

## VS100-YG9 Adaptateur VESA

# Instructions de montage

Cet adaptateur VESA est compatible avec les moniteurs de la marque SAMSUNG :

*C27G73TQSR, C32G73, C49G94TSSR, C49G95T, C49HG90DMU, C49J890DKR, C49J890DKU, C49J890DKUXEN, C49RG90, C49RG90SSI, C49RG90SSN, C49TG90, C49UG90, C49UG90DMR, CHG90, CRG9, G6, G65B, G7, G70A, G70B, G70NC, G73TF, G75, G75T, G7A, G85NB, G9, G95A, G95NA, G95NC, G95T, LC27G74TQSR, LC27G75TQ,, LC27G75TQSEXXP, LC27G75TQSEXXP, LC27G75TQSNXZA, LC27G75TQSNXZA, LC27G75TQSRXEN, LC27G75TQSRXEN, LC32G75T, LC32G75TQ, LC49G95T, LC49G97T, LC49G97TSSNXDC, LC49J890DKEXXY, LC49J890DKUXEN, LC49RG90SSIXCI, LC49RG90SSNXZA, LC49RG90SSRXUF, LC49RG90SSUXEN, LC49UG90DMEXXM, LS32BG85, LS32BG850, LS32BG850NUXEN, LS32BG850NUXXU, LS32BG852NNXGO, LS49C954U, LS49C954UAKXKR, LS49CY955ENXZA, LS49CY955EUXEN, LS49KG954ECXZW, LS57CG952NNXZA, Odyssey G8, Odyssey Neo G8, S32BG85, S32BG850, S49A950U, S49A950UIN, S49A950UIU, S49AG952NN, S49AG95NC, S49C954U, S57C952NN, S95UC, neo G7, neo G9*

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Pour minimiser le risque de blessures, il est important de lire attentivement toutes les instructions avant l'installation. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation incorrecte de ce produit. Veuillez également respecter les spécifications techniques du produit.**



1. Lire toutes les instructions attentivement.

**2.** Une installation incorrecte peut entraîner des dommages ou des blessures graves. Assurez-vous que le produit ainsi que le moniteur sont correctement fixés avant de l'utiliser.

**3.** Assurez-vous que le support auquel le produit est fixé peut facilement supporter le poids total du moniteur, de l'ordinateur et de l'adaptateur.

# Spécifications Techniques

- **Capacité de charge maximale** : 30 kg / 66 lbs
- **Compatibilité avec le standard VESA** : 100x100 mm
- **Matériau** : Acier
- **Angle de rotation (Pivot)** : 90°
- **Température de fonctionnement maximale** : 50°C / 122°F
- **Température ambiante maximale** : 50°C / 122°F

# Importantes Mesures de Sécurité



Veillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour l'avenir. Si vous transmettez le produit à des tiers, ce manuel doit également être fourni. Ignorer ces instructions peut entraîner des blessures ou des dommages aux personnes et au produit, pour lesquels nous ne pouvons être tenus responsables.

## IMPORTANT - À CONSULTER POUR PLUS TARD.

- L'utilisation de ce produit doit toujours se faire conformément aux consignes de sécurité fournies.
- N'installez pas votre adaptateur VESA en combinaison avec le moniteur à des endroits où des personnes se trouvent en dessous.
- Ne dépassez pas le poids maximum des modèles de moniteurs compatibles, car cela pourrait entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.
- Faites attention à la température ambiante maximale de 35°C lors de l'utilisation du produit.
- Ne montez pas l'adaptateur VESA près d'une source de chaleur ou sous la lumière directe du soleil, car cela pourrait surchauffer l'adaptateur.
- Vérifiez que votre point de fixation (par exemple, bras de moniteur) peut supporter le poids du moniteur avec l'adaptateur VESA.
- Le produit est conçu uniquement pour un montage avec un motif de trous de 75x75 / 100x100mm / 200x200mm.
- Après l'installation de l'adaptateur VESA, la position du moniteur doit être réajustée pour garantir une ergonomie correcte.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché avant l'installation pour éviter d'éventuelles blessures ou dommages.**

## 1. Avant La Première Utilisation

Vérifiez soigneusement que le produit n'a pas été endommagé pendant le transport et qu'il ne manque pas d'accessoires, comme des vis, qui devraient être inclus dans la livraison.

### **⚠ ATTENTION**

**Veillez à ce que les matériaux d'emballage et les petites vis et petites pièces qu'ils contiennent soient inaccessibles aux enfants afin de minimiser les risques d'étouffement et autres.**

## 2. Entretien et Nettoyage

## 2.1 Maintenance

- Il est recommandé de vérifier tous les trois mois si toutes les vis sont encore bien serrées. Vérifie en outre régulièrement l'état de tous les composants du produit.
- Stocke le produit dans un endroit frais et sûr, idéalement à une température de stockage maximale de 40°C. Pour une sécurité supplémentaire, le produit doit être conservé hors de portée des enfants et de préférence dans son emballage d'origine.
- Évite toute vibration et tout choc afin de ne pas nuire à la durée de vie et à la fonctionnalité du produit.

## 2.2 Nettoyage

- Pour le nettoyage du produit, il convient de ne pas utiliser de produits de nettoyage corrosifs ou chauds. De même, les brosses métalliques, le métal ou autres matériaux tranchants ne sont pas adaptés au nettoyage et ne doivent pas être utilisés.
- Pour un nettoyage doux et efficace, il est recommandé d'utiliser un chiffon doux et humide.

## 3. Mise au Rebut

Pour l'élimination de ce produit, nous vous recommandons de vous adresser aux autorités locales compétentes ou aux services d'élimination des déchets. Ceux-ci peuvent vous fournir des informations détaillées sur les possibilités de mise au rebut disponibles et les centres de recyclage dans votre région.



Pour la France: <https://quefairedemesdechets.ademe.fr/>

## 4. Informations sur le Fabricant

3idee S.à r.l.  
19 Rue de Bitbourg  
L-1273 Luxembourg  
Luxembourg

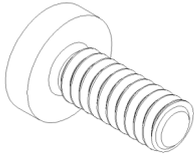
**mail:** [info@3idee.eu](mailto:info@3idee.eu)

## 5. Aide et Commentaires

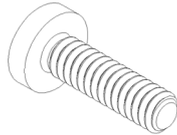
Si tu as besoin d'aide pour ton article, nous sommes là pour toi. Nous apprécions également tout type de feedback.

<https://help.3idee.eu/fr/contact>

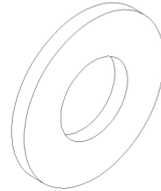
## Accessoires Fournis



**4x** Vis M4x8 à tête cruciforme  
**(M-A)**



**4x** Vis M4x12 à tête cruciforme  
**(M-B)**



**4x** Rondelle en U pour M4 **(M-C)**

**⚠ REMARQUE :** Veuillez vérifier avant le montage que toutes les pièces de l'accessoire sont complètes. Si quelque chose manque, veuillez contacter immédiatement notre service client par e-mail ou par téléphone. Nous sommes là pour vous aider.

## Alignement Horizontal / Vertical

**⚠ REMARQUE :** Tous les adaptateurs et moniteurs VESA ne sont pas conçus pour une orientation verticale (portrait). Cette limitation est souvent due à la géométrie spécifique de l'adaptateur ou du moniteur. Ne négligez pas cette information, car la limite de charge de l'adaptateur peut rapidement être dépassée en cas de montage incorrect.

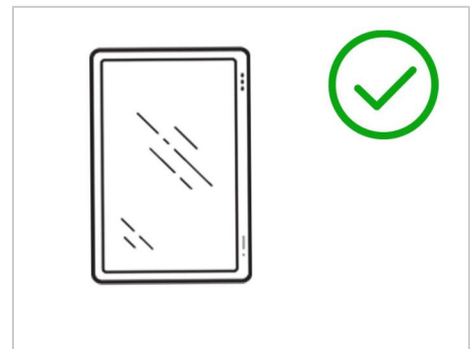
Nous travaillons continuellement à développer des moniteurs et des adaptateurs qui conviennent également à une orientation verticale.

Cependant, par défaut, les moniteurs sont conçus pour une orientation horizontale.

**Montage  
Horizontal: OUI**



**Montage  
Vertical: OUI**



# Instructions de Montage

## Étape 1

Placez votre moniteur Samsung délicatement avec l'écran vers le bas sur une surface douce, propre et sécurisée (par exemple, une couverture ou un tapis en mousse) pour éviter les rayures ou les dommages. Ensuite, retirez le pied en dévissant les vis de la fixation et en tirant doucement le pied.

## Étape 4

Positionnez l'adaptateur VESA précisément à l'arrière de votre moniteur Samsung G9. Vissez-le ensuite avec les **4x M4x12 (M-B)** vis fournies. (Figure 1)

Assurez-vous que toutes les vis sont serrées uniformément et solidement, sans endommager l'adaptateur ou le boîtier du moniteur.

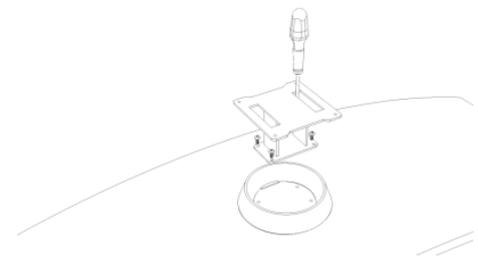


Figure 1

## Étape 5

Vérifiez soigneusement si toutes les **4 vis** sont bien et correctement fixées. L'adaptateur VESA doit être stable et sans jeu sur le moniteur. (Figure 2)

Serrez si nécessaire - mais avec précaution, pour éviter de trop serrer ou d'endommager le filetage.

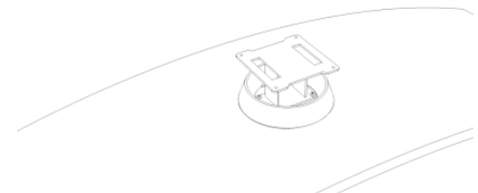


Figure 2

## Étape 4

**⚠ ATTENTION :** Nous recommandons d'effectuer cette étape avec une deuxième personne pour des raisons de sécurité.

Positionnez maintenant la plaque VESA de votre bras de moniteur sur l'adaptateur VESA monté **ou** maintenez le moniteur délicatement contre le bras de moniteur. Vissez les deux à l'aide des **4x M4x8 (M-A)** vis fournies et **4x rondelles U (M-C)**.

Veillez à un alignement droit et serrez les vis de manière uniforme et ferme. (Figure 3)

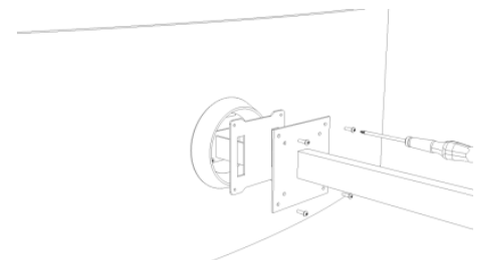


Figure 3

## Étape 5

Vérifiez soigneusement si à cet endroit **toutes les vis sont bien serrées et sécurisées**. La connexion entre le moniteur, l'adaptateur VESA et le bras de moniteur doit être stable et sans jeu. Si nécessaire, serrez les vis de manière uniforme. (Figure 4)

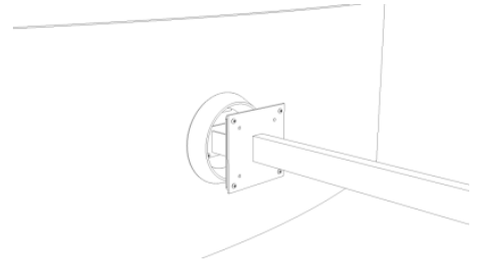


Figure 4