

## hp-z32 VESA Adapter

# Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les moniteurs hp suivants (hp.com) :

**Z32k G3 4k**  
**Z34c G3 WQHD**  
**Z40c G3 WUHD**

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

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 le mécanisme à clic sur le support de l'écran et retire le pied vers le haut.

## Étape 2

Retire le couvercle rond avec précaution à l'aide d'un tournevis plat, comme illustré. (Figure 1)

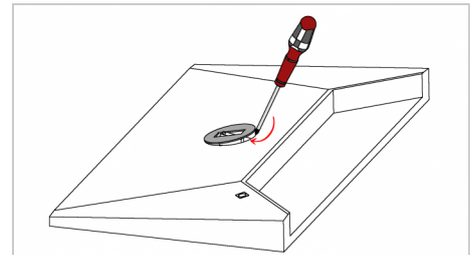


Figure 1

## Étape 3

Après avoir retiré le pied, il faut enlever le mécanisme de clic. Pour ce faire, desserre les deux vis comme illustré et retire la pièce vers le haut.

(Figure 2)

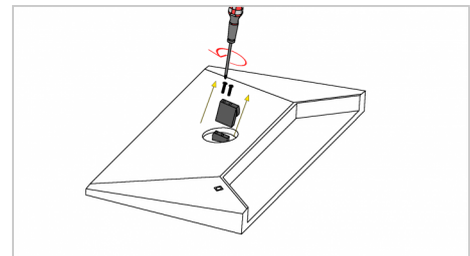


Figure 2

## Étape 4

Fixe ensuite l'adaptateur 3idee VESA sur l'écran comme indiqué.

**Important !** Veille à l'orientation correcte (en haut et en bas) de l'adaptateur VESA. Le trait droit sur l'adaptateur VESA, qui se trouve sous les trous de vis, doit être dirigé vers le sol / le bas. (Figure 3)

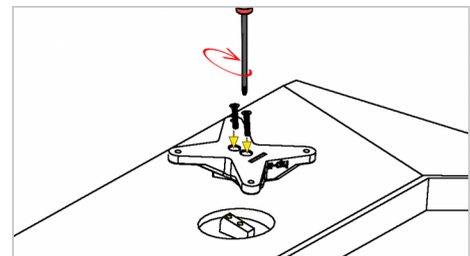


Figure 3

## Étape 5

Voici à quoi devrait ressembler l'adaptateur VESA monté sur ton écran. (Figure 4)

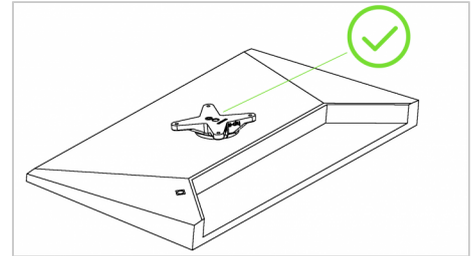


Figure 4

## Étape 6

Pour cette étape, nous te recommandons l'aide d'une **deuxième personne**.

Le moniteur + l'adaptateur VESA peuvent maintenant être vissés sur ton bras VESA. (Figure 5)

Utilise pour cela les 4 vis fournies.

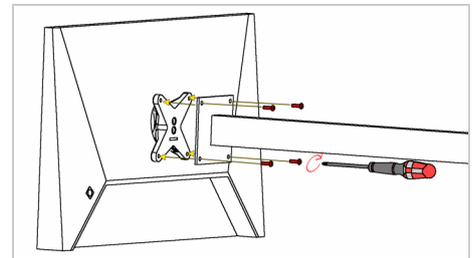


Figure 5

## Étape 7

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

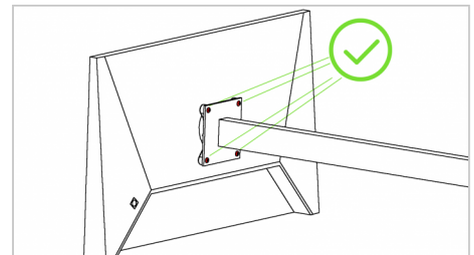


Figure 6

# 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 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**