

## hp27-o VESA Adapter

# Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de hp (hp.com): **OMEN 27 Gaming Monitor** y **OMEN X27 Gaming Monitor**.

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

Coloca la pantalla en un lugar seguro y suave para que no se dañe.

Retire la base de su monitor si ya está fijada. Basta con utilizar el mecanismo de clic del soporte del monitor y tirar del pie hacia arriba.

## Paso 2

Ahora, coloque su soporte en el suelo de forma segura y retire el soporte, que está fijado al lateral con 2 pequeños tornillos.

Sólo hay que desenroscar estos 2 tornillos. (Figura 1)

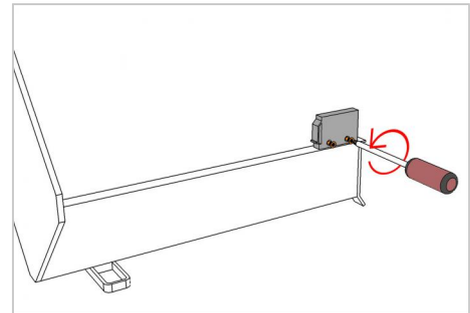


Figura 1

## Paso 3

Ahora saque la grabación hacia arriba, la necesitaremos de nuevo en el siguiente paso. (Figura 2)

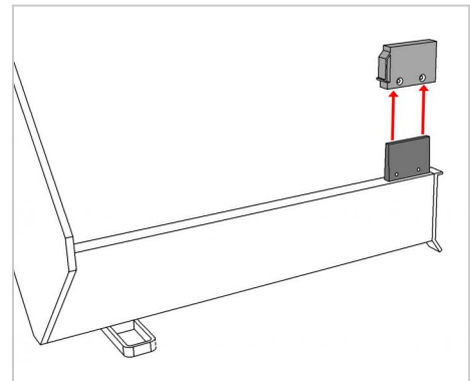


Figura 2

### Paso 4

Ahora coge el adaptador VESA de 3idee y pon el soporte que acabas de quitar de tu monitor Omen en el adaptador VESA. (Figura 3)

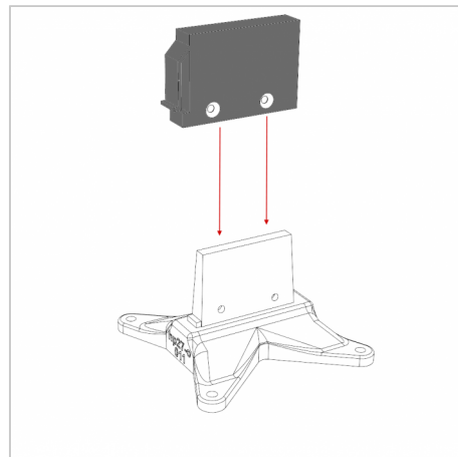


Figura 3

### Paso 5

Ahora tome los **2** tornillos pequeños **suministrados** y fije el soporte al adaptador VESA de 3idee. (Figura 4)

Por favor, no apriete demasiado los tornillos, de lo contrario la fina montura HP puede romperse.

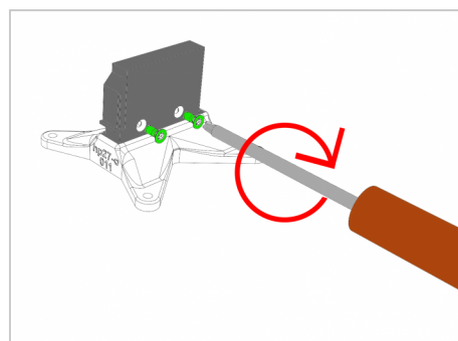


Figura 4

### Paso 6

Monte el adaptador VESA de 3idee en el brazo de su monitor o directamente en la pared. (Figura 5)

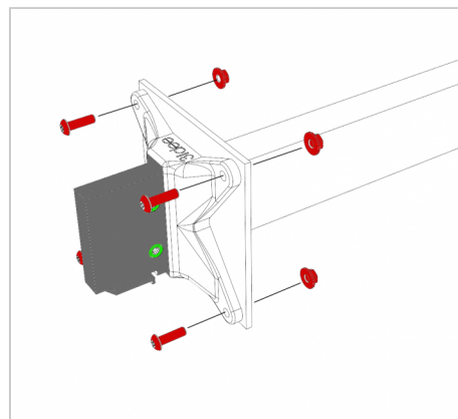


Figura 5

## Paso 7

Una vez completado el último paso, compruebe que todos los tornillos están apretados. (Figura 6)

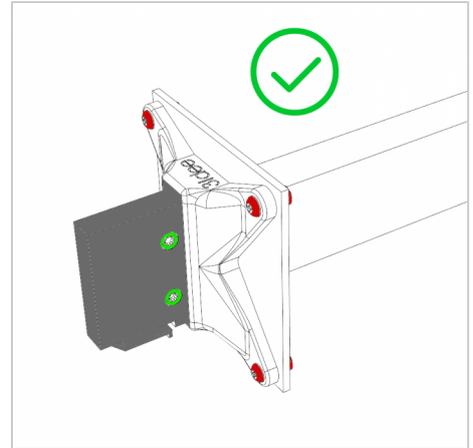


Figura 6

## Paso 8

Coloque el monitor en el adaptador para que encaje de forma audible. (Figura 7)

**Nota: ¡aplique un poco de presión si es necesario !**

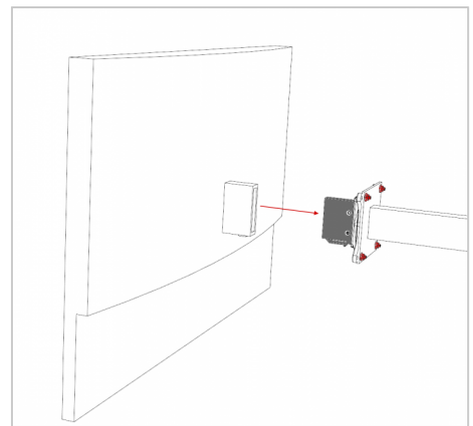


Figura 7

## Paso 9

Compruebe una vez más que el adaptador VESA está correctamente encajado en su monitor y que todos los tornillos están bien apretados (Figura 8).

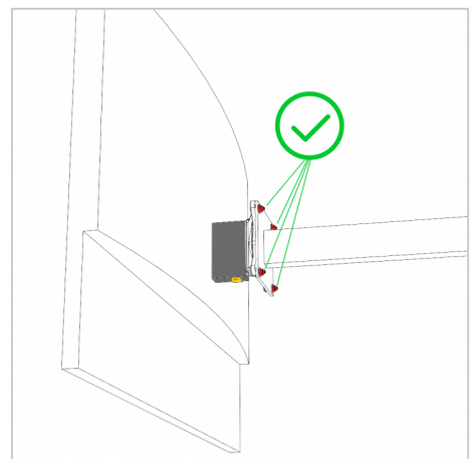


Figura 8

# 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**