

smsng-g7 VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con monitores de la serie SAMSUNG (samsung.com) de la serie Odyssey G7 y otros modelos: **LC27HG70QNXZA, LC27G75TQSNXZA, C32G75TQSU, 43 pulgadas curvo, C43J89, C43J890, C43J890DKU, LF49HG90DMU, C49HG90DMR, C49G94TSSR, C49HG90DMU, LS49A950UIU, C49J890DKR, C49J890DKUXEN, C49J890DKU, LC49RG90, LC49RG90SSWXXL, C49HG90DMN** y **Odyssey G7**.

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor de la marca SAMSUNG 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)*.



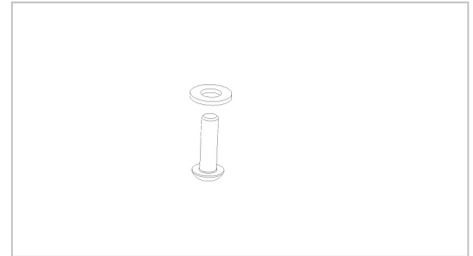
Instrucciones de montaje

Paso 1

Retire la base de su monitor curvo Samsung.

Paso 2

Utilice las arandelas suministradas para conectar el adaptador VESA al monitor.



Paso 3

Ahora atornille el adaptador 3idee VESA a su monitor Samsung como se muestra en la figura utilizando los 4 tornillos y arandelas suministrados, del **paquete de tornillos A**. (Figura 1)

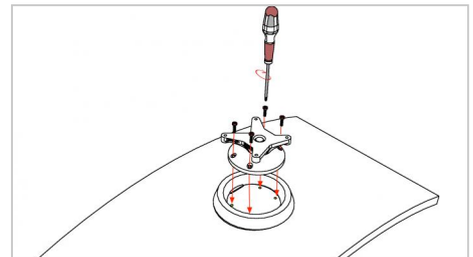


Figura 1

Paso 4

Compruebe que los 4 tornillos estén bien apretados. (Figura 2)

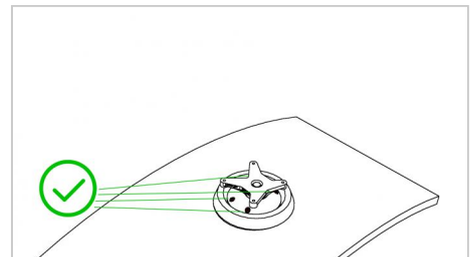


Figura 2

Paso 5

Le recomendamos que realice este paso con una segunda persona.

Ahora coge el monitor + adaptador VESA y atorníllalo a tu brazo VESA. (Figura 3)

ATENCIÓN: ¡ Utilice el paquete de tornillos **B!**

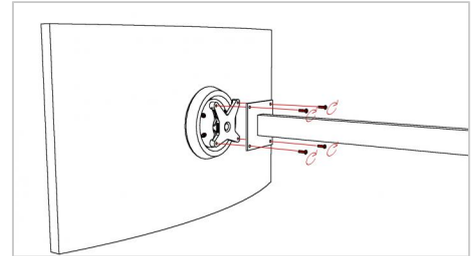


Figura 3

Paso 6

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

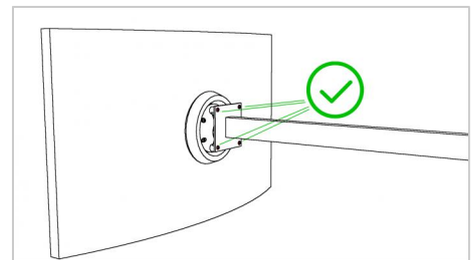


Figura 4

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