

de-2318us VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de Dell (dell.com):
S2218H, S2218HN, SE2219H, SE2219HN, S2318HN, S2318H, SE2319HN, SE2319H, S2418H, S2418HN, S2421NX, S2419HN, S2419H, S2718HX, S2718HN, S2718NX, S2721H, S2721HN, S2721NX.

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 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 si ya está fijada.

Paso 2

Ahora coloque el monitor con la parte trasera hacia arriba en una superficie suave y segura y 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.

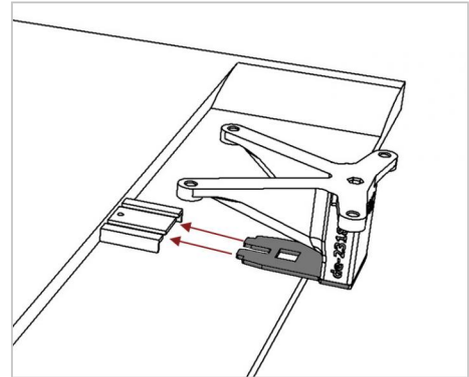


Figura 1

Paso 3

Al insertarlo en el monitor, asegúrese de que la placa metálica del adaptador 3idee VESA esté correctamente alineada en el centro.



Figura

Paso 4

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

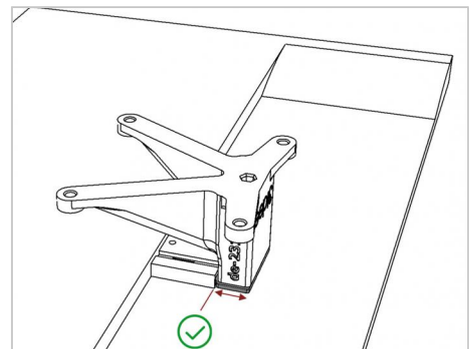


Figura 2

Paso 5

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

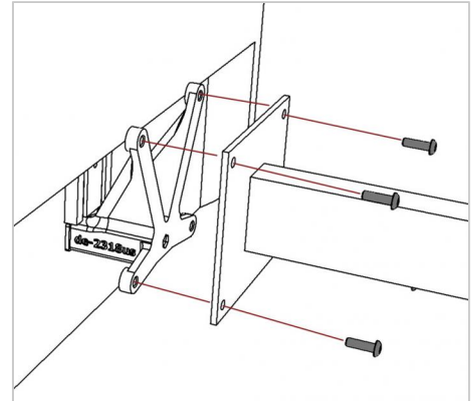


Figura 3

Paso 6

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

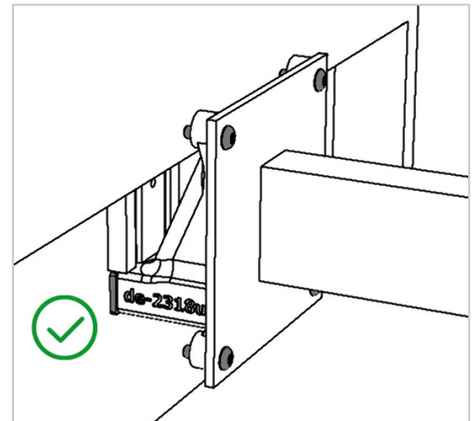


Figura 4

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