

smsng-g7 Adaptador VESA (V2)

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con monitores de las series Samsung (samsung.com) Odyssey G6, G7, G8, neo G8, G9, neo G9 y otros modelos:

C27G73TQSR, C32G73, C49G94TSSR, C49G95T, C49HG90DMU, C49J890DKR, C49J890DKU, C49J890DKUXEN, C49RG90, C49RG90SSI, C49RG90SSN, C49TG90, C49UG90, C49UG90DMR, G6, G65B, G7, G7, G70A, G70B, G70NC, G73TF, G75, G75T, G7A, LC27G74TQSR, LC27G75TQ, LC27G75TQSEXP, LC27G75TQSNXZA, LC27G75TQSRXEN, LC32G75T, LC32G75TQ, LC49G95T, LC49G97T, LC49G97TSSNXDC, LC49J890DKEXXY, LC49J890DKUXEN, LC49RG90SSIXCI, LC49RG90SSNXZA, LC49RG90SSRXUF, LC49RG90SSUXEN, LC49UG90DMEXXM, neo G7

Con el adaptador VESA, puede fijar cómodamente su monitor SAMSUNG a un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA (**75 x 75 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.



Instrucciones de seguridad



Por favor, lee esta guía cuidadosamente y guárdala para el futuro. Si el producto se entrega a terceros, esta guía también debe ser entregada. Ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones o daños a personas y productos, por los cuales no podemos asumir responsabilidad.

IMPORTANTE - CONSERVAR PARA CONSULTAS FUTURAS.

- El uso de este producto debe realizarse siempre de acuerdo con las instrucciones de seguridad proporcionadas.
- No instales tu adaptador VESA en combinación con el monitor en lugares donde haya personas debajo.
- No excedas el peso máximo de los modelos de monitores compatibles, ya que esto puede causar lesiones graves o daños a la propiedad.
- Presta atención a la temperatura ambiente máxima de 35°C al usar el producto.
- No montes el adaptador VESA cerca de una fuente de calor o bajo la luz solar directa, ya que esto podría calentar el adaptador.
- Verifica que tu punto de fijación (por ejemplo, brazo de monitor) soporte el peso del monitor con el adaptador VESA.
- El producto está diseñado exclusivamente para una fijación con un patrón de agujeros de 75x75 / 100x100mm / 200x200mm.
- Después de instalar el adaptador VESA, la posición del monitor debe ajustarse para garantizar la ergonomía adecuada.

ADVERTENCIA

Asegúrate de que el dispositivo esté 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. Mantenimiento y Limpieza

2.1 Mantenimiento

- Se recomienda comprobar cada tres meses que todos los tornillos siguen apretados. Asimismo, compruebe periódicamente 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 40°C. Para mayor seguridad, mantenga el producto fuera del alcance de los niños y preferiblemente en su embalaje original.
- Evite cualquier vibración o golpe para no afectar a la vida y funcionalidad del producto.

2.2 Limpieza

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

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 S.à r.l.
19 Rue de Bitbourg
L-1273 Luxembourg
Luxembourg

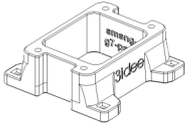
mail: info@3idee.eu

5. Ayuda y Comentarios

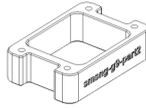
Si necesita ayuda con su artículo, estamos a su disposición. También agradecemos cualquier comentario.

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

Accesorios



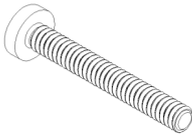
1x smsng-g7-part1



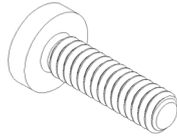
1x smsng-g9-part2



4x M4x60 Tornillo con escotadura en cruz (**SP60**)



4x M4x35 Tornillo con ranura en cruz (**SP33**)



4x M4x14 Tornillo con ranura en cruz (**SP2**)

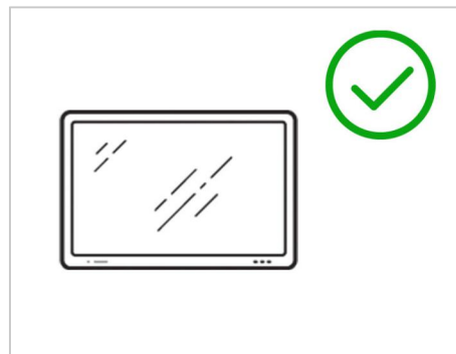
Alineación Horizontal / Vertical

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.

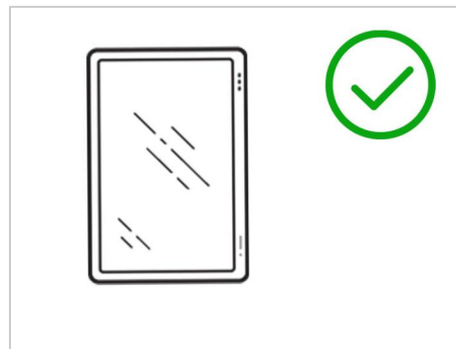
Estamos trabajando continuamente en el desarrollo de monitores y adaptadores que también sean adecuados para la alineación vertical.

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

**Montaje
Horizontal: SÍ**



**Montaje Vertical:
SÍ**



Instrucciones de Montaje

Paso 2 (Opción A)

Tome los tornillos **del SP33** y fije el adaptador VESA a la montura de su monitor como se muestra. (Figura 1)

Apriete los 4 tornillos.

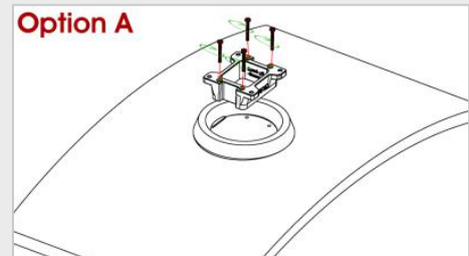


Figura 1

Paso 3 (Opción A)

Compruebe que los 4 tornillos están bien apretados. (Figura 3)

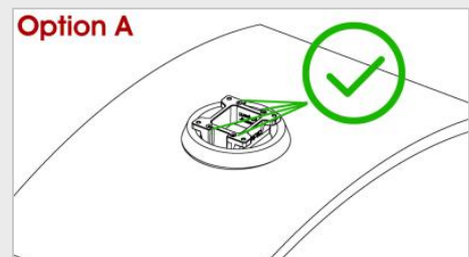


Figura 3

Paso 4

⚠ **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.

Recomendamos que **una segunda persona** realice este paso.

Ahora levante el monitor y sujételo contra el soporte del monitor. Fije el adaptador VESA con los 4 tornillos M4x14 suministrados (**bolsa de tornillos: SP2**).

Es mejor fijar primero 2 tornillos en diagonal para que el monitor no pueda caerse y pueda fijar el resto de tornillos con facilidad.

ATENCIÓN: ¡Asegúrese de utilizar los tornillos correctos!

(Figura 5)

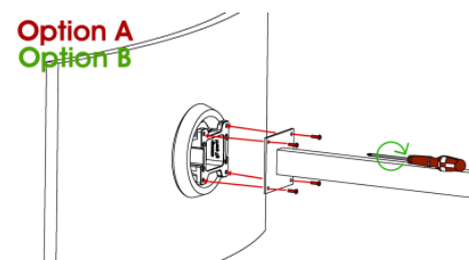


Figura 5

Paso 5

Asegúrese de que los 4 tornillos estén bien apretados.
(Figura 6)

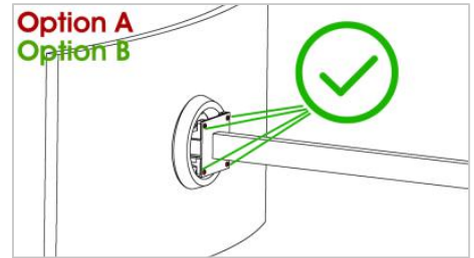


Figura 6