

## smsng-s34b VESA Adapter

# Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos Samsung (samsung.com):

### **Odyssey OLED G8 S34BG850SU**

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor de 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

Coloca el monitor Samsung en posición horizontal sobre una superficie segura y blanda y retira el soporte si ya lo has montado.

## Paso 2

Ahora coja el adaptador 3idee VESA y colóquelo en los agujeros para tornillos existentes. La parte de plástico debe quedar plana. (Figura 1)

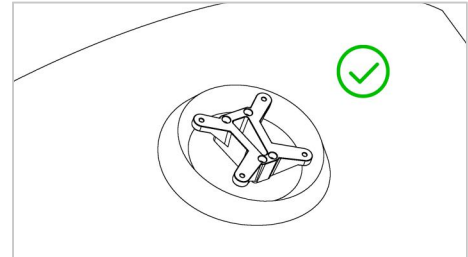


Figura 1

## Paso 3

Ahora tome los tornillos suministrados (M4x30) de la bolsa "SP-21" y atornille el adaptador a la pantalla. (Figura 2)

Las cabezas de los tornillos deben desaparecer completamente en el componente.

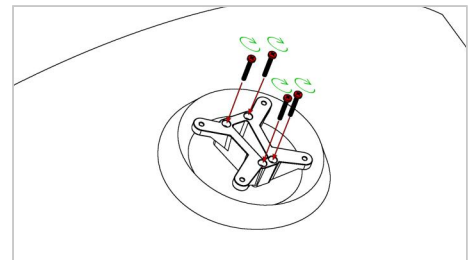


Figura 2

## Paso 4

Ahora puede montar su pantalla en el brazo VESA.

(Es aconsejable pedir ayuda a una segunda persona).

## Paso 5

Ahora sujete la parte posterior de la pantalla contra su brazo VESA de forma que los orificios previstos en el plástico coincidan con los orificios previstos en la placa VESA.

A continuación, atornille los tornillos suministrados (M4x14) de la bolsa "SP2" a través de la placa VESA en las tuercas avellanadas en el plástico. (Figura 3)

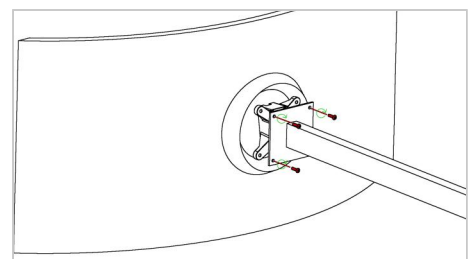


Figura 3

## Paso 6

Una vez apretados todos los tornillos, el conjunto debe tener el aspecto que se muestra en la imagen. Asegúrese de que todos los tornillos estén bien apretados. (Figura 4)

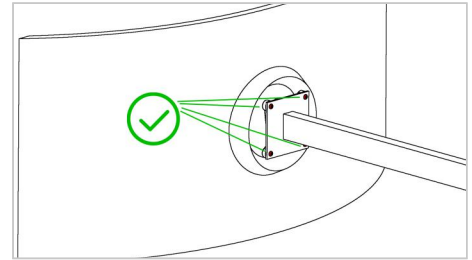


Figura 4

# 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 fabricado con plástico de polilactida (**PLA**) de alta calidad. El PLA es un material incoloro y resistente a los rayos UV con una baja inflamabilidad. La polilactida tiene una baja resistencia a la temperatura de aprox. **35°C- 40°C**, por lo que no es adecuada para su uso cerca de fuentes de calor directas.

**Nota importante:** Debido a la baja resistencia a la temperatura, el adaptador no es adecuado para su uso en vehículos como autocaravanas o caravanas. Las temperaturas reinantes allí podrían afectar al material y perjudicar la funcionalidad del adaptador.

Le deseamos mucha diversión con su producto.

Su equipo 3idee

### Responsable de este contenido:

**3idee Technologies S.à r.l**  
**5, ZA Um Lenster Bierg**  
**L-6125 Junglinster**  
**Luxemburgo**