

smsng-g7 VESA Adapter

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les moniteurs de la série SAMSUNG (samsung.com) Odyssey série G7 et d'autres modèles : **LC27HG70QQNXZA, LC27G75TQSNXZA, C32G75TQSU, 43 pouces incurvé, C43J89, C43J890, C43J890DKU, LF49HG90DMU, C49HG90DMR, C49G94TSSR, C49HG90DMU, LS49A950UIU, C49J890DKR, C49J890DKUXEN, C49J890DKU, LC49RG90, LC49RG90SSWXXL, C49HG90DMN** et **Odyssey G7**.

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*).



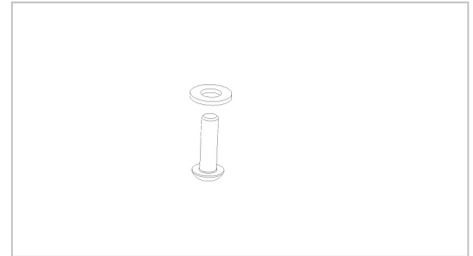
Instructions de montage

Étape 1

Retire le pied de ton écran incurvé Samsung.

Étape 2

Veuillez utiliser les rondelles fournies pour connecter l'adaptateur VESA à l'écran.



Étape 3

Visse maintenant l'adaptateur VESA sur ton écran Samsung comme indiqué à l'aide des 4 vis et des rondelles fournies dans le **kit de vis A**. (Figure 1).

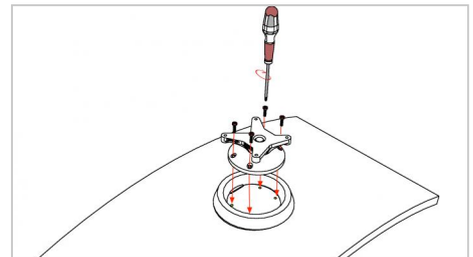


Figure 1

Étape 4

Vérifie que les 4 vis sont bien serrées. (Figure 2)

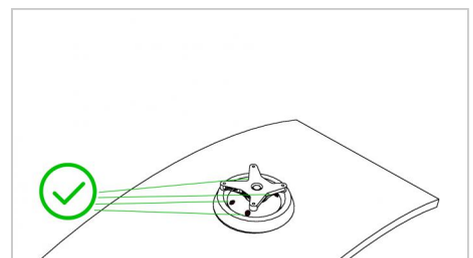


Figure 2

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 3)

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

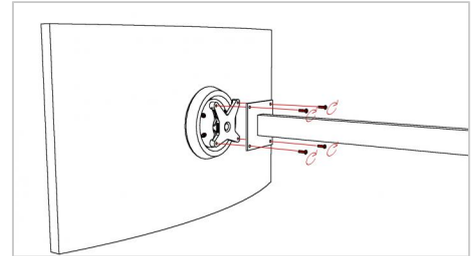


Figure 3

Étape 6

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

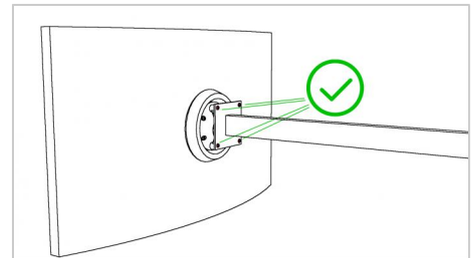


Figure 4

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 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.

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