

hp-27c-o VESA Adapter

Instrucciones de montaje

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

OMEN 27c Gaming Monitor

El adaptador VESA le permite montar cómodamente su monitor de la marca HP OMEN en un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA $(75 \times 75 \text{ mm})$. Utilice los tornillos y tuercas suministrados.

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







Alineación horizontal / vertical

No todos los adaptadores VESA y monitores son adecuados para la alineación vertical. Esto se debe a la geometría del adaptador/monitor, que en algunos casos no es posible de otra manera.

Nos gustaría señalar que esta información no debe ser ignorada bajo ninguna circunstancia, ya que el adaptador alcanzará muy rápidamente el límite de su durabilidad si no se monta como se especifica.

Siempre intentamos desarrollar monitores para el montaje vertical.

La orientación estándar de un monitor es horizontal.

Montaje horizontal: SÍ



Montaje vertical: NO



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. Utiliza un destornillador y desatornilla los dos tornillos que hay debajo del soporte. (Figura 1)

No pongas los dos tornillos demasiado lejos, los necesitaremos de nuevo para fijar el adaptador VESA.

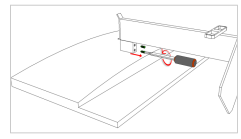


Figura 1

Paso 2

Ahora tira de la base de tu monitor hacia arriba. (Figura 2)

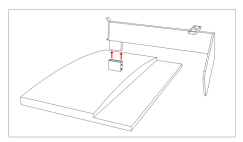


Figura 2

Paso 3

Ahora inserte el adaptador 3idee VESA en su monitor HP Omen. (Figura 3)

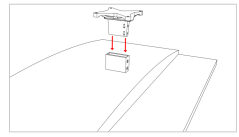


Figura 3

Paso 4

Ahora puedes utilizar los dos tornillos que has aflojado antes para fijar el adaptador VESA a tu monitor. (Figura 4)

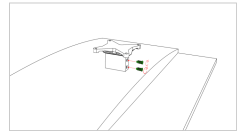


Figura 4

Paso 5

Por favor, compruebe si ha fijado los dos tornillos correctamente. (Figura 5)

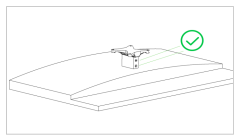


Figura 5

Paso 6

Ahora sujeta el adaptador VESA en el brazo de tu monitor y atorníllalo por detrás con la otra mano. (Figura 6)

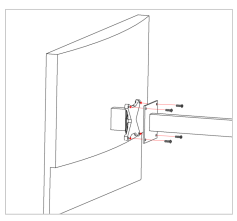
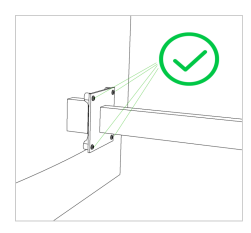


Figura 6

Paso 7



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 fabricado con plástico de polilactida (**PLA**) de alta calidad. El PLA es un material incoloro y resistente a los rayos UV con una baja inflamabilidad. La polilactida tiene una baja resistencia a la temperatura de aprox. **35°C- 40°C**, por lo que no es adecuada para su uso cerca de fuentes de calor directas.

Nota importante: Debido a la baja resistencia a la temperatura, el adaptador no es adecuado para su uso en vehículos como autocaravanas o caravanas. Las temperaturas reinantes allí podrían afectar al material y perjudicar la funcionalidad del adaptador.

Le deseamos mucha diversión con su producto.

Su equipo 3idee

Responsable de este contenido:

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