

## hp-27cr Adaptador VESA (V2)

### Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes PC Todo en Uno de (hp.com):

**24-cr0000ng, 24-cr0001I, 24-cr0002ng, 24-cr0005ng, 24-cr0006ng,  
24-cr0007ng, 24-cr0101ng, 24-cr0102ng, 24-cr0103ng, 24-cr0107ng,  
24-cr0205ng, 24-cr0217ng, 24-cr0400ng, 24-cr0401ng, 24-cr0701ng,  
24-cr0703ng, 24-cr0706ng, 27-cr0001ng, 27-cr0005ng, 27-cr0006ng,  
27-cr0007ng, 27-cr0008nf, 27-cr0008ng, 27-cr0009ng, 27-cr0034nf,  
27-cr0047nf, 27-cr0106ng, 27-cr0108ng, 27-cr0109ng, 27-cr0301ng,  
27-cr0402ng, 27-cr0455ng, 27-cr0456ng, 27-cr0701ng, 27-cr0702ng,  
27-cr0703ng, 27-cr1201ng, 27-cr1750ng, 27-cr1755ng, 27-cr1770ng,  
884P9EA, 884Q1EA, 884Q2EA, 8T3M4ES, ProOne 240 G10**

#### ADVERTENCIA

**Para minimizar el riesgo de lesiones, es importante leer atentamente todas las instrucciones antes de la instalación. No aceptamos ninguna responsabilidad por lesiones personales o daños materiales causados por un uso inadecuado de este producto.**

**También es esencial observar las especificaciones técnicas del producto.**

- 1 . Lea atentamente todas las instrucciones.
2. Una instalación incorrecta puede provocar daños o lesiones graves. 3. asegúrese de que el producto y el monitor están bien montados antes de utilizarlo.
3. Asegúrese de que el soporte al que se fija el producto puede soportar fácilmente el peso total del monitor, el ordenador y el adaptador.





# Especificaciones Técnicas

- **Capacidad de carga máxima:** 7 kg / 15.4 lbs
- **Compatibilidad con el estándar VESA:** 75x75 mm
- **Material:** Plástico
- **Ángulo de giro:** 90°
- **Temperatura máxima de funcionamiento:** 35°C / 95°F
- **Temperatura ambiente máxima:** 35°C / 95°F

## ⚠ ADVERTENCIA

Superar la capacidad de carga máxima, la temperatura de funcionamiento o la temperatura ambiente puede provocar lesiones graves o daños.

# Instrucciones de seguridad



Por favor, lee esta guía cuidadosamente y guárdala para el futuro. Si el producto se entrega a terceros, esta guía también debe ser entregada. Ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones o daños a personas y productos, por los cuales no podemos asumir responsabilidad.

## **IMPORTANTE - CONSERVAR PARA CONSULTAS FUTURAS.**

- El uso de este producto debe realizarse siempre de acuerdo con las instrucciones de seguridad proporcionadas.
- No instales tu adaptador VESA en combinación con el monitor en lugares donde haya personas debajo.
- No excedas el peso máximo de los modelos de monitores compatibles, ya que esto puede causar lesiones graves o daños a la propiedad.
- Presta atención a la temperatura ambiente máxima de 35°C al usar el producto.
- No montes el adaptador VESA cerca de una fuente de calor o bajo la luz solar directa, ya que esto podría calentar el adaptador.
- Verifica que tu punto de fijación (por ejemplo, brazo de monitor) soporte el peso del monitor con el adaptador VESA.
- El producto está diseñado exclusivamente para una fijación con un patrón de agujeros de 75x75 / 100x100mm / 200x200mm.
- Después de instalar el adaptador VESA, la posición del monitor debe ajustarse para garantizar la ergonomía adecuada.

### **⚠ ADVERTENCIA**

**Asegúrate de que el dispositivo esté apagado y desconectado de la red eléctrica antes de la instalación para evitar posibles lesiones o daños.**

## **1. Antes del Primer Uso**

Compruebe cuidadosamente el producto para detectar posibles daños de transporte y la ausencia de accesorios, como tornillos, que deberían estar incluidos en el volumen de suministro.

### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Asegúrese de que los materiales de embalaje y los tornillos y piezas pequeñas que contengan sean inaccesibles para los niños, a fin de minimizar los riesgos de asfixia y de otro tipo.**

## **2. Mantenimiento y Limpieza**

## 2.1 Mantenimiento

- Se recomienda comprobar cada tres meses que todos los tornillos siguen apretados. Asimismo, compruebe periódicamente el estado de todos los componentes del producto.
- Guarde el producto en un lugar fresco y seguro, idealmente a una temperatura máxima de almacenamiento de 40°C. Para mayor seguridad, mantenga el producto fuera del alcance de los niños y preferiblemente en su embalaje original.
- Evite cualquier vibración o golpe para no afectar a la vida y funcionalidad del producto.

## 2.2 Limpieza

- No deben utilizarse productos de limpieza corrosivos o calientes para limpiar el producto. Del mismo modo, los cepillos de alambre, metal u otros materiales afilados no son adecuados para la limpieza y no deben utilizarse.
- Para una limpieza suave y eficaz, se recomienda el uso de un paño suave y húmedo.

## 3. Eliminación

Para la eliminación de este producto, le recomendamos que se ponga en contacto con las autoridades locales competentes o con los servicios de eliminación. Ellos podrán facilitarle información detallada sobre las opciones de eliminación disponibles y los centros de reciclaje de su zona.

## 4. Información Sobre el Fabricante

3idee S.à r.l.  
19 Rue de Bitbourg  
L-1273 Luxembourg  
Luxembourg

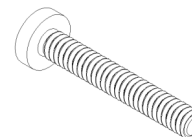
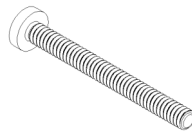
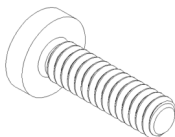
**mail:** info@3idee.eu

## 5. Ayuda y Comentarios

Si necesita ayuda con su artículo, estamos a su disposición. También agradecemos cualquier comentario.

<https://help.3idee.eu/es/contacto>

# Accesorios



**4x** M4x14 Tornillo con escotadura en cruz (**SP2**)      **2x** M3x30 Tornillo con escotadura en cruz (**SP44**)      **2x** M3x20 Tornillo con escotadura en cruz (**SP11**)

**⚠ NOTA:** Por favor, compruebe que todas las piezas de los accesorios están completas antes del montaje. Si falta algo, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente inmediatamente por correo electrónico o por teléfono. Estaremos encantados de ayudarle.

# Alineación Horizontal / Vertical

⚠ **AVISO:** No todos los adaptadores y monitores VESA están diseñados para una orientación vertical (retrato). Esta limitación a menudo se debe a la geometría especial del adaptador o del monitor. No ignores esta información, ya que el límite de carga del adaptador se puede superar rápidamente con una instalación inadecuada.

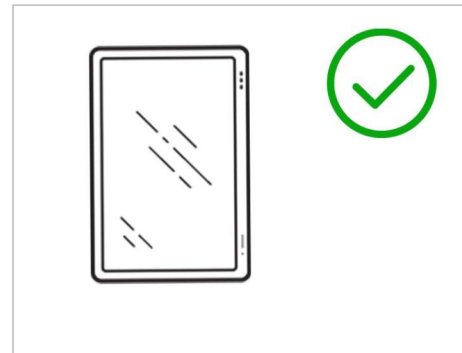
Estamos trabajando continuamente en el desarrollo de monitores y adaptadores que también sean adecuados para una orientación vertical.

Sin embargo, por defecto, los monitores están diseñados para una orientación horizontal.

## Montaje Horizontal: Sí



## Montaje Vertical: Sí



# Instrucciones de montaje en vídeo

# Instrucciones de Montaje

## Paso 1 (Preparativos antes del montaje)

Coloque el PC All-in-One sobre una superficie segura y blanda.

Retire el soporte del monitor si ya está colocado.

## Paso 2 (Preparativos antes del montaje)

Afloje los 2 tornillos que fijan el clip negro. (Figura 1)

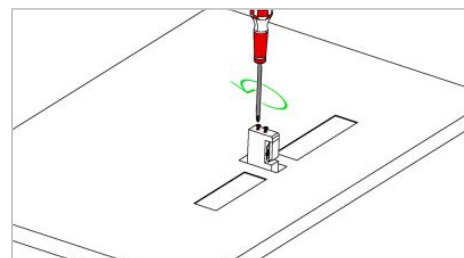


Figura 1

## Paso 3 (Preparativos antes del montaje)

En primer lugar, tire del mecanismo de cierre hacia delante y extraiga el muelle; a continuación, tire hacia arriba al mismo tiempo para extraer completamente el clip negro. (Figura 2)

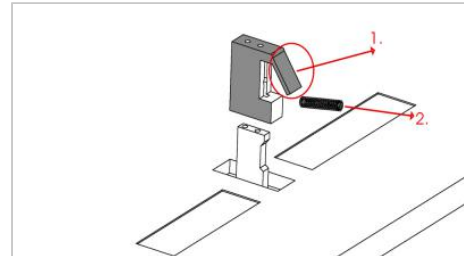


Figura 2

## Paso 4

Coloque el adaptador VESA en el soporte previamente preparado tal y como se muestra. (Figura 3)

Asegúrese de que la marca "Up" esté alineada con el borde superior del PC All-in-One.

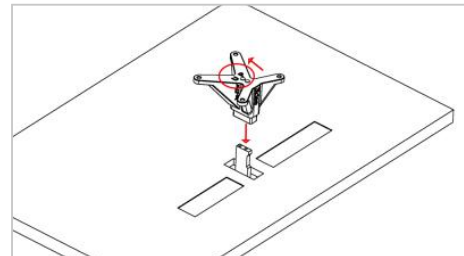


Figura 3

## Paso 5

Dependiendo de qué PC All-in-One poseas, puede que sea necesario utilizar diferentes tornillos.

### Variante A: (modelos 24-cr y 27-cr)

Ahora fija el adaptador VESA utilizando los **2x tornillos M3x20** incluidos en la bolsa de tornillos (**SP11**). (Figura 4)

### Variante B: (modelos ProOne 240 G10)

Ahora fija el adaptador VESA utilizando los **2x tornillos M3x30** incluidos en la bolsa de tornillos (**SP34**). (Figura 4)

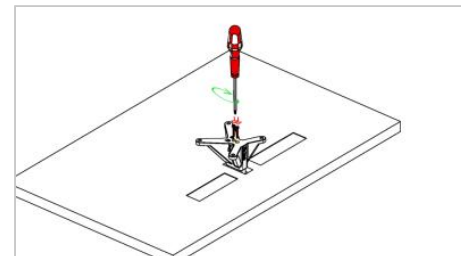


Figura 4

## Paso 6

Los dos puertos USB, que se encuentran justo al lado del adaptador VESA, son de difícil acceso una vez que se ha montado el PC todo en uno en un brazo de monitor o en un soporte de pared.

Por lo tanto, recomendamos fijarlos de antemano para evitar inconvenientes. Sin embargo, tenga en cuenta que este paso es opcional y no es estrictamente necesario.

(Figura 5)

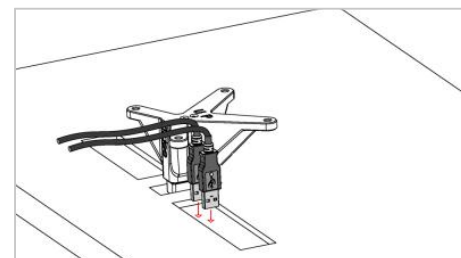


Figura 5

## Paso 7

La distancia máxima entre la parte posterior del monitor y la placa de montaje VESA es de **~55mm**.

(Figura 6)



Figura 6

## Paso 8

**⚠ Importante:** Si las instrucciones de este paso no son adecuadas para su dispositivo, siga las directrices de montaje proporcionadas por el fabricante del brazo del monitor o del brazo giratorio para montar el monitor en la pared o en el brazo giratorio.

Recomendamos que **una segunda persona** realice este paso.

Ahora levante el monitor y sujételo contra el soporte del monitor. Fije el adaptador VESA con los 4 tornillos M4x14 suministrados (**bolsa de tornillos: SP2**).

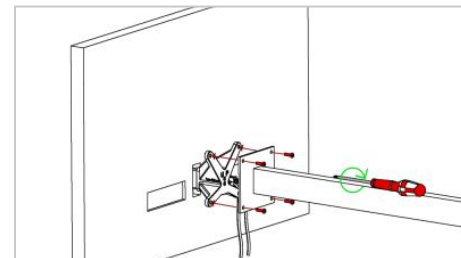


Figura 7

Es mejor fijar primero 2 tornillos en diagonal para que el monitor no pueda caerse y pueda fijar el resto de tornillos con facilidad.

**ATENCIÓN:** Asegúrese de utilizar los tornillos correctos!

(Figura 7)

### Paso 9

Compruebe ahora que ha apretado bien todos los tornillos.  
(Figura 8)

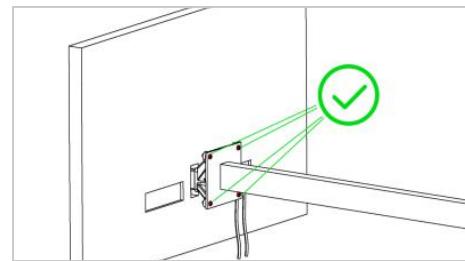


Figura 8