

smsng-c32 Adaptador VESA

Instrucciones de montaje

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

C24H711, C27H711, C32H711

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente 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



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 instale el adaptador VESA junto con el monitor en lugares donde haya personas debajo.
- 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 35°C cuando utilice el producto.
- No monte el adaptador VESA cerca de una fuente de calor o bajo la luz solar directa, ya que podría calentarse.
- Compruebe si su punto de montaje (por ejemplo, el brazo del monitor) puede soportar el peso del monitor con adaptador VESA.
- El producto está diseñado exclusivamente para el montaje con un patrón de orificios de 75x75 mm.
- Después de instalar el adaptador VESA, debe reajustarse la posición del monitor para garantizar una ergonomía correcta.

⚠ PRECAUCIÓN

Asegúrese de que el dispositivo está apagado y desconectado de la fuente de alimentación 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

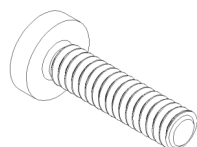
mail: info@3idee.eu

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



4x M4x16 Tornillo con escotadura
en cruz (**SP12**)

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.

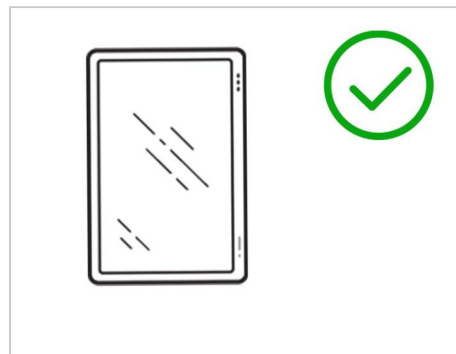
Estamos trabajando continuamente en el desarrollo de monitores y adaptadores que también sean adecuados para la alineación vertical.

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

**Montaje
Horizontal: SÍ**



**Montaje Vertical:
SÍ**



Instrucciones de Montaje

Paso 1

Retire la base de su monitor curvo Samsung si ya está colocada.

Para ello, utilice un destornillador o un bolígrafo **parapulsar** el botón etiquetado como "**Service**". (Figura 1)

Ahora el soporte está desbloqueado. Gire ahora el soporte hacia la derecha para liberarlo.

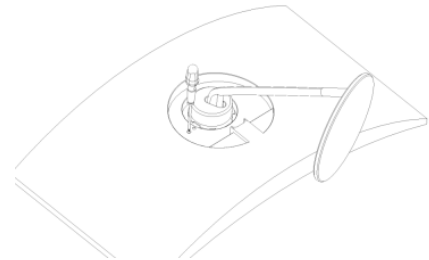


Figura 1

Paso 2

Ahora tira del soporte hacia arriba. (Figura 2)

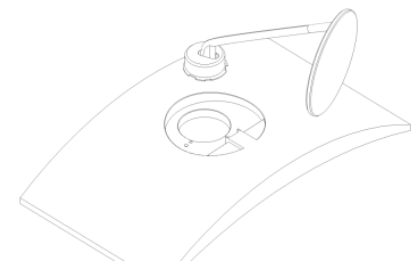


Figura 2

Paso 3

Ahora coja el adaptador VESA y alinéelo como se muestra utilizando las líneas del adaptador VESA y el punto del monitor. (Figura 3)

Asegúrese de que la marca "**up**" está alineada con el borde superior del monitor.

Esto es necesario para poder atornillar correctamente el adaptador en el soporte.

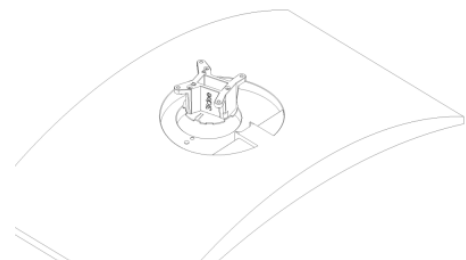


Figura 3

Paso 4

Ahora gire el adaptador VESA hacia la derecha hasta que **oiga** que encaja en su sitio. (Figura 4)

El adaptador VESA ya no debería poder soltarse.

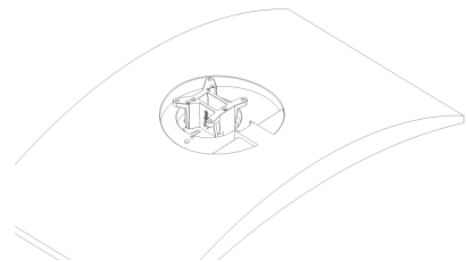


Figura 4

Paso 5

Alinee el adaptador VESA con la marca "Up" en el borde superior de la pantalla y coloque el adaptador en el soporte de su monitor Samsung.

Ahora atornilla el adaptador VESA 3idee a tu monitor Samsung como se muestra en la imagen utilizando los 4 tornillos M4 suministrados (**bolsa de tornillos: SP12**).

Asegúrate de que los dos tornillos largos se atornillan en los agujeros inferiores y los dos tornillos cortos se atornillan en los dos agujeros superiores.

(Figura 5)

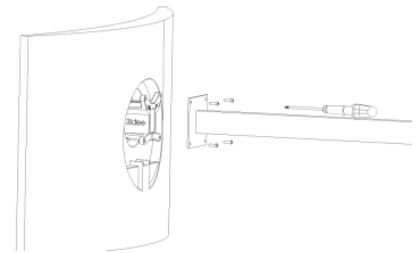


Figura 5

Paso 6

Compruebe que los 4 tornillos están bien apretados. (Figura 6)

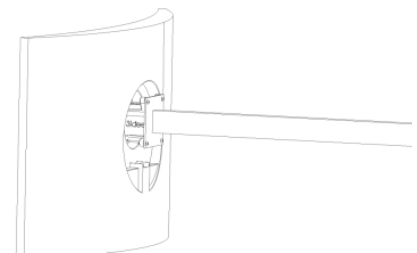


Figura 6