

## hp-32f / hp-34f Curved VESA Adapter

# Instructions de montage

L'adaptateur VESA 3idee **hp-32f** est compatible avec le produit suivant de hp (hp.com ) est compatible avec ce produit : **32f**.

L'adaptateur VESA 3idee **hp-34f** est compatible avec le produit suivant de hp (hp.com ) est compatible avec ce produit : **34f Curved**.

Avec l'adaptateur VESA, vous pouvez facilement fixer votre moniteur de marque HP à un bras de moniteur avec un modèle de trous VESA (75 x 75mm ). Utilisez pour cela les vis et les écrous fournis.

Si vous souhaitez fixer votre adaptateur VESA directement au mur, utilisez pour cela des vis et des chevilles appropriées. (non compris dans la livraison )



# Instructions de montage

## Étape 1

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

Retire le pied de l'écran.

## Étape 2

Dévisse les deux vis sur la partie inférieure du clip blanc. Tu peux ensuite le retirer de l'écran. (Figure 1)

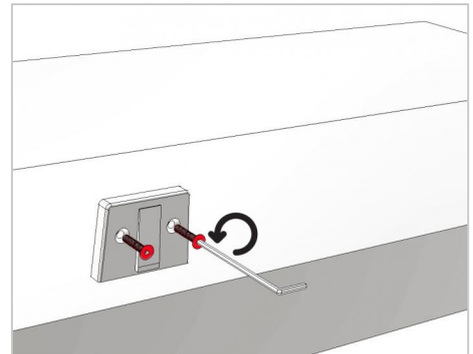


Figure 1

## Étape 3

La préparation est terminée, tu peux maintenant fixer l'adaptateur 3idee Vesa sur ton bras d'écran / ton mur. Pour cela, utilise les vis prévues à cet effet. **vis** et **écrous**. (Figure 2)

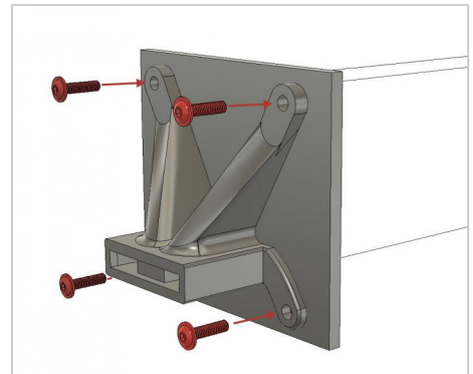


Figure 2

## Étape 4

Pour cette étape, il est préférable que tu te fasses aider par une deuxième personne. Prends maintenant ton moniteur et insère-le avec précaution dans le support (Figure 3). **Tiens bien le moniteur tant qu'il n'est pas encore fixé au support par les deux vis.**

Les trous de vis dans l'adaptateur Vesa doivent maintenant être alignés avec les filets de la partie métallique du moniteur.

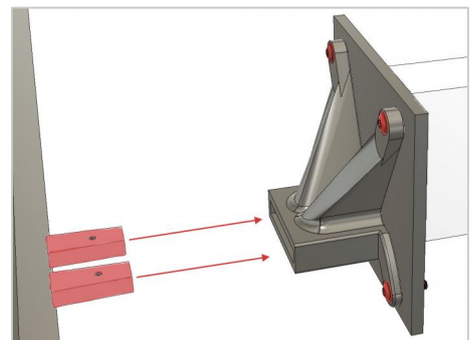


Figure 3

## Étape 5

Visse les 2 petites vis par le bas dans l'adaptateur Vesa jusqu'à ce qu'elles soient à fleur et bien vissées sur le moniteur. (Figure 4)

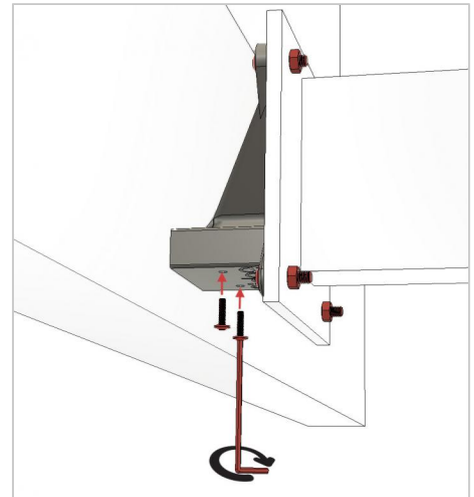


Figure 4

# 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**