

vme-75-100

Instructions de montage

L'entretoise VESA (spacer) est compatible avec tous les moniteurs VESA 75x75mm. L'extension VESA crée une possibilité de montage pour la norme VESA **75x75mm à 100x100mm**.

Cet adaptateur permet d'utiliser des trous VESA qui seraient autrement difficiles ou impossibles d'accès.

Grâce à l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton écran de différentes marques sur un bras d'écran avec un modèle de trous VESA(**100 x 100mm**). Utilise pour cela les vis fournies.

Si tu souhaites fixer ton adaptateur VESA directement au mur, utilise pour cela des vis et des chevilles appropriées(**non fournies**).



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.
- N'installez pas votre adaptateur VESA en combinaison avec le moniteur dans des endroits où des personnes se trouvent en dessous.
- Ne dépasse pas le poids maximal des modèles de moniteurs compatibles, sous peine de blessures graves ou de dommages matériels.
- Respecte la température ambiante maximale de 35°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 ex. 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 75x75 mm.
- Après l'installation de l'adaptateur VESA, la position du moniteur doit être réajustée pour garantir une ergonomie correcte.

⚠ ATTENTION

Veille à ce que l'appareil soit éteint et débranché avant l'installation afin d'éviter toute blessure ou dommage éventuels.

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. 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

5. Aide et Commentaires

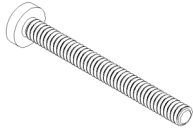
Si tu as besoin d'aide pour ton article, nous sommes là pour toi. Nous apprécions également tout type de feedback.

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

Accessoires Fournis



4x M4x14 Vis à empreinte
cruciforme (**SP2**)



4x M4x30 Vis à empreinte
cruciforme (**SP21**)

Alignement Horizontal / Vertical

Tous les adaptateurs et moniteurs VESA ne sont pas adaptés à une orientation verticale. (vertical)
Cela est dû à la géométrie de l'adaptateur / du moniteur, qui n'est en partie pas réalisable autrement.
Nous attirons votre attention sur le fait que cette indication ne doit en aucun cas être ignorée, car l'adaptateur atteint très rapidement sa limite de durabilité si le montage n'est pas indiqué.

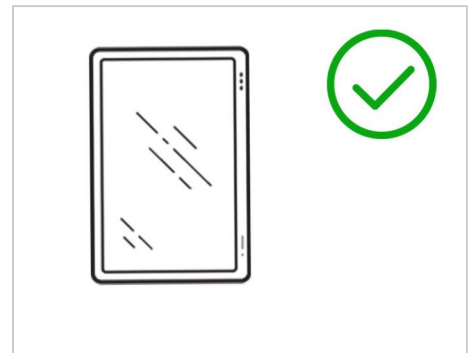
Nous essayons toujours de développer des moniteurs pour un montage vertical (sur chant).

L'orientation standard d'un moniteur est horizontale.

**Montage
horizontal: OUI**



**Montage
vertical: OUI**

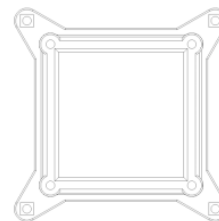


Dimensions générales

Dimension du trou VESA a : 100mm x 100mm

Dimension du trou VESA b : 75mm x 75mm

Trou VESA \varnothing : 4,7mm



hauteur a : 20mm

hauteur b : 28mm



Instructions de Montage

Étape 1

Visse l'adaptateur VESA sur ton moniteur comme indiqué.
(Figure 1)

Pour cela, utilise les vis **M4x30** qui se trouvent dans (**SP21**).

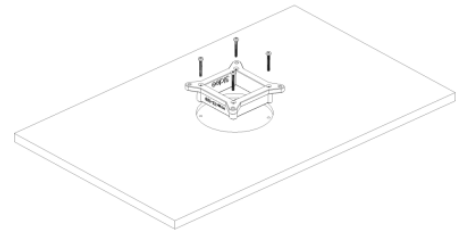


Figure 1

Étape 2

Vérifie que toutes les vis ont été correctement serrées.
(Figure 2)

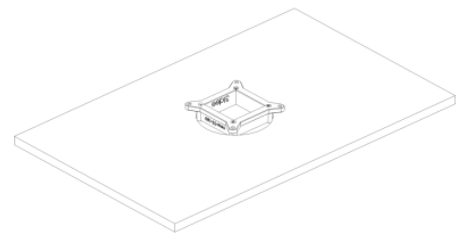


Figure 2

Étape 3

⚠ **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.

Pour cette étape, nous te recommandons de te faire aider par une **deuxième personne**.

Soulève maintenant le moniteur et tiens-le sur ton support de moniteur. Fixe l'adaptateur VESA avec les 4 vis M4x14 fournies (**sachet de vis : SP2**).

Le mieux est de fixer d'abord 2 vis en diagonale, afin que le moniteur ne puisse plus tomber et que tu puisses fixer les autres vis sans difficulté.

ATTENTION : Veille à utiliser les bonnes vis !

(Figure 3)

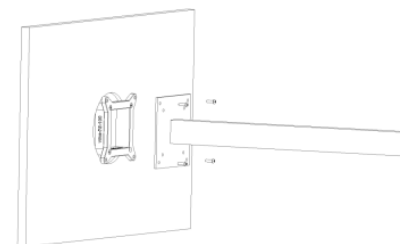


Figure 3

Étape 4

Vérifie ici aussi si toutes les vis ont été correctement serrées et si l'adaptateur VESA a été monté comme décrit. (Figure 4)

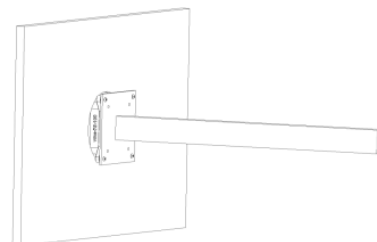


Figure 4