

## hp-eo-g9 VESA Adapter

# Instrucciones de montaje

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

PC Todo en Uno EliteOne 840 G9 PC todo en uno EliteOne 870 G9

El adaptador VESA le permite montar cómodamente su monitor de marca HP en un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA  $(75 \times 75 \text{ mm})$ . Utilice los tornillos y tuercas suministrados.

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





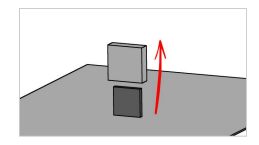


### Instrucciones de montaje

#### Paso 1

Retire la base de su PC Todo en Uno HP tirando primero de la base y desenroscando después el soporte de plástico negro.

También hemos publicado un vídeo de ayuda para el montaje.



#### Paso 2

Ahora coloque el adaptador 3idee VESA en el soporte metálico y atorníllelo con los 2 tornillos avellanados suministrados. (Figura 1)

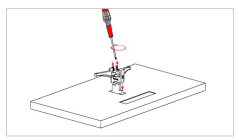


Figura 1

#### Paso 3

El adaptador VESA montado debe tener ahora este aspecto. Asegúrese de haber apretado ambos tornillos. (Figura 2)

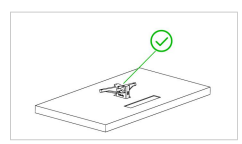


Figura 2

#### Paso 4

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

Ahora puede atornillar el monitor + adaptador VESA a su brazo VESA. (Figura 3)

Por favor, utilice los 4 tornillos incluidos en la entrega.

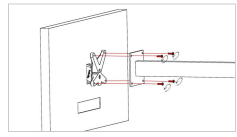
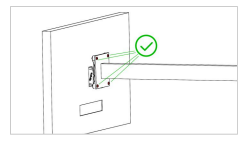


Figura 3

### Paso 5



### 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