

ph-e8v VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de **PHILIPS** (philips.com) son compatibles:

276E8VJSB/00

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor PHILIPS 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)



Alineación horizontal/vertical

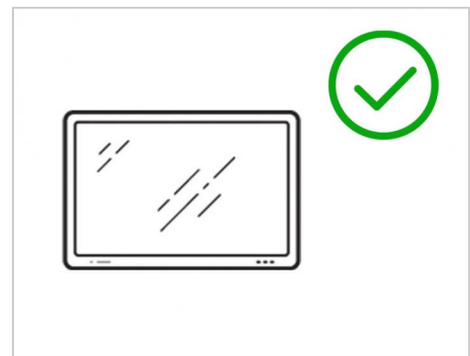
No todos los adaptadores y monitores VESA son adecuados para la alineación vertical. (vertical)
Esto se debe a la geometría del adaptador / monitor, que en algunos casos no es factible de ninguna otra manera.

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

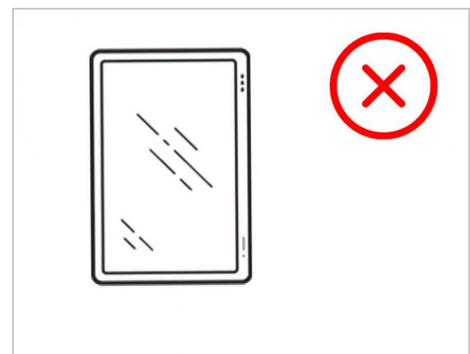
Siempre estamos tratando de desarrollar monitores para montaje vertical (de pie).

La orientación estándar de un monitor es horizontal.

Montaje horizontal: **SÍ**



Montaje vertical: **NO**



Instrucciones de montaje

Paso 1

Coloque su monitor MSI sobre una superficie segura y blanda para evitar dañarlo durante la instalación.

Retire la parte inferior del soporte original de su monitor AOC.

Ahora fije el adaptador 3idee VESA a la base de su monitor como se muestra y asegúrelo con el tornillo avellanado suministrado. (Figura 1)

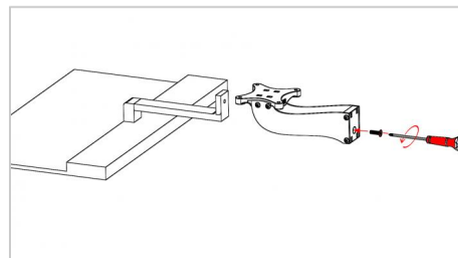


Figura 1

Paso 2

Este es el aspecto que debería tener el adaptador VESA correctamente montado en su monitor. Compruebe de nuevo que todos los tornillos están bien apretados. (Figura 2)

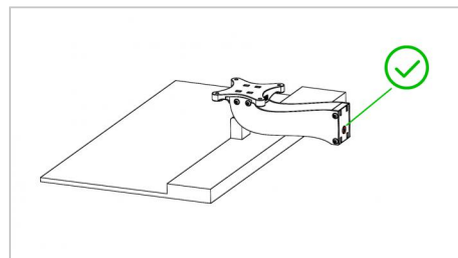


Figura 2

Paso 3

Para este paso recomendamos la ayuda de una **segunda persona**.

Ahora puede atornillar el monitor + adaptador VESA a su brazo VESA. (Figura 3)

Para ello, utilice los 4 tornillos incluidos en el volumen de suministro. **Paquete de tornillos B.**

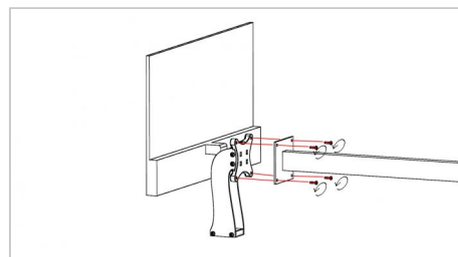


Figura 3

Paso 4

Asegúrese de que los 4 tornillos estén bien apretados.
(Figura 4)

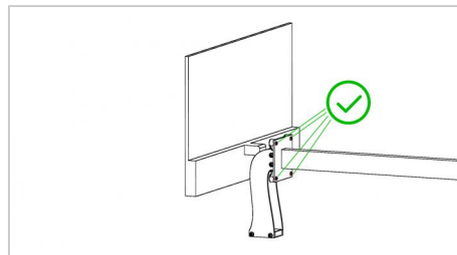


Figura 4

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