

hp-q VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de hp (hp.com): **27q**.

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.

Paso 2

Antes de empezar: Es importante que preste atención al orden correcto del tornillo de montaje largo. Primero deslice la arandela de presión (escriba con la ranura) y luego la arandela normal en el tornillo. (Figura 1)

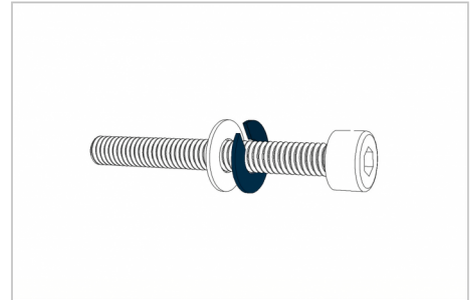


Figura 1

Paso 3

Introduzca el adaptador en la pantalla y fíjelo con el tornillo largo. (Figura 2)

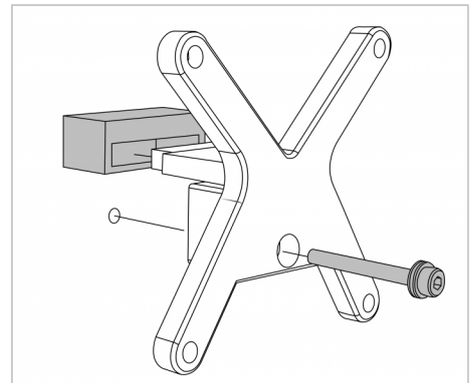


Figura 2

Paso 4

Asegúrese de que el tornillo está bien apretado y ya no sobresale.

Atención: ¡apretar el tornillo con tacto! De lo contrario, el plástico podría romperse

(Figura 3)

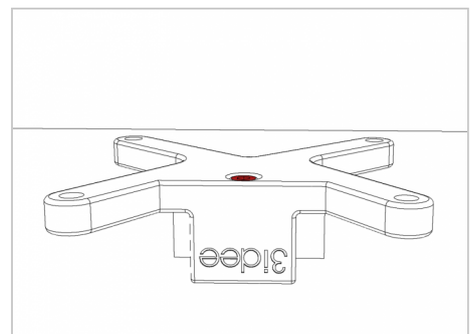


Figura 3

Paso 5

Monte el adaptador en el brazo del monitor VESA o directamente en la pared.

Atención: ¡apretar el tornillo con tacto! De lo contrario, el plástico podría romperse

(Figura 4)

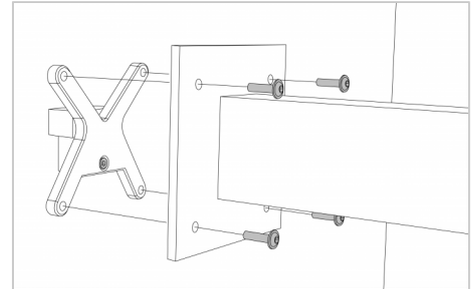


Figura 4

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