

## hp-32s VESA Adapter

# Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de hp (hp.com) : **32s**.

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

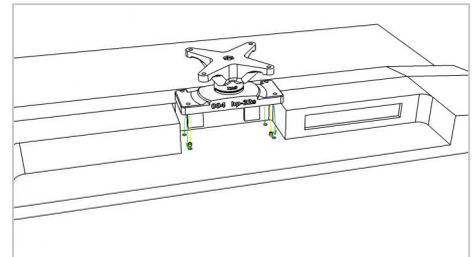
## Étape 1

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

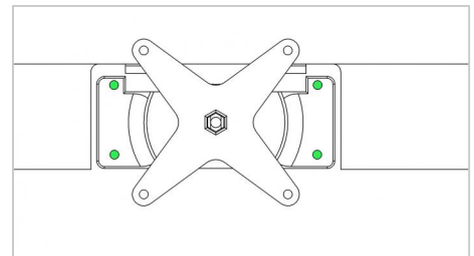
Place maintenant l'adaptateur VESA sur le moniteur. Les deux broches (jaunes) doivent se connecter à l'adaptateur.



Figure

## Étape 3

Veille à ce que l'adaptateur soit inséré dans le bon sens. Tu peux le voir en alignant tous les trous de l'adaptateur avec ceux du moniteur (vert).

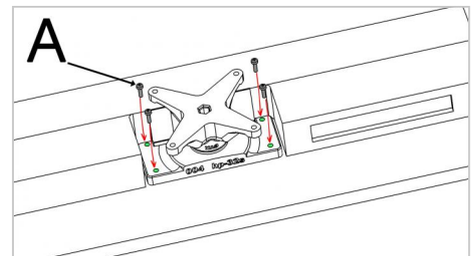


Figure

## Étape 4

Fixe maintenant l'adaptateur VESA avec les 4 vis (M4x16) fournies.

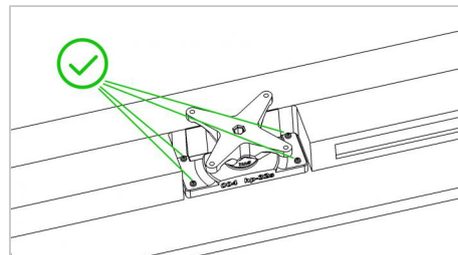
**ATTENTION** : Utiliser le paquet de vis **A**!



Figure

## Étape 5

Veille à ce que les quatre vis soient bien serrées.



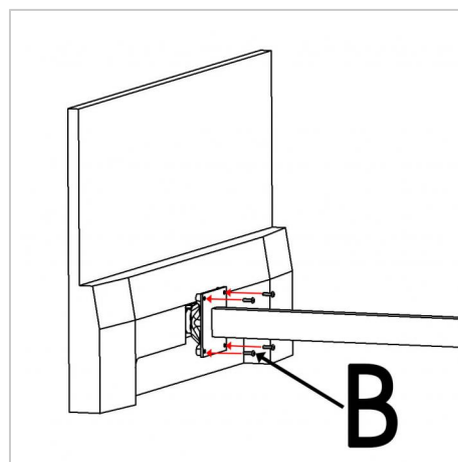
Figure

## Étape 6

Pour cette étape, nous te recommandons de te faire aider par une **deuxième personne**.

Soulève maintenant le moniteur et maintiens-le sur ton adaptateur VESA. Le mieux est de fixer d'abord 2 vis en diagonale, de sorte que le moniteur ne puisse plus tomber et que tu puisses fixer les autres vis sans difficulté.

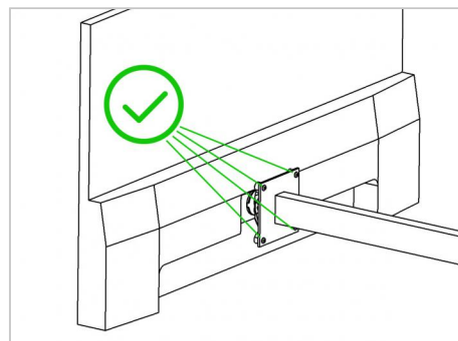
**ATTENTION** : Utiliser le paquet de vis **B**!



Figure

## Étape 7

Veille à ce que les 4 vis soient bien serrées.



Figure

# 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. Évite 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**