

smsng-s27d VESA Adapter

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de SAMSUNG (samsung.com): **S19C300B, S19C300F, S19C300N, S20300BL, S20C300NL, S22C300B, S22C300F, S22C300N, S24C300B, S24C300H, S24C300HL, S24C350HL, S27D390H, S22D360H, S22D391H, S24D360HL, S24D391HL, S27D360H** et **S27D391H**.

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 fournies*).



Instructions de montage

Étape 1

Pose ton moniteur SAMSUNG sur une surface douce.

Retire maintenant le pied de ton écran SAMSUNG s'il est fixé. Pour cela, tire fermement sur le pied de ton écran et appuie simultanément à gauche et à droite.

(Figure 1)

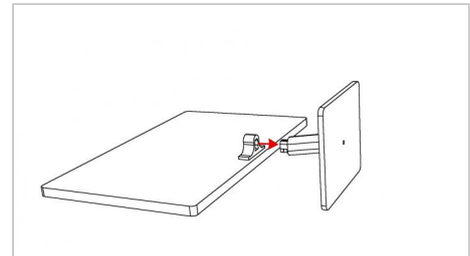


Figure 1

Étape 2

Fixe l'adaptateur sur le port VESA de ton bras d'écran ou directement sur le mur. (Figure 2)

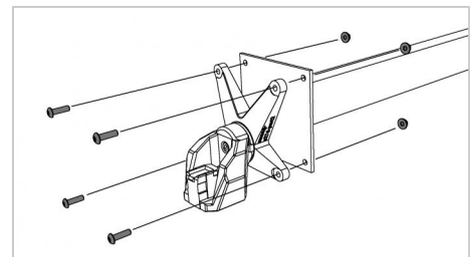


Figure 2

Étape 3

Vérifie encore une fois que toutes les vis ont été correctement serrées. (Figure 3)

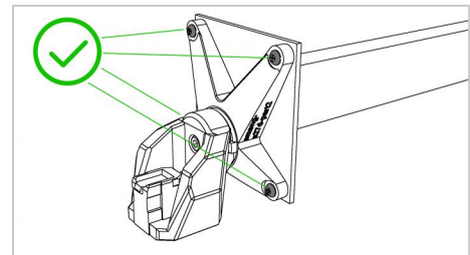


Figure 3

Étape 4

Introduis maintenant ton moniteur par le haut dans l'adaptateur VESA tout en maintenant ton bras VESA par le bas. (Figure 4)

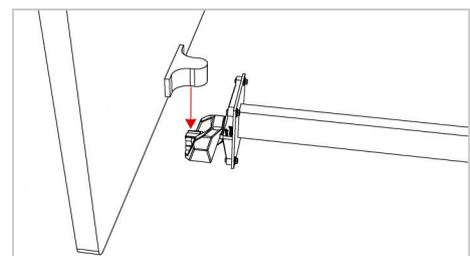


Figure 4

Étape 5

C'est fait !

Veille à ce que l'adaptateur VESA se détache lorsque tu tires le moniteur vers le haut. Cela est dû au fait que le moniteur a été conçu de manière à pouvoir retirer le pied original du moniteur Samsung. (Figure 5)

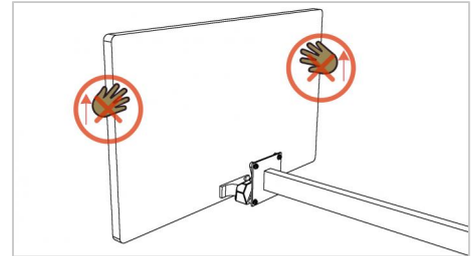


Figure 5

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