

hp-pro VESA Adapter

Instrucciones de montaje

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

ProOne 440 All-in-One PC 24-f0006ng

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor de marca HP a un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA (75 \times 75 mm). Utilice los tornillos y tuercas suministrados.

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





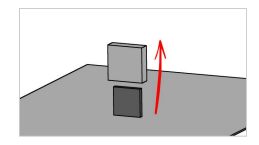


Instrucciones de montaje

Paso 1

Retire la base de su PC Todo en Uno HP tirando primero de la base y desenroscando después el soporte de plástico negro.

También hemos publicado un vídeo de ayuda para el montaje.



Paso 2

Ahora coloque el adaptador 3idee VESA en el soporte metálico y atorníllelo con los 2 tornillos avellanados suministrados. (Figura 1)

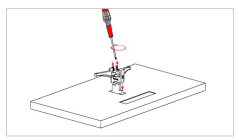


Figura 1

Paso 3

El adaptador VESA montado debe tener ahora este aspecto. Asegúrese de haber apretado ambos tornillos. (Figura 2)

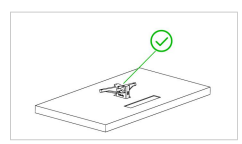


Figura 2

Paso 4

Para este paso recomendamos la ayuda de una **segunda persona**.

Ahora puede atornillar el monitor + adaptador VESA a su brazo VESA. (Figura 3)

Por favor, utilice los 4 tornillos incluidos en la entrega.

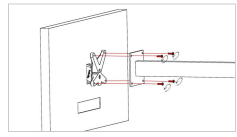
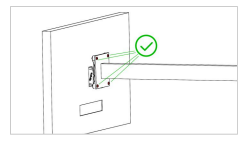


Figura 3

Paso 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