

hp-x VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de hp (hp.com):
22f, 22s, 22es, 22eb, 22ea - 23s, 23f, 23es, 23eb, 23ea - 24f, 24s, 24es, 24eb, 24ea - 25F - 27f, 27fw.

El adaptador VESA le permite fijar cómodamente su monitor de la marca HP a un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA (75 x 75 mm). Utilice para ello los tornillos y tuercas suministrados.

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



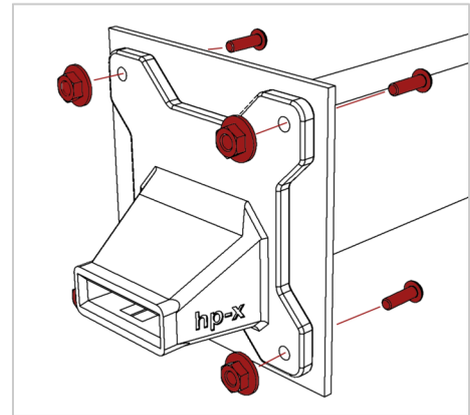
Instrucciones de montaje

Paso 1

Retire la base de su monitor si ya está fijada.

Paso 2

Monta el adaptador en el conector VESA del brazo de tu monitor o directamente en la pared. (Figura 1)



Paso 3

Empuje el monitor en el adaptador para que encaje de forma audible.

Nota: aplique un poco de presión si es necesario!

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