

## hp27-om Adaptador VESA

# Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de (omen.com):

### **OMEN 27 (2023)**

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor HP a un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA (**75 x 75 mm**). Utilice para ello los tornillos y tuercas suministrados.

El montaje directo en la pared NO es posible, ya que el adaptador VESA ya contiene roscas métricas a través de las cuales no se pueden insertar tornillos para su fijación a la pared.



# Especificaciones Técnicas

- **Peso máximo del monitor:** 7 kg / 15,4 lbs
- **Compatibilidad con el estándar VESA:** 75x75 mm
- **Material:** plástico
- **Ángulo de giro:** compatible (90°)
- **Temperatura máxima de funcionamiento:** 35°C / 95°F
- **Temperatura ambiente máxima:** 35°C / 95°F

## **ADVERTENCIA**

**Superar la capacidad de carga máxima, la temperatura de funcionamiento o la temperatura ambiente puede provocar lesiones graves o daños.**

# Instrucciones de seguridad



Por favor, lee esta guía cuidadosamente y guárdala para el futuro. Si el producto se entrega a terceros, esta guía también debe ser entregada. Ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones o daños a personas y productos, por los cuales no podemos asumir responsabilidad.

## IMPORTANTE - CONSERVAR PARA CONSULTAS FUTURAS.

- El uso de este producto debe realizarse siempre de acuerdo con las instrucciones de seguridad proporcionadas.
- No instales tu adaptador VESA en combinación con el monitor en lugares donde haya personas debajo.
- No excedas el peso máximo de los modelos de monitores compatibles, ya que esto puede causar lesiones graves o daños a la propiedad.
- Presta atención a la temperatura ambiente máxima de 35°C al usar el producto.
- No montes el adaptador VESA cerca de una fuente de calor o bajo la luz solar directa, ya que esto podría calentar el adaptador.
- Verifica que tu punto de fijación (por ejemplo, brazo de monitor) soporte el peso del monitor con el adaptador VESA.
- El producto está diseñado exclusivamente para una fijación con un patrón de agujeros de 75x75 / 100x100mm / 200x200mm.
- Después de instalar el adaptador VESA, la posición del monitor debe ajustarse para garantizar la ergonomía adecuada.

### **ADVERTENCIA**

**Asegúrate de que el dispositivo esté apagado y desconectado de la red eléctrica antes de la instalación para evitar posibles lesiones o daños.**

## 1. Antes del Primer Uso

Compruebe cuidadosamente el producto para detectar posibles daños de transporte y la ausencia de accesorios, como tornillos, que deberían estar incluidos en el volumen de suministro.

### **PRECAUCIÓN**

**Asegúrese de que los materiales de embalaje y los tornillos y piezas pequeñas que contengan sean inaccesibles para los niños, a fin de minimizar los riesgos de asfixia y de otro tipo.**

## 2. Mantenimiento y Limpieza

## 2.1 Mantenimiento

- Se recomienda comprobar cada tres meses que todos los tornillos siguen apretados. Asimismo, compruebe periódicamente el estado de todos los componentes del producto.
- Guarde el producto en un lugar fresco y seguro, idealmente a una temperatura máxima de almacenamiento de 40°C. Para mayor seguridad, mantenga el producto fuera del alcance de los niños y preferiblemente en su embalaje original.
- Evite cualquier vibración o golpe para no afectar a la vida y funcionalidad del producto.

## 2.2 Limpieza

- No deben utilizarse productos de limpieza corrosivos o calientes para limpiar el producto. Del mismo modo, los cepillos de alambre, metal u otros materiales afilados no son adecuados para la limpieza y no deben utilizarse.
- Para una limpieza suave y eficaz, se recomienda el uso de un paño suave y húmedo.

## 3. Eliminación

Para la eliminación de este producto, le recomendamos que se ponga en contacto con las autoridades locales competentes o con los servicios de eliminación. Ellos podrán facilitarle información detallada sobre las opciones de eliminación disponibles y los centros de reciclaje de su zona.

## 4. Información Sobre el Fabricante

3idee S.à r.l.  
19 Rue de Bitbourg  
L-1273 Luxembourg  
Luxembourg

**mail:** [info@3idee.eu](mailto:info@3idee.eu)

## 5. Ayuda y Comentarios

Si necesita ayuda con su artículo, estamos a su disposición. También agradecemos cualquier comentario.

<https://help.3idee.eu/es/contacto>

## Accesorios



**4x** M4x14 Tornillo con ranura en cruz (**SP2**)

## Alineación Horizontal / Vertical

**⚠ AVISO:** No todos los adaptadores y monitores VESA están diseñados para una orientación vertical (retrato). Esta limitación a menudo se debe a la geometría especial del adaptador o del monitor. No ignore esta información, ya que el límite de carga del adaptador se puede superar rápidamente con una instalación inadecuada.

Estamos trabajando continuamente en el desarrollo de monitores y adaptadores que también sean adecuados para una orientación vertical.

Sin embargo, por defecto, los monitores están diseñados para una orientación horizontal.

**Montaje  
Horizontal: SÍ**



**Montaje  
Vertical: SÍ**



# Instrucciones de Montaje

## Paso 1

Coloque su monitor OMEN sobre una superficie blanda y segura.

Retire la base de su monitor si ya está colocada, pulsando el "botón" de la parte inferior para extraer la base.

## Paso 2

Coloque el adaptador VESA en el soporte de la parte posterior del monitor como se muestra en la ilustración. Asegúrese de que el adaptador **encaje en su sitio de forma audible**. (Figura 1)

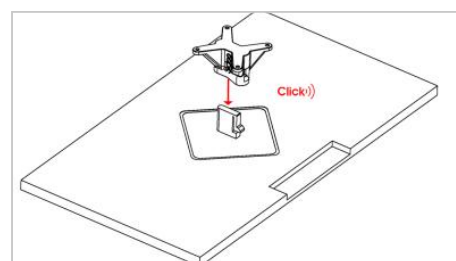


Figura 1

## Paso 3

Asegúrese de que el adaptador VESA está correctamente encajado. (Figura 2)

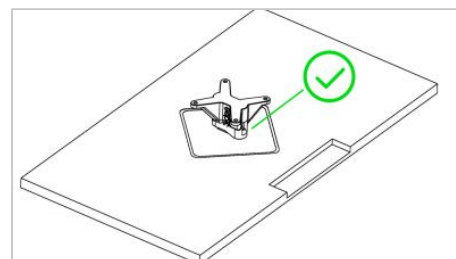


Figura 2

## Paso 4

⚠ **Importante:** Si las instrucciones de este paso no son adecuadas para su dispositivo, siga las directrices de montaje proporcionadas por el fabricante del brazo del monitor o del brazo giratorio para montar el monitor en la pared o en el brazo giratorio.

Recomendamos que **una segunda persona** realice este paso.

Ahora levante el monitor y sujételo contra el soporte del monitor. Fije el adaptador VESA con los 4 tornillos M4x14 suministrados (**bolsa de tornillos: SP2**).

Es mejor fijar primero 2 tornillos en diagonal para que el

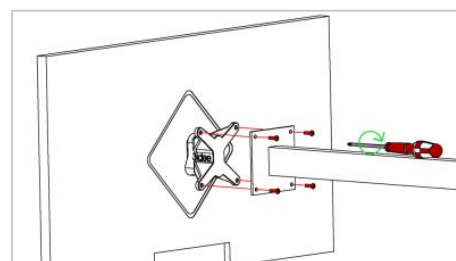


Figura 3

monitor no pueda caerse y pueda fijar el resto de tornillos con facilidad.

**ATENCIÓN:** ¡Asegúrese de utilizar los tornillos correctos!

(Figura 3)

## Paso 5

Compruebe ahora que ha apretado bien todos los tornillos.

(Figura 4)

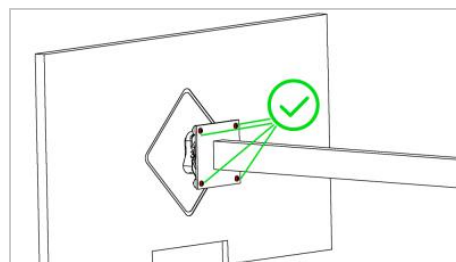


Figura 4