

hp2x-o VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de hp (hp.com): **OMEN 25 (Z7Y57AA).**

El adaptador VESA le permite montar cómodamente su monitor de marca HP 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).







Instrucciones de montaje

Paso 1

Retire la base de su monitor si ya está fijada.

Paso 2

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

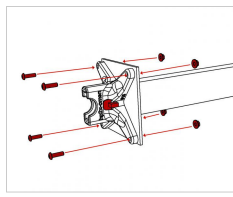
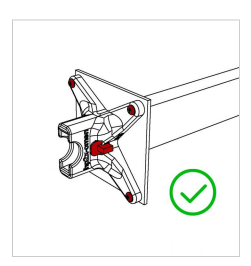


Figura 1

Paso 3

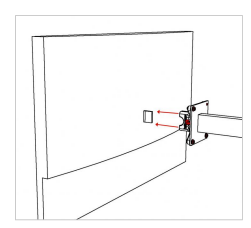
El clip de color en el lateral sirve de ayuda para la posterior retirada del monitor del adaptador VESA. (En caso de que se desee en algún momento).



Paso 4

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

Nota: iaplique un poco de presión si es necesario!



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