

hp-32f / hp-34f Curved VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA de 3idee **hp-32f** es compatible con el siguiente producto de hp (hp.com) es compatible: **32f**.

El adaptador VESA de 3idee **hp-34f** es compatible con el siguiente producto de hp (hp.com) es compatible: **34f Curved**.

El adaptador VESA le permite montar cómodamente su monitor de la 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 su adaptador VESA directamente en la pared, utilice tornillos y tacos adecuados (*no* incluidos).



Instrucciones de montaje

Paso 1

Coloca la pantalla en un lugar seguro y suave para que no se dañe.

Retire la base del monitor.

Paso 2

Afloje los dos tornillos de la parte inferior del clip blanco. Entonces puedes sacarlo del monitor. (Figura 1)

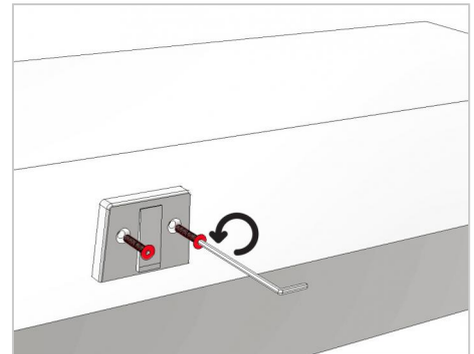


Figura 1

Paso 3

La preparación está completa, ahora puede fijar el adaptador 3idee Vesa a su brazo de monitor / pared. Utilice los tornillos suministrados para ello. **tornillos y nueces** . (Figura 2)

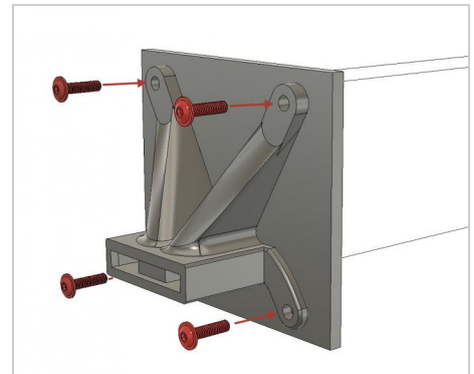


Figura 2

Paso 4

Lo mejor es que una segunda persona le ayude en este paso. Ahora coja su monitor e introdúzcalo con cuidado en el soporte (Figura 3). **Sujete el monitor firmemente mientras no esté fijado al soporte con los 2 tornillos.**

Los agujeros de los tornillos del adaptador Vesa deben estar ahora alineados con las roscas de la parte metálica del monitor.

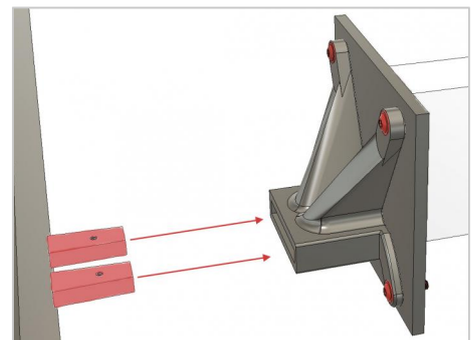


Figura 3

Paso 5

Ahora atornille los 2 tornillos pequeños de abajo en el adaptador Vesa hasta que estén al ras y firmemente atornillados en el monitor. (Figura 4)

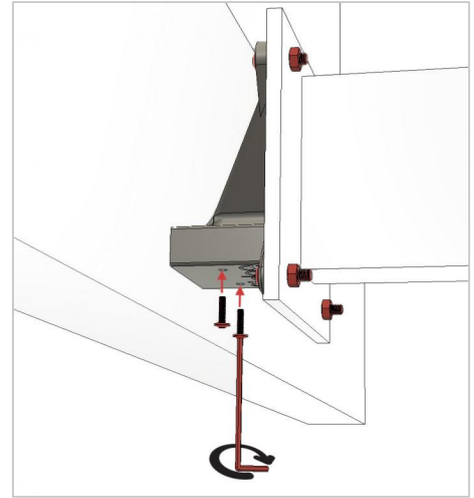


Figura 4

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