

smsng-cwr32 VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos SAMSUNG (samsung.com): **U32R594CWR, U32R590, LU32R592CWU, U32R594CWU y U32R592CWR UHD Curved Monitor.**

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 para ello los tornillos y tuercas suministrados.

Si desea montar el adaptador VESA directamente en la pared, utilice tornillos y tacos adecuados. *(no incluido en el volumen de suministro).*



Instrucciones de montaje

Paso 1

Retire la base de su monitor curvo Samsung.

En primer lugar, retire la tapa redonda de la parte posterior del monitor.

Paso 2

Ahora haga palanca con el adaptador 3idee VESA en el soporte de la parte posterior de la pantalla. (Figura 1)

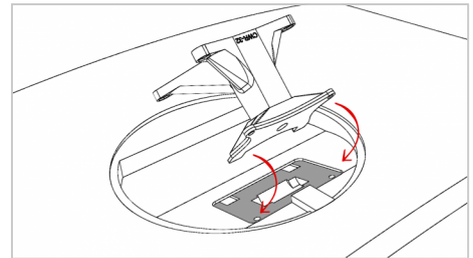


Figura 1

Paso 3

Este es el aspecto que debería tener el adaptador VESA en su monitor después del paso 1. (Figura 2)

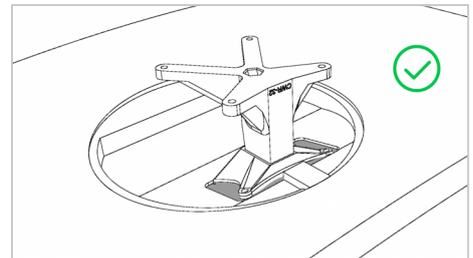


Figura 2

Paso 4

Ahora atornille los dos tornillos cortos (A) a través del adaptador VESA y en el monitor. (Figura 3)

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

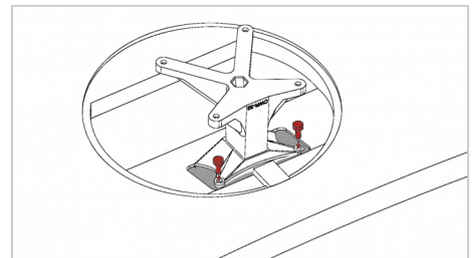


Figura 3

Paso 5

Le recomendamos que realice este paso con una segunda persona.

Ahora coge el monitor + el adaptador VESA y atorníllalo a tu brazo VESA. (Figura 4)

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

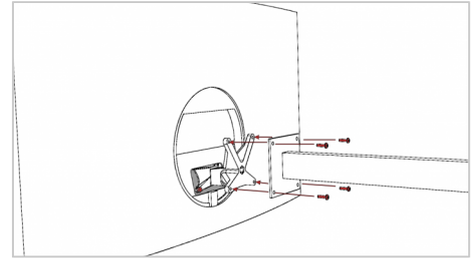


Figura 4

Paso 6

Una vez que hayas conectado la pantalla con los cables necesarios, puedes volver a colocar la tapa en la parte posterior. (Figura 5)

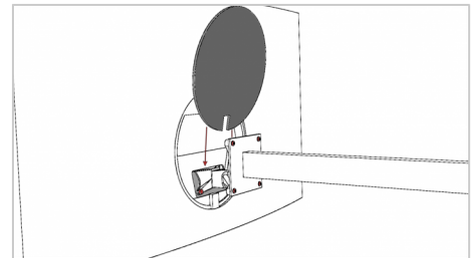


Figura 5

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