

Q-ew27 VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de **BENQ** (benq.com) compatibles:

EW277HDR

El adaptador VESA le permite fijar cómodamente su monitor de la marca BENQ a un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA (75 x 75 mm). Utilice los tornillos y tuercas suministrados.

Si desea montar el adaptador VESA directamente en 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.

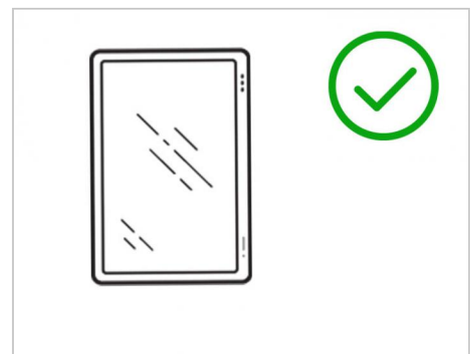
Siempre estamos tratando de desarrollar monitores para montaje vertical (de pie).

La orientación estándar de un monitor es horizontal.

Montaje horizontal: **SÍ**



Montaje vertical: **SÍ**



Instrucciones de montaje

Paso 1

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

Retire el pie original de su monitor BenQ.

Ahora inserte el adaptador 3idee VESA como se muestra. (Figura 1)

Asegúrese de que el tornillo de fijación del monitor está aflojado como se muestra.

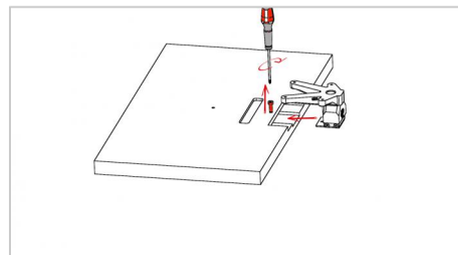


Figura 1

Paso 2

Este es el aspecto que debe tener el adaptador VESA correctamente insertado en su monitor.

Ahora puede volver a atornillar el tornillo de fijación. (Figura 2)

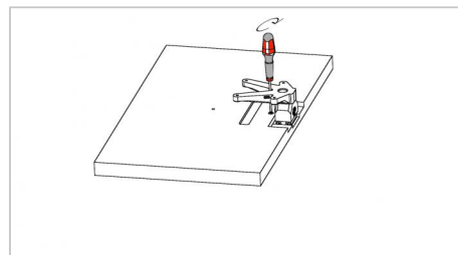


Figura 2

Paso 3

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

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

Por favor, utilice los 4 tornillos incluidos en la entrega.

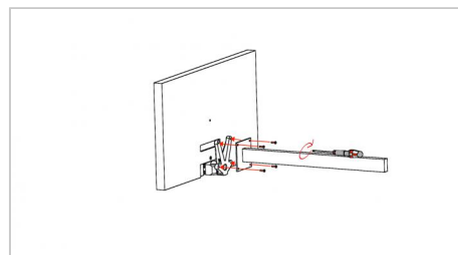


Figura 3

Paso 4

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

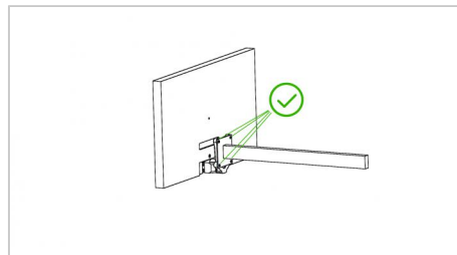


Figura 4

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