

SMSNG-CV27 VESA Adapter

Mode d'emploi

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de Samsung (samsung.com) : **Moniteur incurvé C27T550FDR.**

L'adaptateur VESA te permet de fixer facilement 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)

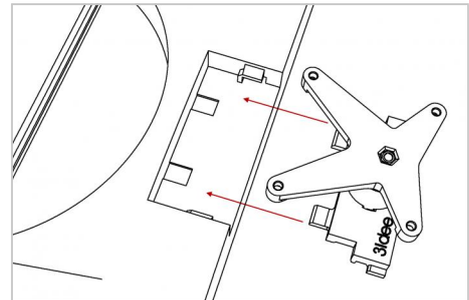


Figure 1

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.

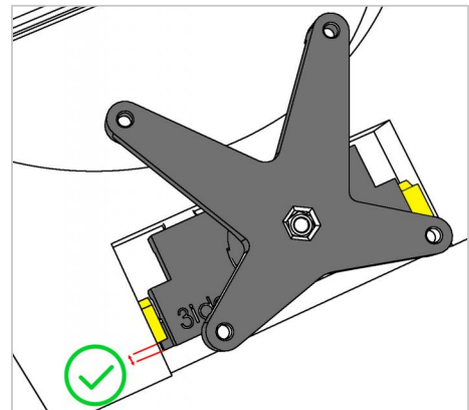


Figure 2

Étape 4

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

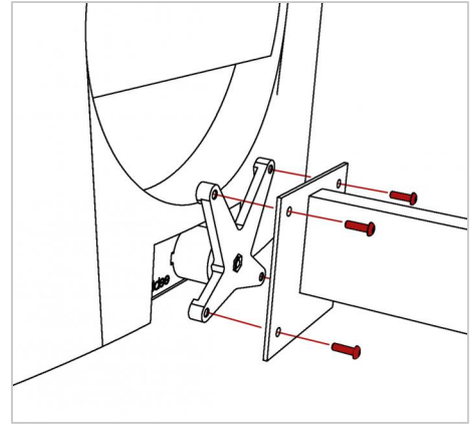


Figure 3

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.

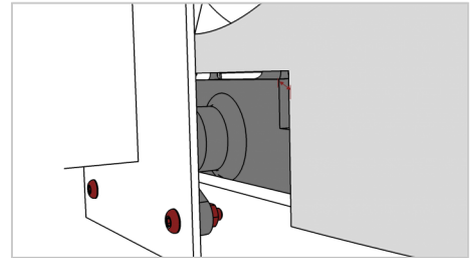


Figure 4

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 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 du 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 de PC 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