

hp-z32 VESA Adapter

Instrucciones de montaje

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

Z32k G3 4k
Z34c G3 WQHD
Z40c G3 WUHD

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



Instrucciones de montaje

Paso 1

Coloque la pantalla en un lugar seguro y blando para no dañarla.

Retira la base de tu monitor si ya está fijada. Basta con utilizar el mecanismo de clic del soporte del monitor y tirar del pie hacia arriba.

Paso 2

Retire con cuidado la cubierta redonda como se muestra con un destornillador de ranura. (Figura 1)

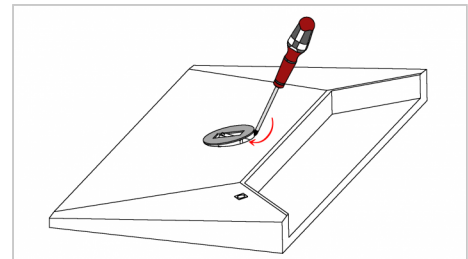


Figura 1

Paso 3

Una vez que haya retirado el pie, deberá retirar el mecanismo de clic. Afloje los dos tornillos como se muestra y tire de la pieza hacia arriba.

(Figura 2)

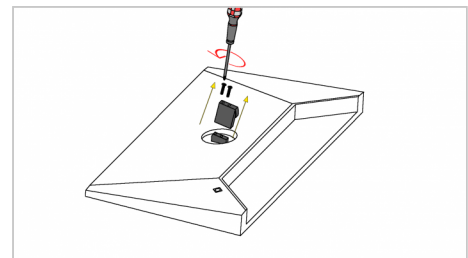


Figura 2

Paso 4

Ahora fije el adaptador 3idee VESA al monitor como se muestra.

Importante Tenga en cuenta la orientación correcta (arriba y abajo) del adaptador VESA. La línea recta del adaptador VESA, que se encuentra debajo de los orificios para tornillos, debe apuntar hacia la parte inferior. (Figura 3)

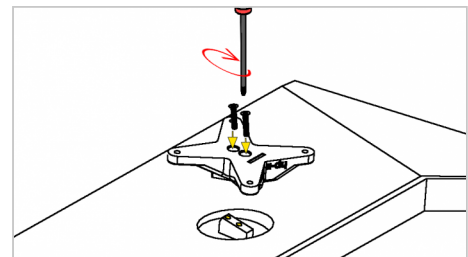


Figura 3

Paso 5

Así es como el adaptador VESA montado debe verse en su monitor. (Figura 4)

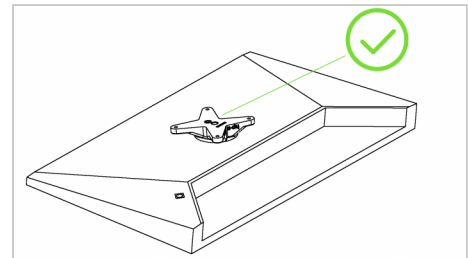


Figura 4

Paso 6

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

Ahora puede atornillar el monitor + adaptador VESA a su brazo VESA.

(Figura 5) Por favor, utilice los 4 tornillos incluidos en la entrega.

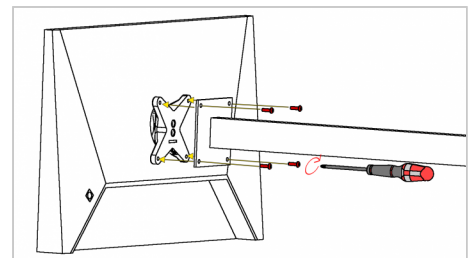


Figura 5

Paso 7

Asegúrese de que los 4 tornillos estén bien apretados. (Figura 6)

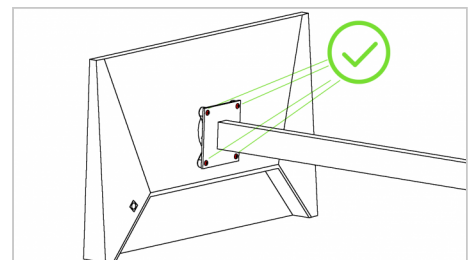


Figura 6

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