

ass-mxaq VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de Asus (asus.com): **Designo MX27AQ, Designo MX279HS, Designo MX27UCS.**

Con el adaptador VESA, puede montar fácilmente su monitor de la marca ASUS 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

Primero retire la base de su monitor Asus. Para ello, afloja el tornillo situado bajo la base del monitor. (Figura 1)

Por favor, asegúrese de tener una superficie suave cuando guarde el monitor para su desmontaje/montaje.

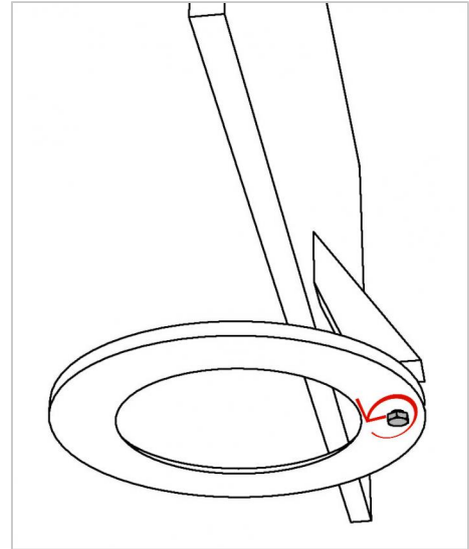


Figura 1

Paso 2

Ahora deslice el adaptador VESA de 3idee en el pie desde atrás, como se muestra. (Figura 2)

Es importante que el agujero del adaptador VESA esté alineado con el agujero del soporte del monitor. (sigue en el paso 3)

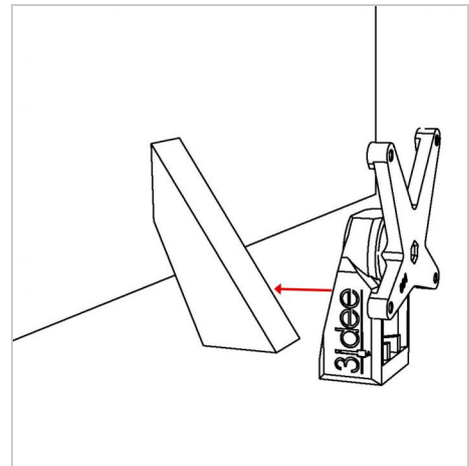


Figura 2

Paso 3

Ahora atornille el tornillo + la arandela + la arandela elástica en el pie trasero del monitor desde abajo. (Figura 3)

Preste atención al orden correcto de las arandelas. Esto es importante para la seguridad permanente del conjunto.

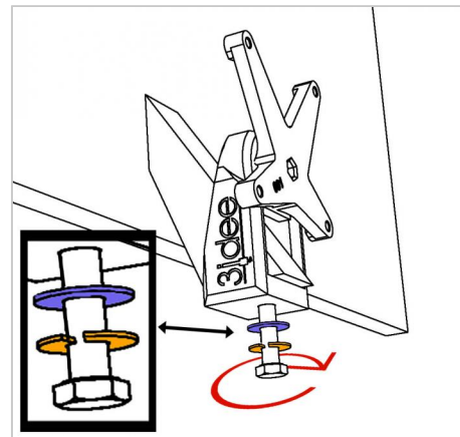


Figura 3

Paso 4

Ahora el monitor + el adaptador VESA pueden ser atornillados a su brazo VESA. (Figura 4)

Utilice los 4 tornillos incluidos en el suministro.

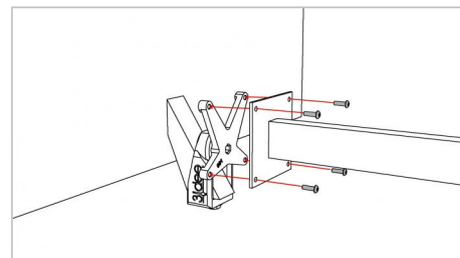
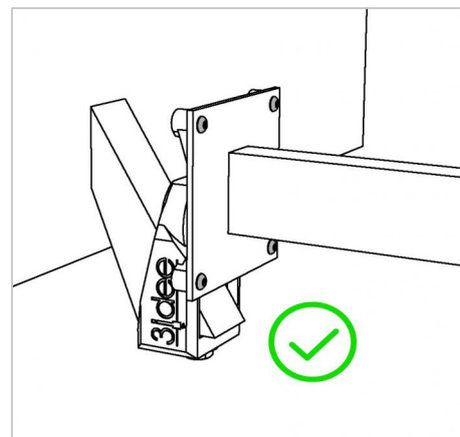


Figura 4

Paso 5

Por último, compruebe de nuevo si todos los tornillos se han apretado correctamente.

Tenga en cuenta que se trata de una pieza de plástico.



Figura

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