

## hp2i-o VESA Adapter

# Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de hp (hp.com):  
**OMEN 27i Gaming Monitor.**

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton moniteur de la marque HP sur un bras d'écran avec des trous VESA (75 x 75mm). Utilise pour cela les vis et les écrous fournis.

Si tu souhaites fixer ton adaptateur VESA directement au mur, utilise pour cela des vis et des chevilles appropriées (*non fournies*).



# Alignement horizontal / vertical

Tous les adaptateurs et moniteurs VESA ne sont pas adaptés à l'orientation verticale. Cela est dû à la géométrie de l'adaptateur / de l'écran, qui ne peut parfois pas être réalisée autrement. Nous attirons votre attention sur le fait que cette indication ne doit en aucun cas être ignorée, car l'adaptateur atteint très rapidement sa limite de résistance en cas de montage non indiqué.

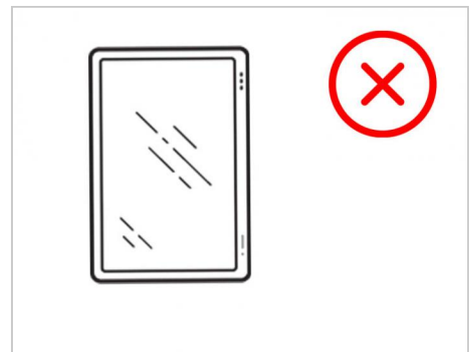
Nous essayons toujours de développer des moniteurs pour un montage vertical (sur chant).

L'orientation standard d'un moniteur est horizontale.

Montage horizontal : **OUI**



Montage vertical : **NON**



# Instructions de montage

## Étape 1

Place ton écran dans un endroit sûr et souple pour éviter d'endommager ton écran.

Retire le pied de ton écran s'il est déjà fixé. Pour ce faire, utilise un tournevis et dévisse les deux vis situées sous le support. (Figure 1)

N'éloigne pas trop les deux vis, nous allons en avoir besoin pour fixer l'adaptateur VESA. Fais attention aux ressorts, sinon tu pourrais les perdre rapidement.

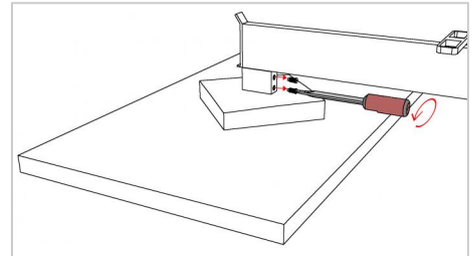


Figure 1

## Étape 2

Retire maintenant le pied de ton moniteur vers le haut. (Figure 2)

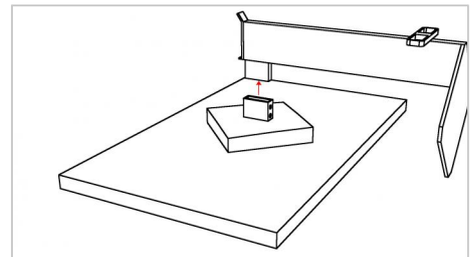


Figure 2

## Étape 3

Introduis maintenant l'adaptateur 3idee VESA dans ton moniteur HP Omen. (Figure 3)

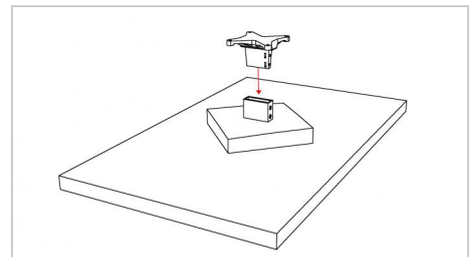


Figure 3

## Étape 4

Maintenant, tu peux réutiliser les deux vis que tu as desserrées plus tôt pour fixer l'adaptateur VESA à ton moniteur. (Figure 4)

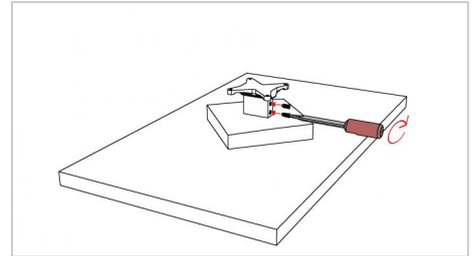


Figure 4

## Étape 5

Tiens maintenant l'adaptateur VESA sur le bras de ton moniteur et visse-le par l'arrière avec l'autre main. (Figure 5)

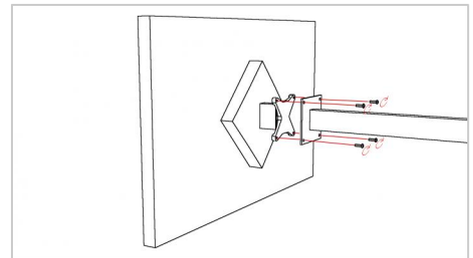


Figure 5

## Étape 6

Veille à ce que les 4 vis soient bien serrées. (Figure 6)

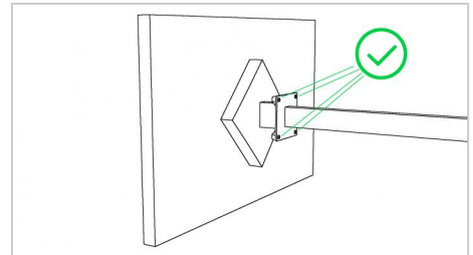


Figure 6

# Consignes de sécurité

## Indications générales

- Veille à ce que toutes les vis soient bien serrées et que le moniteur s'enclenche de manière audible lors du montage (le cas échéant).
- Le matériau de l'adaptateur n'est pas résistant à la chaleur. Evite la chaleur directe dans l'environnement de l'adaptateur, comme par exemple l'air d'échappement d'un PC ou la lumière directe du soleil en été.
- Le PLA est résistant aux UV mais ne convient pas aux températures élevées.
- Évite les mouvements brusques (tirer, déchirer) sur l'écran du PC. Cela peut nuire aux performances de l'adaptateur VESA.
- Ne sou mets pas l'écran d'ordinateur à des contraintes excessives, comme le fait de se pencher ou d'appuyer dessus. Cela peut nuire aux performances de l'adaptateur VESA.

## Indications sur le matériau

L'adaptateur est fabriqué en plastique polylactide (**PLA**) de haute qualité. Le PLA est un matériau résistant à la fois aux couleurs et aux UV et présente une faible inflammabilité. Le polylactide a une faible résistance à la température d'environ **45°C-55°C** et n'est donc pas adapté à une utilisation à proximité de sources directes de chaleur et de chaleur.

Nous te souhaitons beaucoup de plaisir avec ton produit.

Ton équipe 3idee

### Responsable de ce contenu :

**3idee Technologies S.à r.l**  
**5, ZA Um Lenster Bierg**  
**L-6125 Junglinster**  
**Luxembourg**