

ox-mag VESA Adapter

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de **MSI** (msi.com) sont compatibles:

Optix MAG342CQR
Optix MAG342CQRV
Optix MAG301CR2
Optix AG321CQRDE
Optix MAG342CQRVDE

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton moniteur de la marque MSI 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 inclus dans la livraison)*



Alignement horizontal / vertical

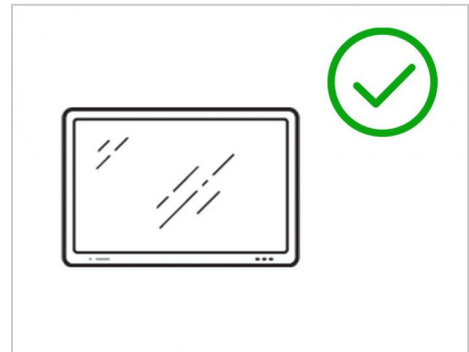
Tous les adaptateurs et moniteurs VESA ne sont pas adaptés à l'orientation verticale. Cela est dû à la géométrie de l'adaptateur / du moniteur, qui ne peut parfois pas être réalisée autrement.

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 résistance en cas de montage non indiqué.

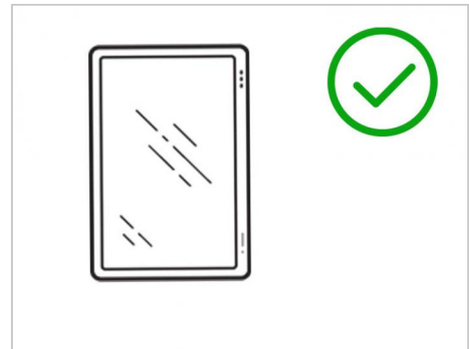
Nous essayons toujours de développer des moniteurs pour un montage vertical (sur chant).

L'orientation standard d'un moniteur est horizontale.

Montage horizontal : **OUI**



Montage vertical : **OUI**



Instructions de montage

Étape 1

Place ton moniteur MSI sur une surface sûre et souple afin de ne pas l'endommager lors de l'installation.

Utilise **Kit de vis A** et fixe l'adaptateur VESA à l'arrière de ton moniteur à l'aide d'un tournevis. (Figure 1)

Visse d'abord les 4 vis sans les serrer, puis serre-les progressivement.

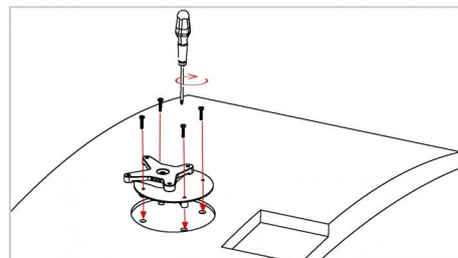


Figure 1

Étape 2

Voici à quoi devrait ressembler l'adaptateur VESA correctement monté sur ton écran. Vérifie encore une fois que toutes les vis sont bien serrées. (Figure 2)

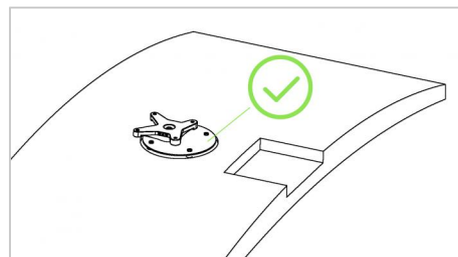


Figure 2

Étape 3

Pour cette étape, nous te recommandons l'aide d'une **deuxième personne**.

Le moniteur et l'adaptateur VESA peuvent maintenant être vissés sur ton bras VESA. (Figure 3)

Utilise pour cela les 4 vis fournies dans le kit. **Kit de vis B**.

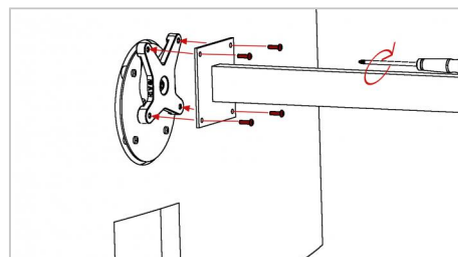


Figure 3

Étape 4

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

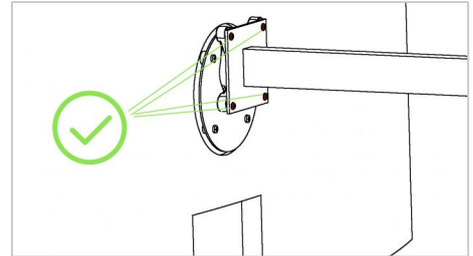


Figure 4

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