

## smsng-ark Adaptador VESA

# Instrucciones de montaje

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

**LS55BG970NUXXU, S55BG970NU**

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor SAMSUNG a un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA (**200 x 200 mm**). Utilice para ello los tornillos y tuercas suministrados.

El montaje directo en la pared NO es posible ya que el adaptador VESA ya contiene roscas métricas a través de las cuales no se pueden insertar tornillos para el montaje en la pared. Utilice para ello una placa adaptadora. (no incluida en el volumen de suministro)



# Instrucciones de Seguridad



Lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas. Si entrega el producto a terceros, deberá incluir siempre estas instrucciones. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones o daños a las personas o al producto, por lo que no podemos aceptar ninguna responsabilidad.

## IMPORTANTE - CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

- Este producto debe utilizarse siempre de acuerdo con las instrucciones de seguridad especificadas.
- No supere el peso máximo de los modelos de monitor compatibles, ya que podría provocar lesiones graves o daños materiales.
- Respete la temperatura ambiente máxima de 45°C cuando utilice el producto.
- No monte el adaptador VESA cerca de una fuente de calor o bajo la luz directa del sol, ya que podría calentarse.
- Compruebe si el punto de montaje (por ejemplo, el brazo del monitor) puede soportar el peso del monitor con el adaptador VESA.
- El producto está diseñado exclusivamente para el montaje con un patrón de orificios de 200x200 mm.
- Después de instalar el adaptador VESA, debe reajustarse la posición del monitor para garantizar una ergonomía correcta.

### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Asegúrese de que el aparato está apagado y desconectado de la red eléctrica antes de la instalación para evitar posibles lesiones o daños.**

## 1. Antes del Primer Uso

Compruebe cuidadosamente el producto para detectar posibles daños de transporte y la ausencia de accesorios, como tornillos, que deberían estar incluidos en el volumen de suministro.

### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Asegúrese de que los materiales de embalaje y los tornillos y piezas pequeñas que contengan sean inaccesibles para los niños, a fin de minimizar los riesgos de asfixia y de otro tipo.**

### 2.1 Mantenimiento

- Se recomienda comprobar cada tres meses que todos los tornillos siguen apretados. Compruebe también regularmente el estado de todos los componentes del producto.
- Guarde el producto en un lugar fresco y seguro, idealmente a una temperatura máxima de almacenamiento de 50°C. Para garantizar una mayor seguridad, el producto debe almacenarse lejos del alcance de los niños y preferiblemente en su embalaje original.
- Evite las vibraciones y los golpes para no perjudicar la vida útil y la funcionalidad del producto.

### 2.2 Limpieza

- No deben utilizarse productos de limpieza corrosivos o calientes para limpiar el producto. Los cepillos de alambre, metal u otros materiales afilados tampoco son adecuados para la limpieza y no deben utilizarse.
- Se recomienda el uso de un paño suave y húmedo para una limpieza suave y eficaz.

### 3. Eliminación

Para la eliminación de este producto, le recomendamos que se ponga en contacto con las autoridades locales competentes o con los servicios de eliminación. Ellos podrán facilitarle información detallada sobre las opciones de eliminación disponibles y los centros de reciclaje de su zona.

### 4. Información Sobre el Fabricante

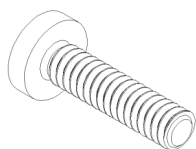
3idee Technologies S.à r.l.  
5 Um Lenster Bierg  
L-6125 Junglinster  
Luxemburgo

### 5. Ayuda y Comentarios

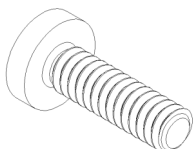
Si necesita ayuda con su artículo, estamos a su disposición. También agradecemos cualquier comentario.

<https://help.3idee.eu/es/contacto>

## Accesorios



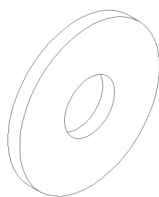
**4x** Tornillo M4x16 con ranura en cruz



**4x** Tornillo M6x20 con ranura en cruz



**4x** Arandela en U para M6



**4x** Arandela en U para M6

## Alineación Horizontal / Vertical

Tenga en cuenta lo siguiente: No todos los adaptadores y monitores VESA están diseñados para la orientación vertical (de pie). Esta limitación suele deberse a la geometría especial del adaptador o del monitor. No ignore esta información, ya que el límite de carga del adaptador se supera rápidamente si no se monta correctamente.

Estamos trabajando continuamente en el desarrollo de monitores y adaptadores que también sean adecuados para la alineación vertical.

No obstante, por defecto, los monitores están diseñados para la orientación horizontal.

**Montaje  
Horizontal: SÍ**



**Montaje  
Vertical: SÍ**



# Instrucciones de Montaje

## Paso 1

### ⚠ ATENCIÓN

Debido al enorme tamaño y peso de este monitor, el adaptador VESA debe ser instalado por **3 personas que trabajen juntas**.

## Paso 2

Coloca el monitor SAMSUNG de forma segura sobre una superficie blanda. Para obtener más información, consulta la página del producto Samsung del Samsung Odyssey ARK Gaming Monitor (enlace externo).

Ahora retira la base de tu monitor SAMSUNG si ya está fijada.

## Paso 3

Coloque el adaptador 3idee VESA en el soporte trasero del monitor como se muestra en la ilustración y fíjelo con el tornillo M4x16 y las arandelas suministrados. (Figura 1)

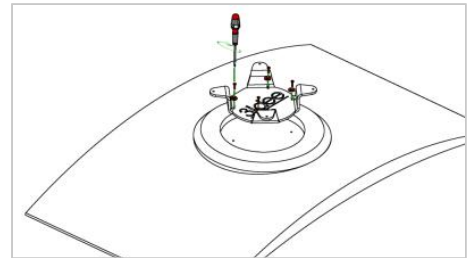


Figura 1

## Paso 4

Este es el aspecto que debería tener el adaptador 3idee VESA una vez acoplado a su Samsung ARK. (Figura 2)

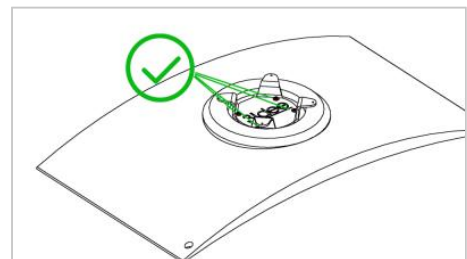


Figura 2

## Paso 5

⚠ **Importante:** Si las instrucciones de este paso no son adecuadas para su dispositivo, siga las directrices de montaje proporcionadas por el fabricante del brazo del monitor o del brazo giratorio para montar el monitor en la pared o en el brazo giratorio.

⚠ **Importante:** Debido al enorme tamaño y peso de este monitor, es necesario que 3 personas trabajen juntas para montar el adaptador VESA.

Ahora fije el Samsung ARK con el adaptador VESA montado al brazo de su monitor y utilice los tornillos y arandelas M6x20 suministrados. (Figura 3)

Asegúrese de que el brazo de su monitor está diseñado para el peso del monitor.

## Paso 6

Compruebe ahora que todos los tornillos están bien apretados. (Figura 4)

¡Diviértase con su producto!

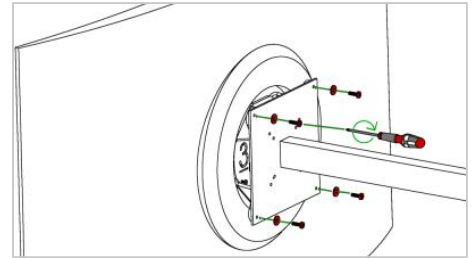


Figura 3

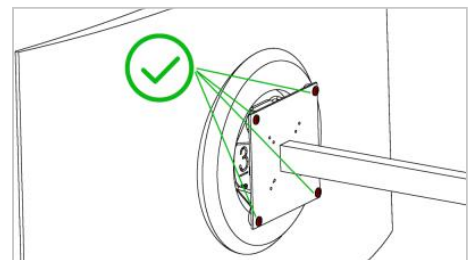


Figura 4