

## hp-m VESA Adapter

# Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de hp (hp.com) :  
**22m, 24m, 27m.**

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton écran 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*).



# Instructions de montage

## Étape 1

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

## Étape 2

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

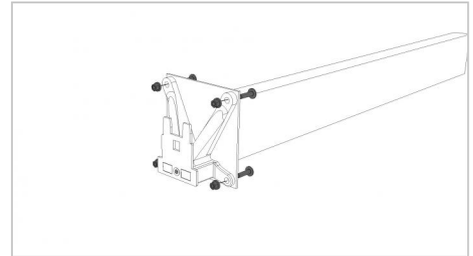


Figure 1

## Étape 3

Place le moniteur sur l'adaptateur de manière à ce qu'il s'enclenche de manière audible. (Figure 2)

**Remarque : Applique une petite pression si nécessaire !**

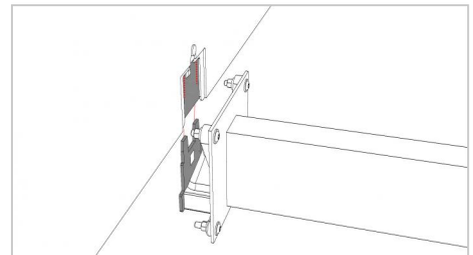


Figure 2

## Étape 4

Veille à ce que la plaque métallique soit correctement enclenchée dans le moniteur. (Figure 3)

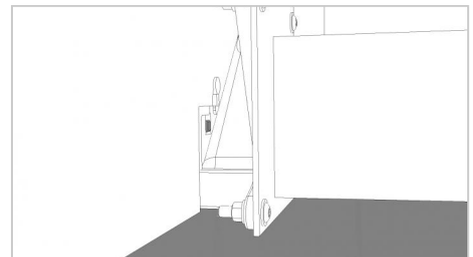


Figure 3

# 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**