

smsng-cwr32 VESA Adapter

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits SAMSUNG suivants([samsung.com](https://www.samsung.com)): **U32R594CWR, U32R590, LU32R592CWU, U32R594CWU** et **moniteur U32R592CWR UHD 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.

Pour ce faire, retire d'abord le cache rond à l'arrière du moniteur.

Étape 2

Introduis ensuite l'adaptateur 3idee VESA dans le logement situé à l'arrière de l'écran. (Figure 1)

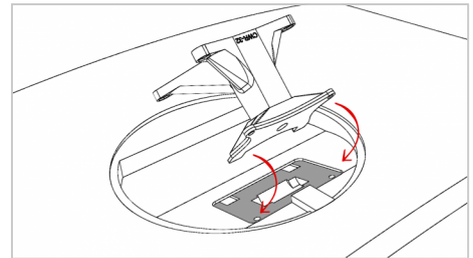


Figure 1

Étape 3

Voici à quoi devrait ressembler l'adaptateur VESA dans ton moniteur après l'étape 1. (Figure 2)

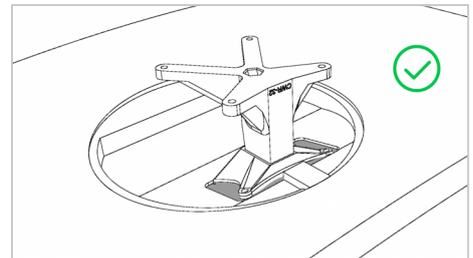


Figure 2

Étape 4

Visse maintenant les deux vis courtes (A) à travers l'adaptateur VESA et dans le moniteur. (Figure 3)

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

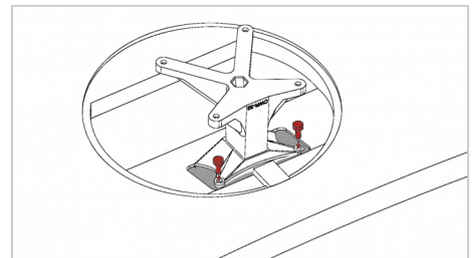


Figure 3

Étape 5

Nous te recommandons de réaliser cette étape avec une deuxième personne.

Prends maintenant le moniteur + l'adaptateur VESA et visse-le sur ton bras VESA. (Figure 4)

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

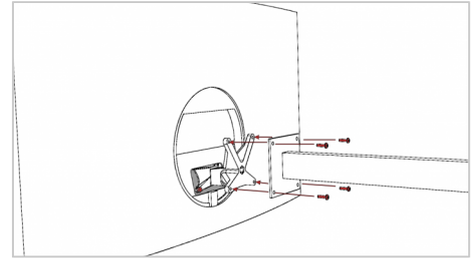


Figure 4

Étape 6

Après avoir connecté l'écran avec tes câbles nécessaires, tu peux remettre en place le cache à l'arrière. (Figure 5)

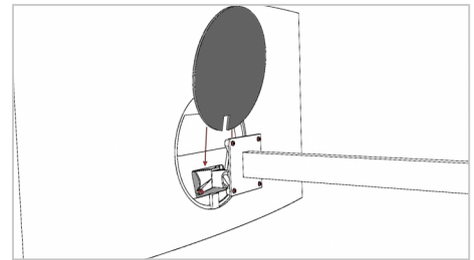


Figure 5

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