

hp-eg5 Adaptador VESA

Instrucciones de montaje

Este adaptador VESA es compatible con los siguientes monitores de la marca HP :

E24q G5, E27q G5

⚠ ADVERTENCIA

Para minimizar el riesgo de lesiones, es importante leer cuidadosamente todas las instrucciones antes de la instalación. No nos hacemos responsables de daños personales o materiales que puedan resultar del uso inadecuado de este producto.

Además, asegúrate de seguir las especificaciones técnicas del producto.

1. Lee todas las instrucciones detenidamente.
2. Una instalación incorrecta puede causar daños o lesiones graves. Asegúrate de que el producto y el monitor estén montados de forma segura antes de usarlo.
3. Asegúrate de que el soporte al que se fija el producto pueda soportar sin problemas el peso total del monitor, la computadora y el adaptador.



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



Lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas. Si entrega el producto a terceros, deberá incluir siempre estas instrucciones. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones o daños a las personas o al producto, por lo que no podemos aceptar ninguna responsabilidad.

IMPORTANTE - CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

- Este producto debe utilizarse siempre de acuerdo con las instrucciones de seguridad especificadas.
- No instale el adaptador VESA junto con el monitor en lugares donde haya personas debajo.
- No supere el peso máximo de los modelos de monitor compatibles, ya que podría provocar lesiones graves o daños materiales.
- Respete la temperatura ambiente máxima de 35°C cuando utilice el producto.
- No monte el adaptador VESA cerca de una fuente de calor o bajo la luz solar directa, ya que podría calentarse.
- Compruebe si su punto de montaje (por ejemplo, el brazo del monitor) puede soportar el peso del monitor con adaptador VESA.
- El producto está diseñado exclusivamente para el montaje con un patrón de orificios de 75x75 mm.
- Después de instalar el adaptador VESA, debe reajustarse la posición del monitor para garantizar una ergonomía correcta.

⚠ PRECAUCIÓN

Asegúrese de que el dispositivo está apagado y desconectado de la fuente de alimentación 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

5. Ayuda y Comentarios

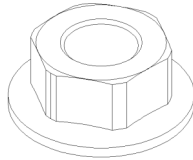
Si necesita ayuda con su artículo, estamos a su disposición. También agradecemos cualquier comentario.

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

Accesorios



4x Tornillo M4x14 con cabeza Phillips (**SP1**)



4x Tuerca M4 con brida (**SP1**)

⚠ AVISO: Por favor, verifica antes de la instalación que todas las piezas del accesorio estén completas. Si falta algo, contáctanos de inmediato por correo electrónico o teléfono a nuestro servicio al cliente. Estaremos encantados de ayudarte.

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 ignores 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

Si la base de tu monitor ya está fijada, quítala presionando el botón de liberación en la parte inferior. (Figura 1)



Figura 1

Paso 2

Luego, retira la base hacia arriba. (Figura 2)



Figura 2

Paso 3

Fija el adaptador VESA con los tornillos y tuercas (SP1) incluidos en el paquete a tu brazo de monitor o al soporte VESA. (Figura 3)



Figura 3

Paso 4

Inserta tu monitor HP en el adaptador VESA previamente montado (Figura 4)

⚠ NOTA: Asegúrate de que el monitor encaje de manera audible.

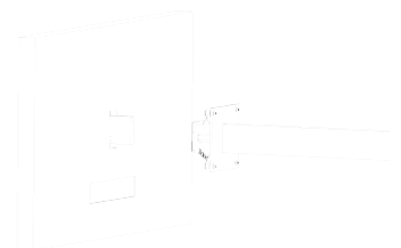


Figura 4

Paso 5

Verifica por seguridad si el monitor está bien sujeto en el adaptador VESA. (Figura 5)

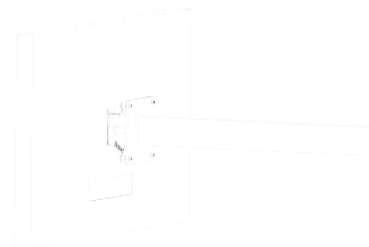


Figura 5