

dh4-15 Jeu de boulons d'écartement VESA

Instructions de montage

Les boulons d'espacement VESA sont compatibles avec tous les moniteurs VESA **75x75, 100x100** et **200x200mm**. Les boulons d'espacement créent une distance de 15mm avec ton moniteur.

Ces boulons permettent d'utiliser des trous VESA qui seraient autrement difficiles ou impossibles d'accès. En outre, ils créent **une distance** de **15mm** par rapport à ton moniteur.

Avec ces boulons d'écartement, tu peux facilement fixer ton écran de différentes marques à un bras d'écran avec des trous VESA (**75 x 75mm, 100x100mm, 200x200mm**). Utilise pour cela les vis 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

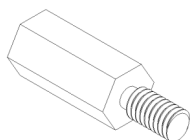
3idee Technologies S.à r.l.
5 Um Lenster Bierg
L-6125 Junglinster
Luxembourg

5. Aide et Commentaires

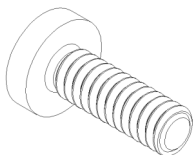
Si tu as besoin d'aide pour ton article, nous sommes là pour toi. Nous apprécions également tout type de feedback.

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

Accessoires Fournis



4x Boulon d'écartement
SW7x15mm



4x Vis M4x10 avec empreinte
cruciforme

Alignement Horizontal / Vertical

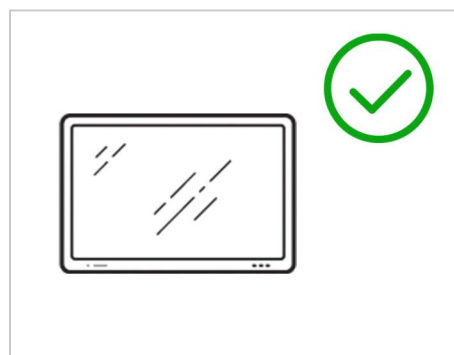
Tous les adaptateurs et moniteurs VESA ne sont pas adaptés à une orientation verticale. (vertical)
Cela est dû à la géométrie de l'adaptateur / du moniteur, qui n'est en partie pas réalisable autrement.
Nous attirons votre attention sur le fait que cette indication ne doit en aucun cas être ignorée,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

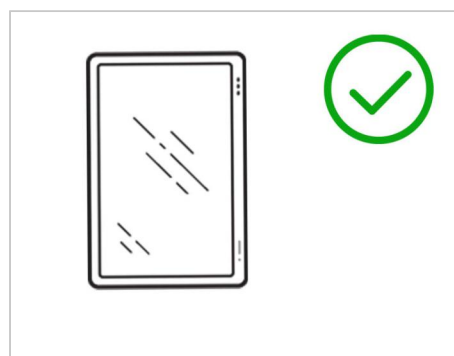
Montage horizontal:

OUI



Montage vertical:

OUI



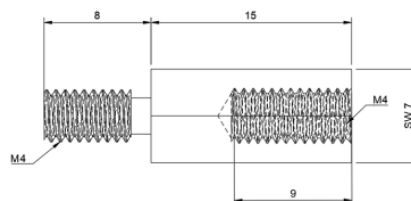
Dimensions générales

Distance : 15mm

Ouverture de clé : SW7

Filetage extérieur : M4x8

Filetage intérieur : M4x9



Instructions de Montage

Étape 1

Visse les boulons d'écartement à ton moniteur comme indiqué. (Figure 1)

Utilise une pince ou une clé polygonale de 7 mm pour t'aider.

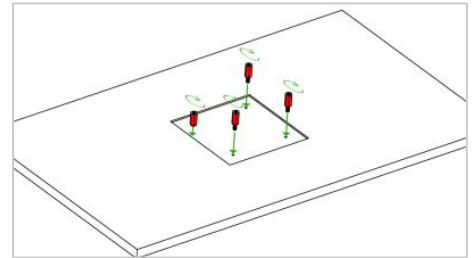


Figure 1

Étape 2

Veille à ce que tous les boulons d'écartement soient correctement serrés. (Figure 2)

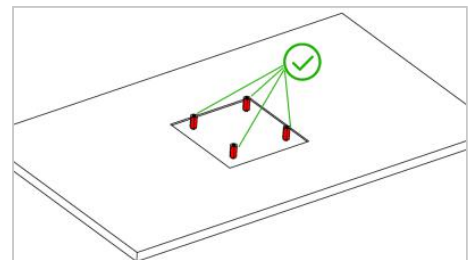


Figure 2

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 le bras pivotant.

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

Soulève maintenant le moniteur et tiens-le contre ton support de moniteur. Fixe ton moniteur et les boulons d'écartement à l'aide des 4 vis M4x8 fournies. (Figure 3)

Il est préférable 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.

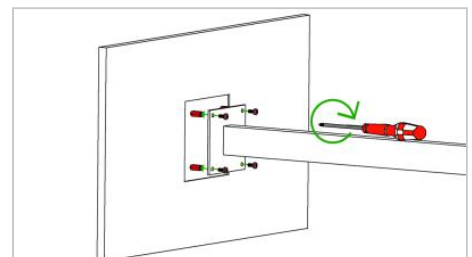


Figure 3

Étape 4

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

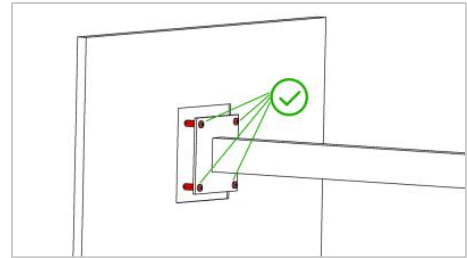


Figure 4