

## SMSNG-CV27 VESA Adapter

# Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de Samsung ([samsung.com](http://samsung.com)) : **moniteur C24T550FDR, C27T550FDR Curved.**

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton écran de la marque SAMSUNG 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 compris dans la livraison).*



# Instructions de montage

## Étape 1

Retire le pied de ton écran incurvé Samsung C27T550FDR.

*Nous te recommandons également de retirer le couvercle rond à l'arrière de l'écran avant de commencer à monter l'adaptateur VESA.*

## Étape 2

Fixe maintenant l'adaptateur VESA 3idee sur ton écran Samsung comme indiqué. (Figure 1)

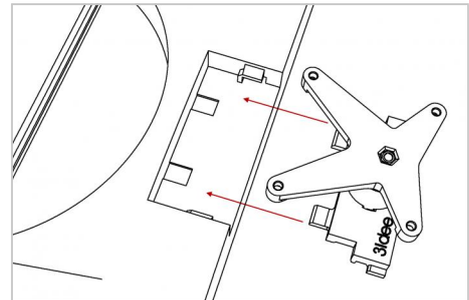


Figure 1

## Étape 3

Une fois que tu as inséré l'adaptateur VESA dans l'arrière du moniteur, tu remarqueras peut-être que les guides latéraux de l'adaptateur dépassent légèrement des guides du moniteur. (Figure 2)

**C'est tout à fait correct.** L'adaptateur VESA est correctement inséré dans ton moniteur Samsung, comme illustré.

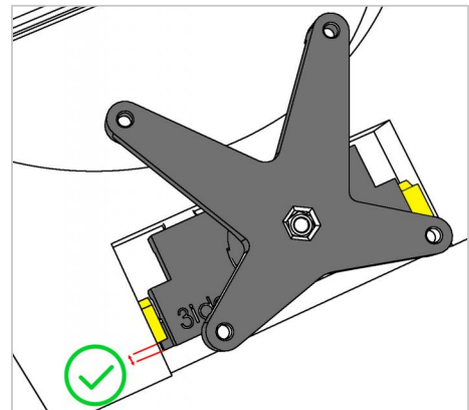


Figure 2

## Étape 4

Fixe maintenant ton écran Samsung sur ton bras d'écran à l'aide de l'adaptateur 3idee VESA. (Figure 3)

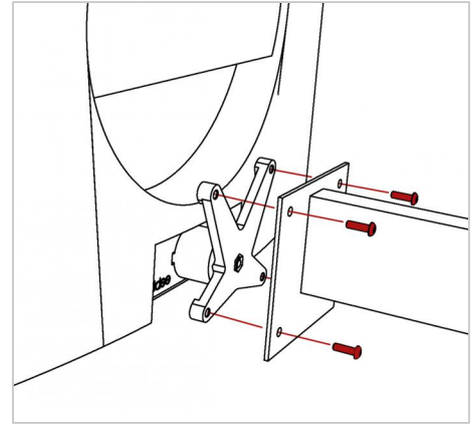


Figure 3

## Étape 5

Vérifie maintenant si l'écran est correctement placé dans l'adaptateur VESA. Cela devrait ressembler à l'illustration. (Figure 4)

Il y a un peu de place à l'endroit marqué. C'est correct.

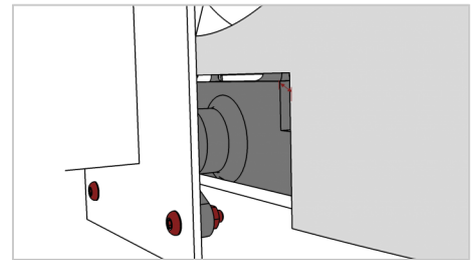


Figure 4

# 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 sou mets 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.

## Notas sobre el material

L'adaptateur est fabriqué en plastique spécial polylactide (**PLA**) de haute qualité et extrêmement résistant aux chocs. Ce PLA se distingue du PLA standard par ses propriétés mécaniques élevées. Il s'agit d'un matériau résistant à la décoloration et aux UV, qui 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 de chaleur directes.

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**