

## hp2xi-o VESA Adapter

# Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de hp (hp.com): **OMEN 25i Gaming Monitor**.

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton moniteur de la marque HP sur un bras de moniteur 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*).



# Instructions de montage

## Étape 1

Pose ton moniteur HP en toute sécurité sur une surface douce.

Retire maintenant le pied de ton moniteur HP s'il est fixé.

## Étape 2

Fixe l'adaptateur sur le port VESA de ton bras d'écran ou directement sur le mur. (Figure 1)

**Remarque :** Veille à monter l'adaptateur VESA avec les inscriptions vers le haut.

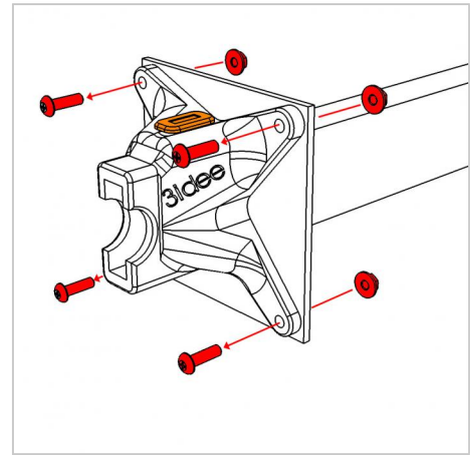


Figure 1

## Étape 3

Le clip de couleur inséré dans l'adaptateur VESA sert d'aide pour le démontage ultérieur du moniteur de l'adaptateur VESA (si cela est souhaité à un moment donné) (Figure 2)

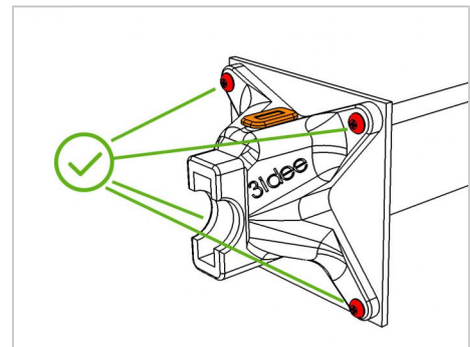


Figure 2

## Étape 4

Place le moniteur sur l'adaptateur de manière à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

**Remarque:** si nécessaire, applique **une petite** pression! (Figure 3)

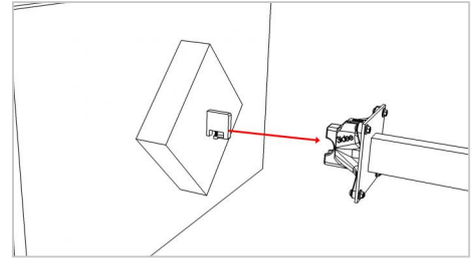


Figure 3

## Étape 5

Tire un peu sur ton écran pour vérifier s'il est correctement enclenché dans l'adaptateur VESA. Tu peux le vérifier en regardant par en dessous si le moniteur est bien enclenché dans l'adaptateur VESA. (Figure 4)

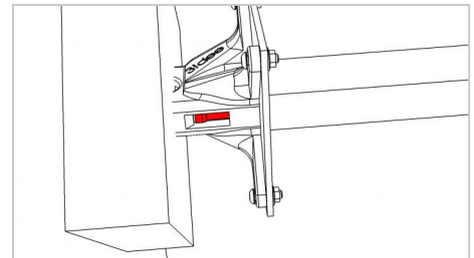


Figure 4

# 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 soumetts 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**