

acr-z3 VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos Acer (acer.com):

Aspire Z3-710 All-in-One PC Aspire Z3-715 All-in-One PC

El adaptador VESA le permite montar cómodamente su monitor de la marca ACER en un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA $(75 \times 75 \text{ mm})$. Utilice los tornillos y tuercas suministrados.

Si desea montar el adaptador VESA directamente en la pared, utilice tornillos y tacos adecuados (no incluidos).

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







Instrucciones de montaje

Paso 1

Coloque su monitor ACER firmemente sobre una superficie blanda.

Ahora retire la base de su monitor ACER si está fijada.

Paso 2

En primer lugar, retire la cubierta de plástico negra. Lo mejor es utilizar un destornillador para hacer palanca con cuidado. (Figura 1)



Figura 1

Paso 3

Ahora afloje los 4 tornillos que fijan la base del monitor. (Figura 2)

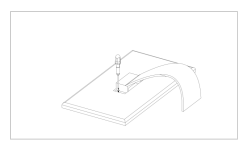


Figura 2

Paso 4

Al montar el adaptador VESA, asegúrese de que el adaptador esté correctamente orientado hacia arriba.

Para ello, la etiqueta "Up" debe apuntar hacia arriba, tal como se muestra. (Figura 3)



Figura 3

Paso 5

Ahora coloque el PC All-in-One plano sobre una superficie segura y blanda y atornille el adaptador 3idee VESA como se muestra con los tornillos suministrados. (Figura 4)

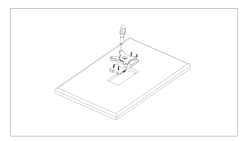


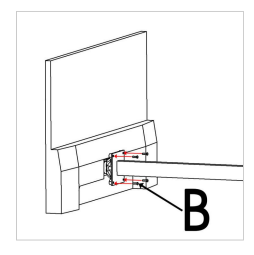
Figura 4

Paso 6

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

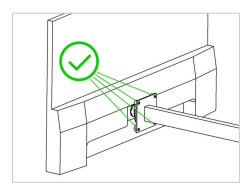
Ahora coge el monitor y sujétalo en el adaptador VESA. Lo mejor es fijar primero 2 tornillos en diagonal para que el monitor no pueda caerse y pueda fijar el resto de tornillos sin esfuerzo.

ATENCIÓN: iAsegúrate de utilizar los tornillos correctos!



Paso 7

Asegúrese de que los 4 tornillos estén bien apretados.



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