

## hp2xi-o VESA Adapter

# Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de hp (hp.com): **Monitor OMEN 25i Gaming**.

El adaptador VESA le permite montar cómodamente su monitor de la 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 su adaptador VESA directamente en la pared, utilice tornillos y tacos adecuados (*no* incluidos).



# 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

Monta el adaptador en el conector VESA del brazo de tu monitor o directamente en la pared. (Figura 1)

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

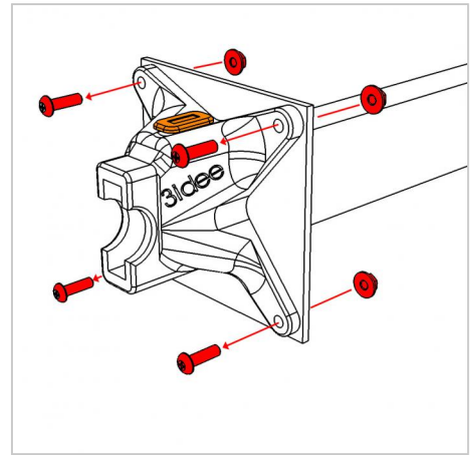


Figura 1

## 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).

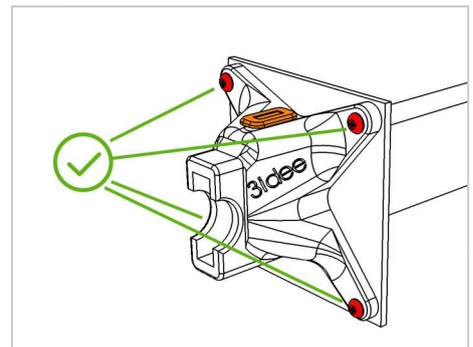


Figura 2

## 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)

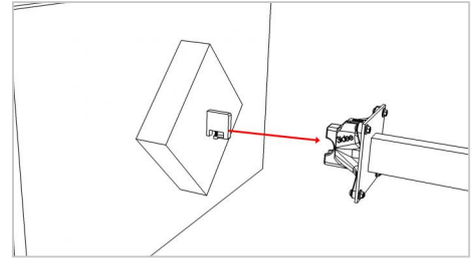


Figura 3

## 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)

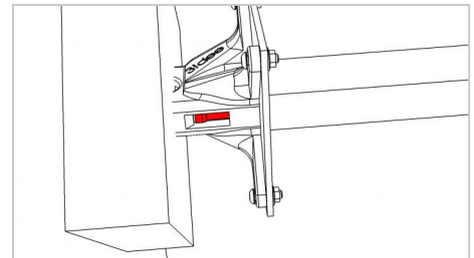


Figura 4

# Instrucciones de seguridad

## Información general

- Asegúrese de que todos los tornillos están apretados y de que el monitor encaja de forma audible en su sitio cuando se monta (si lo hay).
- El material del adaptador no es resistente al calor. Evite el calor directo en las proximidades del adaptador, por ejemplo, el aire de salida del PC o la luz solar directa en verano.
- El PLA es resistente a los rayos UV pero no es adecuado para las altas temperaturas.
- Evite movimientos bruscos (tirones, desgarros) en el monitor del PC. Esto puede afectar al rendimiento del adaptador VESA.
- No someta el monitor del PC a cargas excesivas, como inclinaciones o empujones. Esto puede afectar al rendimiento del adaptador VESA.

## Notas sobre el material

El adaptador está hecho de plástico de polilactida (**PLA**) de alta calidad. El PLA es un material resistente a los colores y a los rayos UV y es poco inflamable. La polilactida tiene una resistencia a las bajas temperaturas de aproximadamente **45°C-55°C** y, por lo tanto, no es adecuada para su uso cerca de fuentes de calor directas.

Le deseamos mucha diversión con su producto.

Su equipo de 3idee

### Responsable de este contenido:

**3idee Technologies S.à r.l**  
**5, ZA Um Lenster Bierg**  
**L-6125 Junglinster**  
**Luxemburgo**