ANSI lumen Relación contraste: 25.000:1 Relación de aspecto nativo: 16:10

Resolución mínima: WXGA (1280 x 800) | **Distancia proyección mínima:**

1m | **Distancia proyección máxima:** 12mt | **Desplazamiento vertical:**

0,82mt | **Dimensión de Imagen Máxima:** 7,61mt

SISTEMA OBJETIVO **Throw Ratio Mínimo:** 1,55:1 | **Throw Ratio Máximo:** 1,73:1 | **Focal:** Manual |

Factor: 1,1x | **Tipo corrección distorsión trapezoidal:** Manual |

Dirección corrección distorsión trapezoidal: Vertical |

Corrección de la distorsión trapezoidal vertical mínima: -40 |

Corrección de la distorsión trapezoidal vertical máxima: 40 |

Corrección de la distorsión trapezoidal horizontal mínima: 0 |

Corrección de la distorsión trapezoidal horizontal máxima: 0

AUDIO **Nº altavoces:** 1 | **Potencia de salida:** 10W | **Modalidad de salida:** Mono

FUENTE DE LUZ **Tipo de fuente de luz:** Halógeno | **Duración de la fuente de luz:** 6.000h |

Duración de la fuente de luz modo económico: 15.000 |

Potencia de la fuente de luz: 203W

CONEXIONES ENTRADAS **HDMI:** 1 | **Entrada MHL:** 0 | **VGA para PC:** 1 | **Entrada de vídeo compuesto:** 1 |

S-Video: 0 | **Jack estéreo 3,5 mm:** 1 | **RCA Audio In:** 0 | **DVI digital:** 0 |

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

CONEXIONES SALIDAS **Salida HDMI:** 0 | **Salida VGA:** 1 | **Audio óptica:** 0 | **RCA Audio out:** 1

CONEXIONES GENERALES **Wireless:** Opcional | **Red Lan:** No | **Serie:** Si | **USB estándar:** 0 | **Bluetooth:** No

| **Secure Digital (SD):** No

INCLUIDO EN EL PAQUETE **Bolsa:** No | **Mando a distancia:** Si | **Agujero para cable de seguridad:** Si

DIMENSIONES **Peso:** 3kg | **Profundidad:** 24,4cm | **Anchura:** 31,6cm

SOLUCIONES **Escuela Digital:** Genérico | **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 para	Multifunción	Tecnología de proyección	DLP
Lente focal	Estándar	Lámpara incluida	Si
Interactivo	No	Emisión acústica	27dB

Silenciosidad en stand-By	0 dB	Color	Negro
----------------------------------	------	--------------	-------

IMAGEN

Resolución máxima	WXGA (1280x800)	Luminosidad	4.000ANSI lumen
Relación contraste	25.000:1	Relación de aspecto nativo	16:10
Resolución mínima	WXGA (1280 x 800)	Distancia proyección mínima	1m
Distancia proyección máxima	12mt	Desplazamiento vertical	0,82mt
Dimensión de Imagen Máxima	7,61mt		

SISTEMA OBJETIVO

Throw Ratio Mínimo	1,55:1	Throw Ratio Máximo	1,73:1
Focal	Manual	Factor	1,1x
Tipo corrección distorsión trapezoidal	Manual	Dirección corrección distorsión trapezoidal	Vertical
Corrección de la distorsión trapezoidal vertical mínima	-40	Corrección de la distorsión trapezoidal vertical máxima	40
Corrección de la distorsión trapezoidal horizontal mínima	0	Corrección de la distorsión trapezoidal horizontal máxima	0

AUDIO

Nº altavoces	1	Potencia de salida	10W
Modalidad de salida	Mono		

FUENTE DE LUZ

Tipo de fuente de luz	Halógeno	Duración de la fuente de luz	6.000h
------------------------------	----------	-------------------------------------	--------

Duración de la fuente de luz modo económico 15.000

Potencia de la fuente de luz 203W

CONEXIONES ENTRADAS

HDMI 1

VGA para PC 1

S-Video 0

RCA Audio In 0

Componentes (Y/Pb/Pr) 0 nr

Entrada MHL 0

Entrada de vídeo compuesto 1

Jack estéreo 3,5 mm 1

DVI digital 0

Display Port No

CONEXIONES SALIDAS

Salida HDMI 0

Audio óptica 0

12V Trigger No

Salida VGA 1

RCA Audio out 1

CONEXIONES GENERALES

Wireless Opcional

Serie Si

Bluetooth No

Red Lan No

USB estándar 0

Secure Digital (SD) No

INCLUIDO EN EL PAQUETE

Bolsa No

Agujero para cable de seguridad Si

Mando a distancia Si

Pantalla de proyección No

CONSUMOS Y REQUISITOS AMBIENTALES

Potencia absorbida en funcionamiento 225W

DIMENSIONES

Peso 3kg

Anchura 31,6cm

Profundidad 24,4cm

Altura 10,8cm

SOLUCIONES

Digital Signage No

Mundo Educativo No

Smart home No

SMART HOME

Compatibilidad Amazon Alexa No

Compatibilidad Google Home No

Compatibilidad Samsung SmartThings No

Gaming No

Escuela Digital Genérico

Compatibilidad Apple Homekit No

Compatibilidad IFTTT No