

de-aw34 VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos DELL Alienware(dell.com):

AW3423DW

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor DELL Alienware a un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA(75 x 75 mm). Utilice los tornillos y tuercas suministrados.

Si desea fijar el adaptador VESA directamente a la pared, utilice tornillos y tacos adecuados.(no incluidos en el volumen de suministro).



Instrucciones de montaje

Paso 1

Retire la base de su monitor Dell Alienware aflojando los 4 tornillos y moviendo el deslizador hacia arriba.

Paso 2

Ahora inserte el adaptador 3idee VESA en el soporte de su monitor como se muestra y fíjelo con la ayuda de los **tornillos suministrados (bolsa de tornillos: SP21) + arandelas (bolsa aparte)**. (Figura 1)

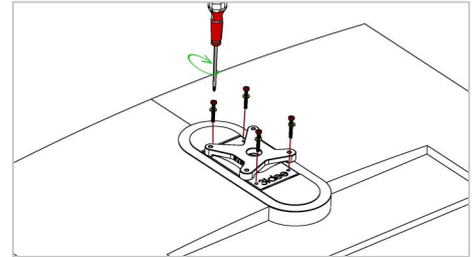


Figura 1

Paso 3

Nota: Le recomendamos que realice este paso con una segunda persona.

Este es el aspecto que debe tener el adaptador VESA en su monitor después del paso 1.

Ahora fije el adaptador VESA + monitor al soporte de su monitor utilizando los tornillos suministrados (**bolsa de tornillos: SP2**). (Figura 2)

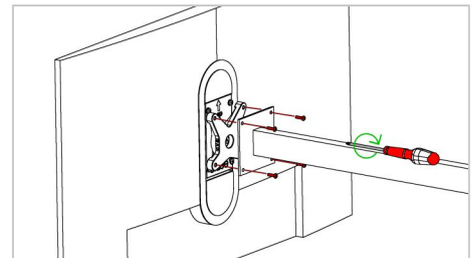


Figura 2

Paso 4

Compruebe que ha apretado correctamente todos los tornillos. (Figura 3)

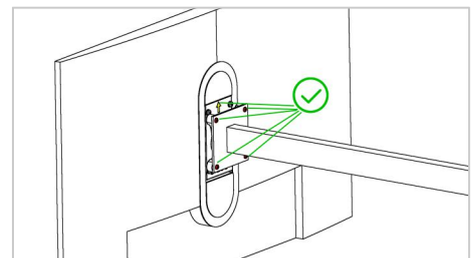


Figura 3

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