

Rf. OPT-PROY X400LVE E9PX7D601EZ1

Proyector Optoma X400LVe/ 4000 Lúmenes/ XGA/ HDMI-VGA/ Negro



Proyección brillante Proyecte presentaciones brillantes e intensas sin esfuerzo en cualquier momento del día. Diseñado para salas de reuniones y aulas, el X400LVe cuenta con un color asombroso, una lámpara de larga duración y características de ahorro de energía para brindarle un bajo coste total de propiedad.

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

Características

Potente proyector XGA - 4000 lúmenes ANSI Conectividad sencilla – HDMI, VGA y USB power Audio claro y potente - altavoz de 10W Ligero y portátil Colores sorprendentes

Realice potentes presentaciones y lecciones en clase con colores impresionantes. Los proyectores de Optoma le proporcionan un rendimiento fiable de los colores adecuados para cualquier contenido y entorno. Colores precisos sRGB para imágenes como la vida misma e impactantes presentaciones. Tenemos un modo de visualización específico para satisfacer sus necesidades. Perfecto para una variedad de presentaciones gráficas y de video. Contraste superior

Agregue más profundidad a su imagen con un proyector de alto contraste. En comparación con la tecnología de la competencia, los proyectores Optoma DLP le brindan blancos más brillantes y negros ultra ricos, las imágenes cobran vida y el texto aparece nítido y claro, ideal para aplicaciones comerciales y educativas. Full 3D

Los proyectores de Optoma pueden reproducir contenidos 3D desde casi cualquier fuente 3D, incluyendo reproductores Blu-ray, 3D

Broadcasting y la última generación de consolas. Altavoz integrado

Un potente altavoz incorporado proporciona una calidad de sonido excepcional y una configuración sencilla sin la necesidad de caros altavoces externos. Eco+

La tecnología Eco+ le ofrece un alto contraste e incorpora ahorro de energía y mayor duración para la lámpara. Ahorro de energía Utilizando los diferentes modos de la lámpara, puedes ahorrar hasta un 70% de consumo de energía. Cada modo de uso tiene efecto sobre la vida útil de la lámpara, además de reducir el mantenimiento y ayudar a ahorrar energía y reducir costes.

Reinicio rápido Esta función permite el reinicio rápido del proyector en caso de apagado accidental.

Eco AV mute Mantenga el control de su presentación con modo Eco AV Mute. Dirija la atención de su público fuera de la presentación suprimiendo la imagen proyectada cuando ya no sea necesaria. Esto también reduce el consumo de energía hasta en un 70%, prolongando aún más la vida útil de la lámpara.

Encendido directo El proyector se encenderá instantáneamente cuando se suministre energía a la unidad. Esto elimina la necesidad de encender manualmente el proyector a través del control remoto o el teclado, ideal para su uso en habitaciones con un interruptor de encendido 'principal'.

Apagado directo Apague su proyector de inmediato o directamente de la red eléctrica. Esto significa que no tiene que esperar a que el proyector se enfríe antes de apagarlo.

Auto apagado Esta función apaga el proyector de forma automática en caso de estar encendido sin usarlo durante un largo periodo de tiempo.

Display/imagen

Tecnología de visualización DLP; Resolución XGA (1024x768) Brillo 4.000 lúmenes Ratio de contraste 25.000:1 Relación de aspecto nativo 4:3 Ratio de aspecto - compatible 16:9 Corrección Keystone- Vertical +/-40° Frecuencia de muestreo horizontal 15.38 ~ 91.15Khz Frecuencia de muestreo vertical 50 ~ 85(120 for 3D)Hz Uniformidad 75% Tamaño de pantalla 0.71m ~ 7.73m (27.78' ~ 304.4') diagonal

Info Lámpara

Fuente de luz Lámpara Vatios lámpara 203 Vida de lámpara (horas) 6000 (Bright), 12000 (Dynamic), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)

Óptica

Distancia de tiro 1.94:1 ~ 2.16:1 Distancia de proyección (m) 1m - 12m Zoom 1.1 Tipo de zoom Manual Distancia focal (mm) 21.85 mm~24mm/0.86'~0.945' Offset nativo 115%

Conectividad

Conexiones Inputs 1 x HDMI 1.4a / 3D , 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Video compuesto, 1 x Audio 3.5mm Outputs 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x Alimentación USB-A 1A Control 1 x RS232

General

Nivel sonoro (tipico) 27dB Nivel sonoro (max) 29dB Compatibilidad PC FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac Compatibilidad 2D NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz) Compatibilidad 3D Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 3D Full 3D Seguridad Security bar, Kensington Lock, Password protected interface Idiomas OSD / display 25 languages: Arabic, Czech, Danish, Dutch, English, Farsi, Finnish, French, German, Greek, Hungarian, Indonesian, Italian, Japanese, Norwegian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Chinese (simplified), Spanish, Swedish, Chinese (traditional), Turkish, Vietnamese Condiciones de funcionamiento

5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85% Control remoto Mando tipo tarjeta extraplano
Altavoces 1 Watos por altavoz 10W Contenido de la caja Cable de alimentación de CA Control remoto Batería
Manual de usuario básico Modelos inalámbricos opcionales HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200

Corriente

Fuente de alimentación 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz Consumo energético (standby) 0.5W Consumo energético (mín.) 187W
Consumo energético (máx.) 225W

Peso y dimensiones

Dimensiones (ancho x profundidad x alto) 316 x 244 x 108 Peso bruto 3.58 kg Peso neto 3.05 kg

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.