

smsng-ark Adaptateur VESA

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits Samsung suivants (samsung.com):

LS55BG970NUXXU, S55BG970NU

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton écran de la marque SAMSUNG sur un bras d'écran avec des trous VESA (200 x **200mm**). Utilise pour cela les vis et les écrous fournis.

Un montage mural direct n'est PAS possible, car l'adaptateur VESA contient déjà des filetages métriques à travers lesquels aucune vis ne peut être introduite pour la fixation au mur. Utilise pour cela une plaque d'adaptation. (non fournie)



Importantes Mesures de Sécurité



Veillez lire attentivement ces instructions et les conserver pour l'avenir. Si tu transmets le produit à des tiers, ces instructions doivent également toujours être fournies. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures ou des dommages pour les personnes et le produit, pour lesquels nous déclinons toute responsabilité.

IMPORTANT - À CONSERVER POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE.

- L' utilisation de ce produit doit toujours se faire conformément aux consignes de sécurité données.
- Ne dépassez pas le poids maximal des modèles de moniteurs compatibles, sous peine de blessures graves ou de dommages matériels.
- Veille à respecter la température ambiante maximale de 45°C lors de l'utilisation du produit.
- Ne monte pas l'adaptateur VESA à proximité d'une source de chaleur ou sous la lumière directe du soleil, car cela pourrait faire chauffer l'adaptateur.
- Vérifie que ton point de fixation (par exemple le bras du moniteur) peut supporter le poids du moniteur avec l'adaptateur VESA.
- Le produit est conçu exclusivement pour une fixation avec un modèle de trous de 200x200 mm.
- Après l'installation de l'adaptateur VESA, la position du moniteur doit être réajustée afin de garantir une ergonomie correcte.

⚠ ATTENTION

Assure-toi que l'appareil est éteint et débranché avant de procéder à l'installation afin d'éviter d'éventuelles blessures ou dommages.

1. Avant La Première Utilisation

Vérifie 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

Veille 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.

2.1 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 50°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

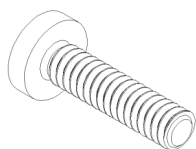
3idee Technologies S.à r.l.
5 Um Lenster Bierg
L-6125 Junglinster
Luxembourg

5. Aide et Commentaires

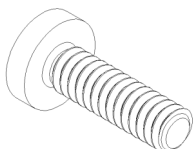
Si tu as besoin d'aide pour ton article, nous sommes là pour toi. Nous apprécions également tout type de feedback.

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

Accessoires Fournis



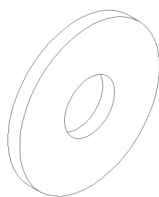
4x Vis M4x16 avec empreinte cruciforme



4x Vis M6x20 avec empreinte cruciforme



4x Disque en U pour M6



4x Disque en U pour M6

Alignement Horizontal / Vertical

Veillez noter que : Tous les adaptateurs et moniteurs VESA ne sont pas conçus pour une orientation verticale (sur chant). Cette limitation est souvent due à la géométrie spéciale de l'adaptateur ou du moniteur. N'ignore pas cette information, car la limite de charge de l'adaptateur est rapidement dépassée en cas de montage incorrect.

Nous travaillons continuellement au développement de moniteurs et d'adaptateurs qui conviennent également à une orientation verticale.

Par défaut, les moniteurs sont toutefois conçus pour une orientation horizontale.

**Montage
Horizontal: OUI**



**Montage
Vertical: OUI**



Instructions de Montage

Étape 1

⚠ ATTENTION

En raison de la taille et du poids énormes de ce moniteur, l'installation de l'adaptateur VESA doit être effectuée par 3 personnes ensemble.

Étape 2

Pose ton moniteur SAMSUNG en toute sécurité sur une surface douce. Pour plus d'informations, consulte la page produit Samsung pour le Samsung Odyssey ARK Monitor (lien externe).

Retire maintenant le pied de ton moniteur SAMSUNG s'il est déjà fixé.

Étape 3

Place l'adaptateur 3idee VESA dans le logement arrière du moniteur comme indiqué sur l'illustration et fixe-le à l'aide de la vis M4x16 et des rondelles fournies. (Figure 1)

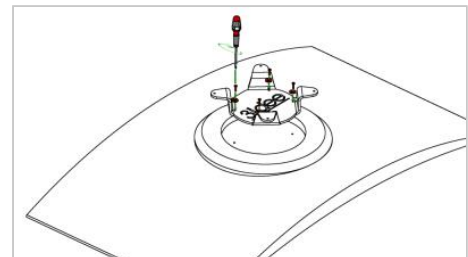


Figure 1

Étape 4

Voici à quoi devrait ressembler l'adaptateur 3idee VESA une fois qu'il aura été fixé à ton Samsung ARK. (Figure 2)

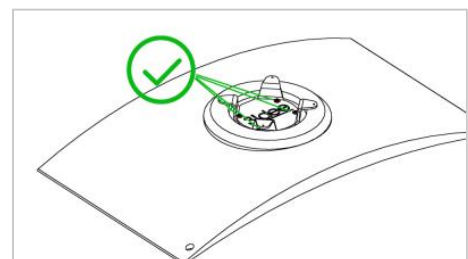


Figure 2

Étape 5

⚠ **Important** : Si les présentes instructions de cette étape ne conviennent pas à ton appareil, veuillez suivre les directives de montage du fabricant de ton bras de moniteur ou de ton bras pivotant pour monter le moniteur sur le mur ou sur le bras pivotant.

⚠ **Important** : En raison de l'énorme taille et du poids de ce moniteur, il est nécessaire de faire appel à 3 personnes pour monter l'adaptateur VESA ensemble.

Fixe maintenant le Samsung ARK avec l'adaptateur VESA monté sur le bras de ton moniteur et utilise les vis et les rondelles M6x20 fournies. (Figure 3)

Veille à ce que ton bras d'écran soit conçu pour supporter le poids de l'écran.

Étape 6

Vérifie maintenant si toutes les vis ont été correctement serrées. (Figure 4)

Amuse-toi bien avec ton produit !

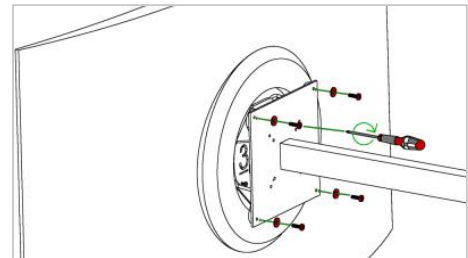


Figure 3

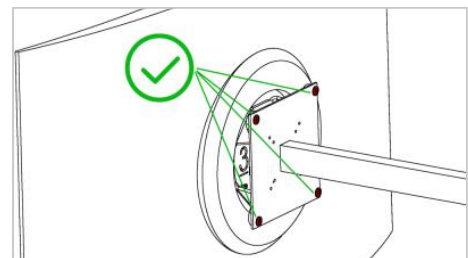


Figure 4