

hp-s VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de hp (hp.com):
ENVY 27s

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

Retire la base de su monitor si ya está fijada.

Paso 2

Deslice el adaptador VESA de 3idee en el monitor desde abajo, de modo que las lengüetas metálicas desaparezcan casi por completo en el monitor. (Figura 1)

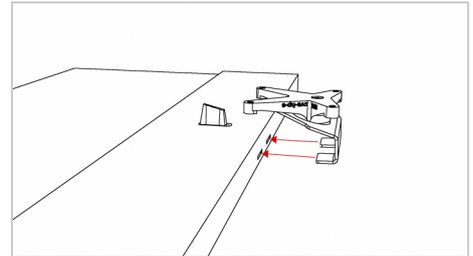


Figura 1

Paso 3

Así es como debería ser la posición correcta. (Figura 2)

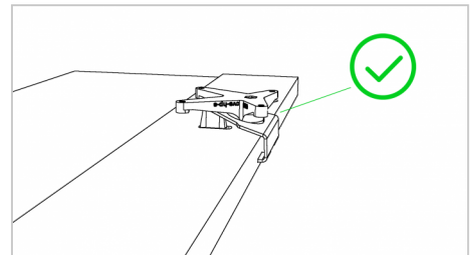


Figura 2

Paso 4

Ahora atornilla el tornillo M4x10 suministrado con un destornillador Phillips a través del adaptador VESA en el monitor para conectarlos. (Figura 3)

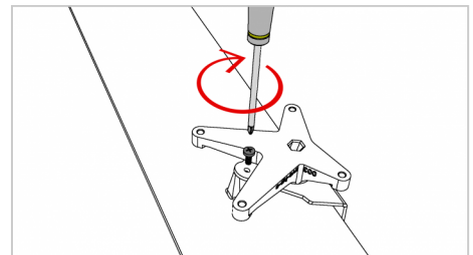


Figura 3

Paso 5

Le recomendamos que realice este paso con una segunda persona.

Ahora sujeta el adaptador VESA en el brazo de tu monitor y atorníllalo por detrás con la otra mano. (Figura 4)

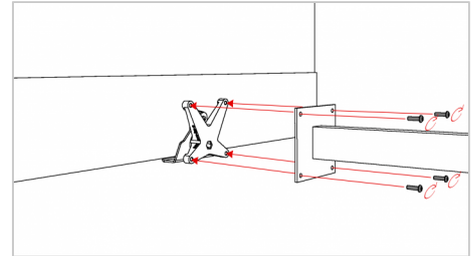


Figura 4

Paso 6

Compruebe de nuevo si todos los tornillos se han apretado correctamente. (Figura 5)

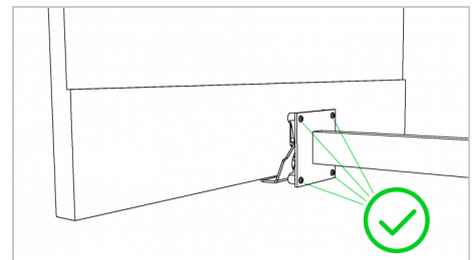


Figura 5

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