

de-se2417 VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos DELL (dell.com):
S2216M, S2316H, S2316M, S2317HJ, S2416H, S2717Q, S2817Q, SE2216H, SE2416H, SE2416HSC, SE2416HX, SE2716H, SE2716H, SE2717HR, SE2717HX y SE2417HGX.

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor DELL 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*).

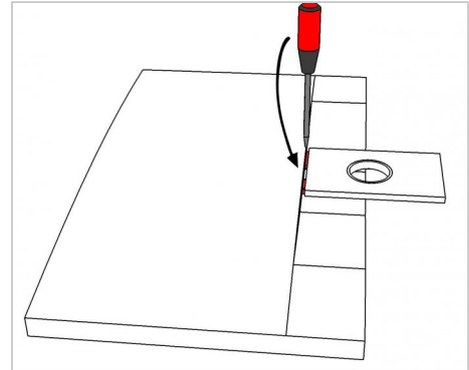


Instrucciones de montaje

Paso 1

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

Retire la base de su monitor si ya está fijada. Utiliza un destornillador y presiónalo en el punto blanco que hay sobre la base.



Figura

Paso 2

Deslice el adaptador VESA en la pantalla como se muestra. (Figura 1)

Cuando escuche un "clic", el adaptador se ha bloqueado correctamente en su lugar y está conectado de forma segura a la pantalla.

Para comprobarlo: Tire un poco de su adaptador para comprobar que está bien encajado.

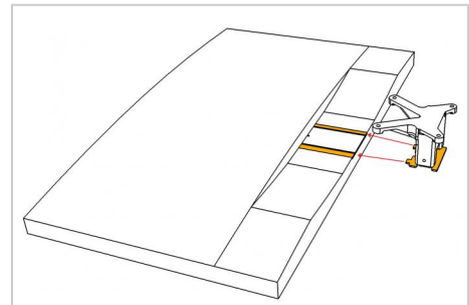


Figura 1

Paso 3

Compruebe de nuevo que el adaptador VESA está firmemente conectado al monitor. (Figura 2)

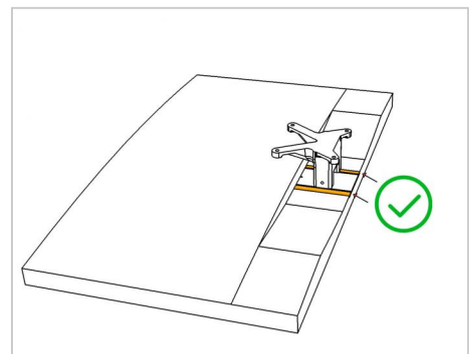


Figura 2

Paso 4

Ahora sujeta el adaptador VESA en el brazo de tu monitor y atorníllalo por detrás con la otra mano. (Figura 3)

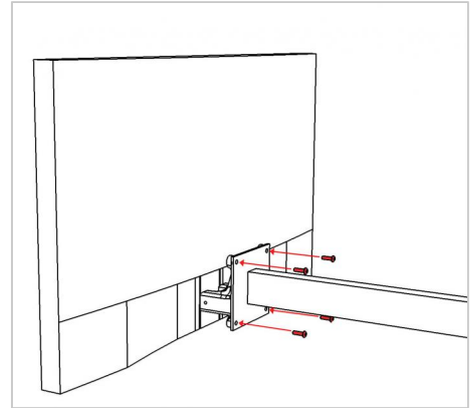


Figura 3

Paso 5

Una vez montado, debería tener el aspecto de la imagen. (Figura 4)

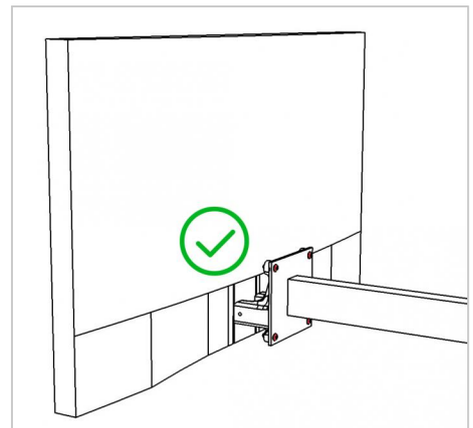


Figura 4

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