

le-idc3 VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de la serie IdeaCentre de Lenovo:

IdeaCentre AIO 3 Gen 6 (27" AMD)
IdeaCentre AIO 3 27 (R3-Windows 11 Home-8GB-512GB)
IdeaCentre AIO 3i 24 (i5-Windows 11 Home-16GB-512GB)
IdeaCentre AIO 3 27 (R5-Windows 11 Home-16GB-512GB)
IdeaCentre AIO 3 27 (R7-Windows 11 Home-16GB-1TB)

Con el adaptador VESA puede montar fácilmente su PC All-in-One LENOVO en un brazo de monitor con orificio VESA. brazo de monitor con patrón de orificios VESA (75 x 75 mm). Utilice para ello 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 PC Lenovo All-in-One firmemente sobre una superficie blanda.

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

Paso 2

Coloque su adaptador 3idee VESA con la flecha y el texto "UP" de forma que sea visible para usted y con la flecha apuntando hacia el borde superior de la pantalla.

(Figura 1)

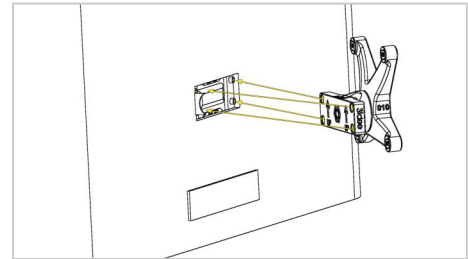


Figura 1

Paso 3

Fije el adaptador VESA al soporte del monitor como se muestra.

(Figura 2)

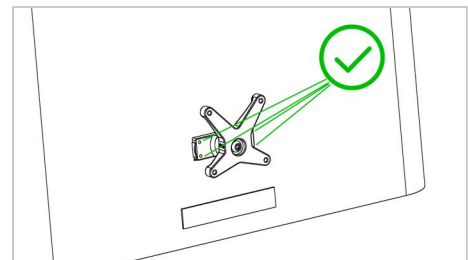


Figura 2

Paso 4

Tome los 4 tornillos de cabeza plana M3x14 suministrados y fije el adaptador al monitor.

(Figura 3)

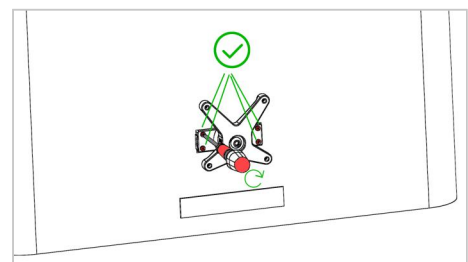


Figura 3

Paso 5

Tome los 4 tornillos M4x14 suministrados y fije el adaptador VESA al brazo de su monitor. Se recomienda hacer este paso con una segunda persona.
(Figura 4)

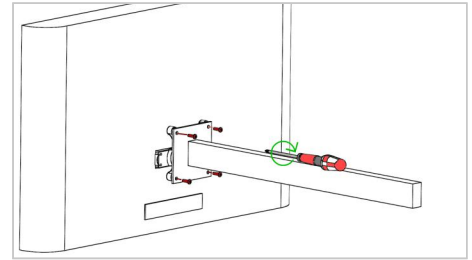


Figura 4

Paso 6

Apriete los tornillos. ¡Listo! (Figura 5)

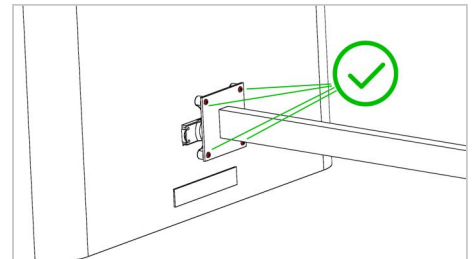


Figura 5

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