



hp2xi-o Adaptador VESA

Instrucciones de montaje

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

OMEN 25i

El adaptador VESA le permite montar cómodamente su monitor de marca HP en un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA (**75 x 75 mm**). Utilice los tornillos y tuercas suministrados.

Si desea montar el adaptador VESA directamente en la pared, utilice tornillos y tacos adecuados (**no incluidos**).



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

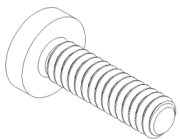
mail: info@3idee.eu

5. Ayuda y Comentarios

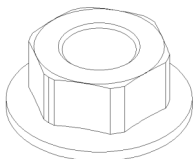
Si necesita ayuda con su artículo, estamos a su disposición. También agradecemos cualquier comentario.

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

Accesorios



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



4x M4 Tuerca de bloqueo (**SP1**)

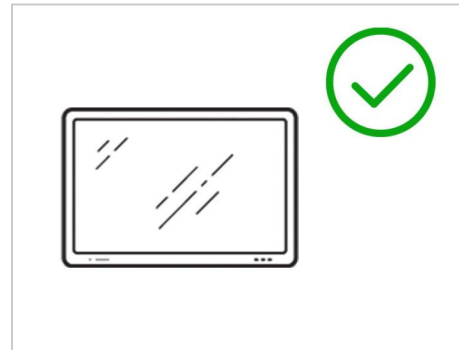
Alineación Horizontal / Vertical

⚠ **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.

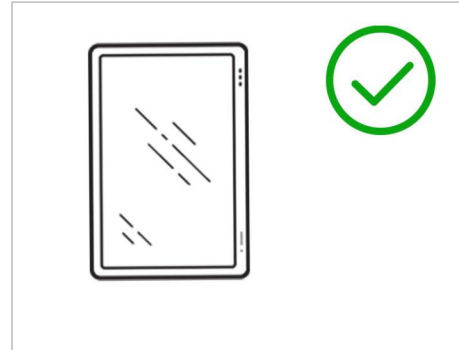
Estamos trabajando continuamente en el desarrollo de monitores y adaptadores que también sean adecuados para una orientación vertical.

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

Montaje Horizontal: Sí



Montaje Vertical: Sí



Instrucciones de Montaje

Paso 1

Coloque el monitor HP de forma segura sobre una superficie blanda.

Ahora retire la base de su monitor HP si está conectada.

Paso 2

⚠ 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.

Monte el adaptador en la conexión VESA de su brazo para monitor o directamente en la pared. (Figura 1)

Nota: Asegúrese de montar el adaptador VESA con las **letras hacia arriba**.

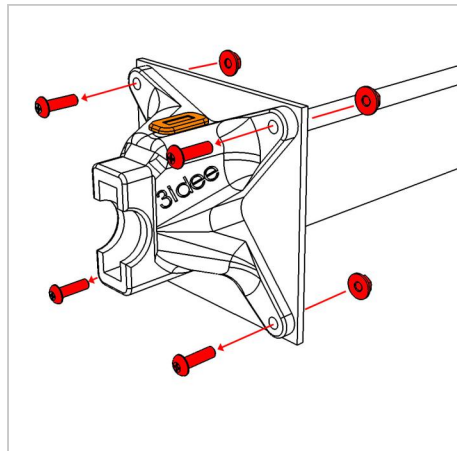


Figura 1

Paso 3

El clip de color en el adaptador VESA sirve como ayuda para retirar posteriormente el monitor del adaptador VESA (**si se desea en algún momento**) (Figura 2).

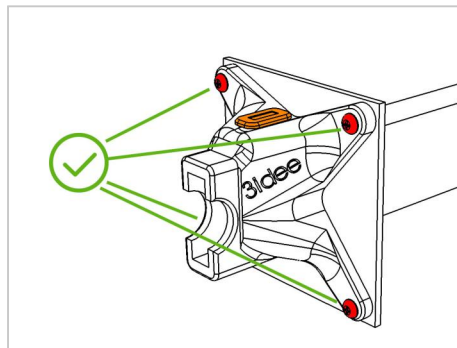


Figura 2

Paso 4

Empuje el monitor en el adaptador para que encaje de forma audible.

Nota: ¡aplique un poco de presión si es necesario! (Figura 3)

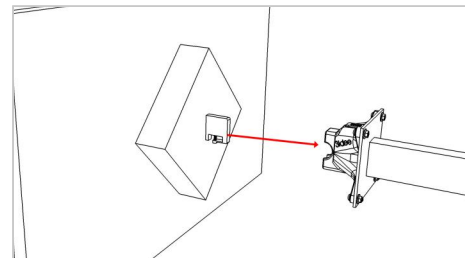


Figura 3

Paso 5

Tire un poco de su monitor para comprobar que está bien encajado en el adaptador VESA. Puede comprobarlo mirando desde abajo para ver si el monitor está bloqueado en el adaptador VESA. (Figura 4)

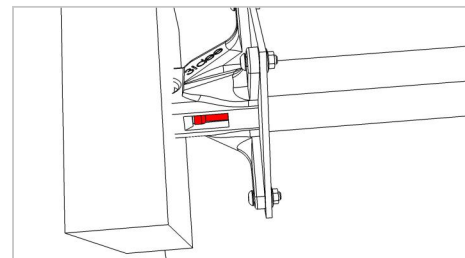


Figura 4