

hpm-f Typ1 / Typ2 VESA Adapter (V2)

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos hp (hp.com): **M22F, M24F, M27f, M32f**.

El adaptador VESA le permite montar cómodamente su monitor de marca HP en un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA (75 x 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

Coloque el monitor HP en posición horizontal sobre una superficie suave y segura. Ahora quite el soporte de tu monitor.

Mueva el clip blanco de su monitor HP a la posición indicada. (Figura 1)

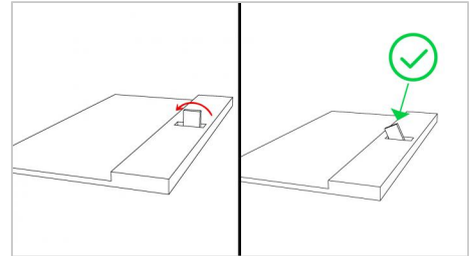


Figura 1

Paso 2

Ahora fije el adaptador VESA al brazo de su monitor con los tornillos incluidos en la entrega. (Figura 2)

Apriete los tornillos con firmeza, pero recuerde que el material es plástico.

Alternativa: También es posible el montaje en pared, pero los tornillos y tacos no están incluidos.

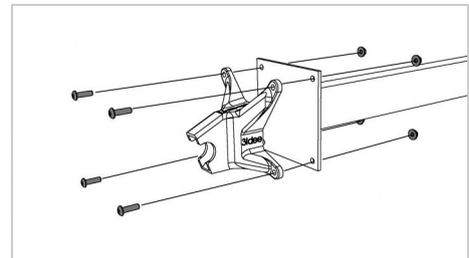


Figura 2

Paso 3

Compruebe de nuevo si todos los tornillos están bien apretados. (Figura 3)

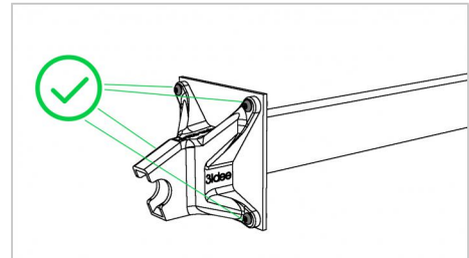


Figura 3

Paso 4

Ahora desliza tu monitor en el adaptador 3idee VESA en ángulo, de abajo hacia arriba. (Figura 4)

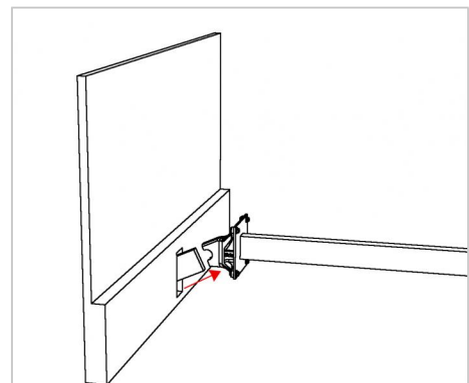
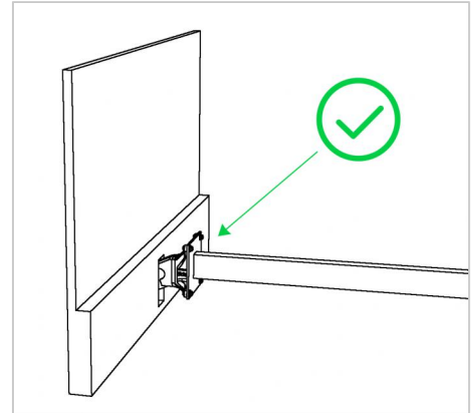


Figura 4

Paso 5

Compruebe si el monitor está correctamente encajado en el adaptador VESA. El monitor podrá moverse en el adaptador a pesar del montaje correcto. Esto se debe a las tolerancias de fabricación del soporte del monitor, así como a las nuestras.

No obstante, la seguridad del adaptador está garantizada por el correcto encaje del clip.



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