

24V2Q VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de aoc (aoc.com):
24v2q y **27v2q**.

Con el adaptador VESA puede montar fácilmente su monitor de la marca AOC en 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*).



Instrucciones de montaje

Paso 1

Retire la parte inferior de la base de su monitor AOC. (Figura 1)

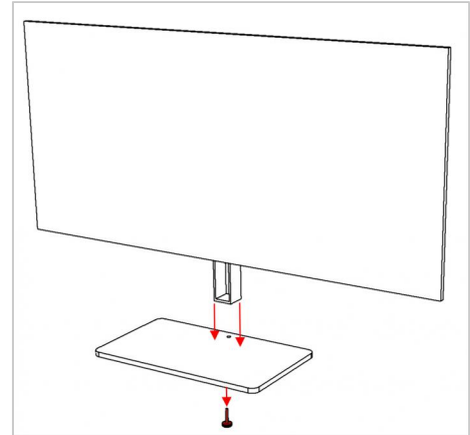


Figura 1

Paso 2

Compruebe que la tuerca cuadrada sigue en la posición correcta.

Este paso ya está contemplado en nuestra producción, pero es posible que la tuerca cuadrada se caiga durante los transportes más largos por parte de una compañía naviera. (Figura 2)

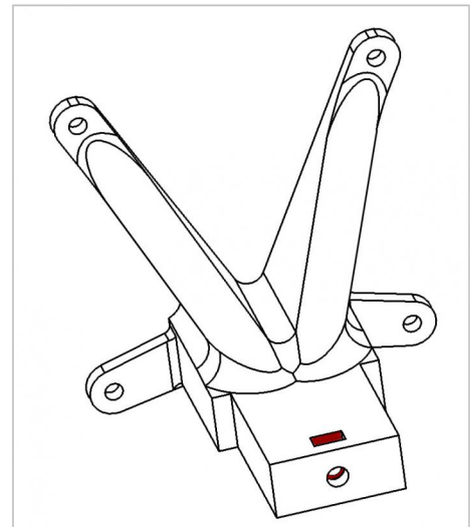


Figura 2

Paso 3

Ahora fije el adaptador VESA al brazo de su monitor con los tornillos incluidos en la entrega. (Figura 3)

Apriete los tornillos con firmeza, pero recuerde que el material es de plástico.

Alternativa: También es posible el montaje en la pared, pero los tornillos y tacos no están incluidos.

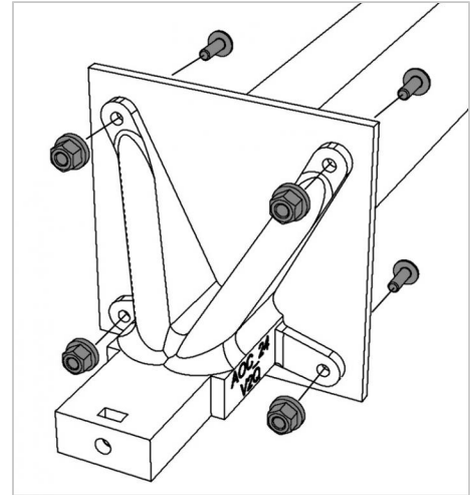


Figura 3

Paso 4

Ahora puede "deslizar" su monitor AOC en el adaptador VESA de 3idee. Por supuesto, puede determinar la altura usted mismo. (Figura 4)

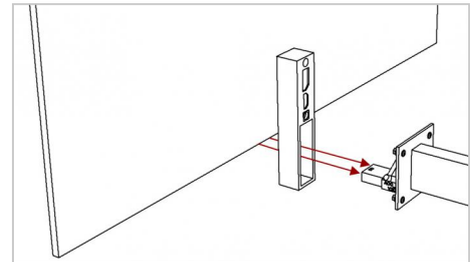


Figura 4

Paso 5

Ahora compruebe si la pantalla se ha colocado correctamente en el adaptador VESA. Para ello, la superficie posterior de la base de la pantalla (*amarillo*) y la superficie marcada en rojo del adaptador VESA deben estar alineados entre sí. (Figura 5)

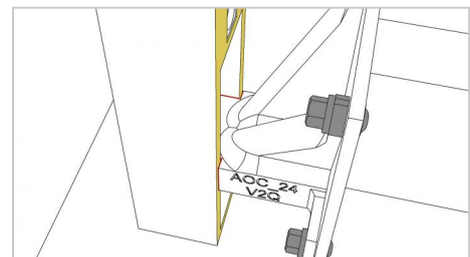


Figura 5

Paso 6

Ahora entra en juego la parte pequeña del soporte 3idee y el tornillo moleteado. (Figura 6)

Se parece a la foto y está en el embalaje del producto.

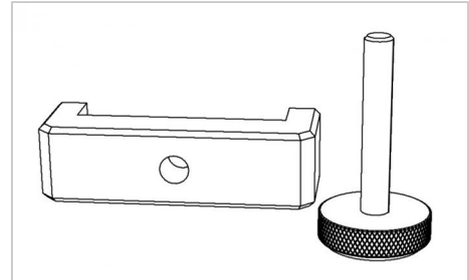


Figura 6

Paso 7

Ahora fije la "abrazadera" **del paso 6** al adaptador 3idee VES para que sujete su pantalla en su lugar (Figura 7).

Compruebe si la pantalla todavía puede moverse en el soporte, si es así, apriete un poco más el tornillo moleteado (*rojo*).

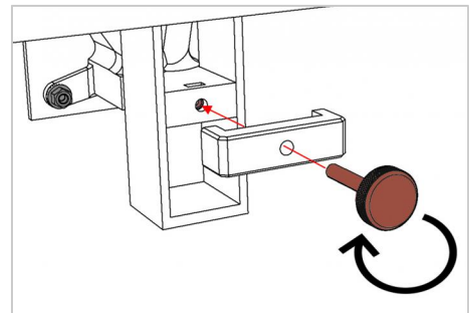
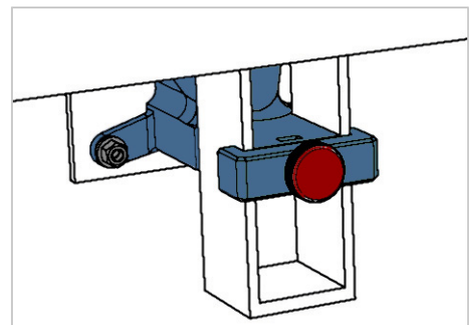


Figura 7

Paso 8

Ahora tu pantalla está arreglada y puedes disfrutar de tu nuevo espacio.



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