

24V2Q VESA Adapter

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de la marque auch (aoc.com): **24v2q** et **27v2q**.

L'adaptateur VESA te permet de fixer facilement ton écran de la marque AOC 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 fournies*).



Instructions de montage

Étape 1

Retire la partie inférieure du pied de ton moniteur AOC.
(Figure 1)

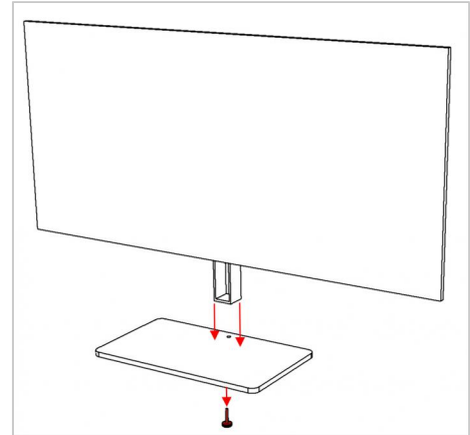


Figure 1

Étape 2

Vérifie que l'écrou carré se trouve toujours dans la bonne position.

Cette étape est déjà prise en charge par notre production, mais il se peut que l'écrou carré tombe lors d'un transport prolongé par un prestataire de services d'expédition. (Figure 2)

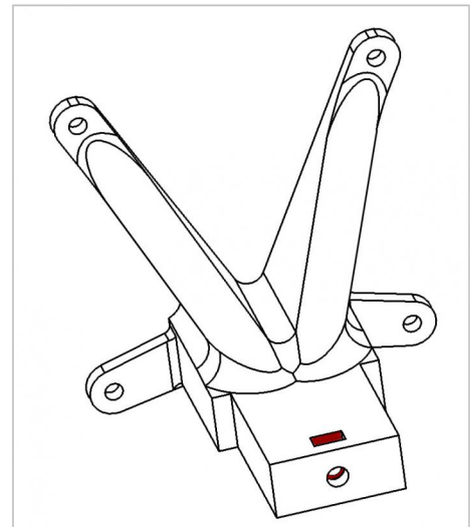


Figure 2

Étape 3

Fixe maintenant l'adaptateur VESA sur ton bras d'écran à l'aide des vis fournies. (Figure 3)

Serre les vis suffisamment fort, mais n'oublie pas qu'il s'agit de plastique.

Alternative : un montage mural est également possible, mais les vis et les chevilles ne sont pas comprises dans la livraison.

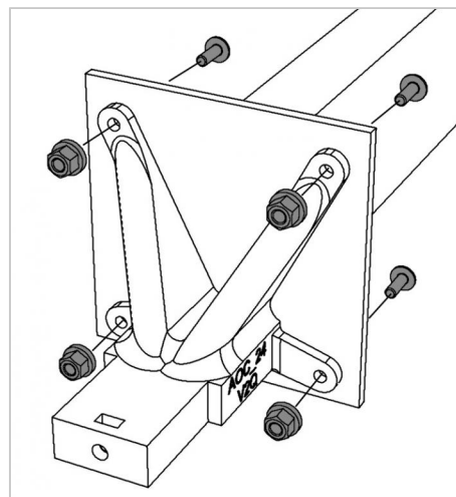


Figure 3

Étape 4

Tu peux maintenant "glisser" ton écran AOC sur l'adaptateur VESA. Tu peux bien sûr déterminer toi-même la hauteur. (Figure 4)

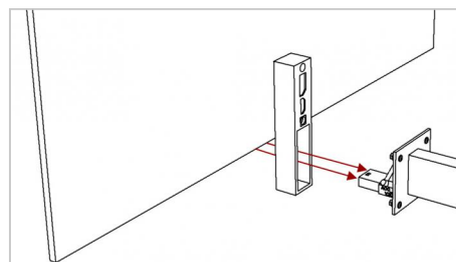


Figure 4

Étape 5

Vérifie maintenant si l'écran a été correctement inséré dans l'adaptateur VESA. Pour cela, la surface arrière du pied de l'écran (*jaune*) et la surface marquée en rouge de l'adaptateur VESA se trouvent l'une contre l'autre. (Figure 5)

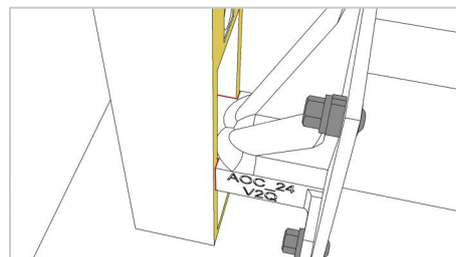


Figure 5

Étape 6

C'est maintenant que la petite partie du support 3idee et la vis moletée entrent en jeu. (Figure 6)

Cela ressemble à l'illustration et se trouve dans l'emballage du produit.

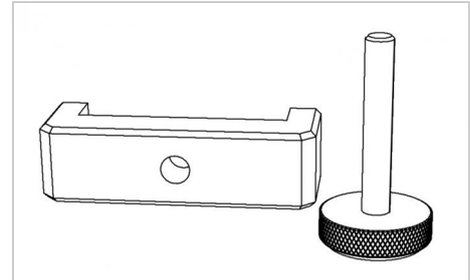


Figure 6

Étape 7

Fixe maintenant la "pince" **de l'étape 6** à l'adaptateur 3idee VES de manière à ce qu'elle maintienne ton écran (Figure 7).

Vérifie si l'écran peut encore bouger dans le support, si c'est le cas, serre un peu plus la vis moletée (*rouge*).

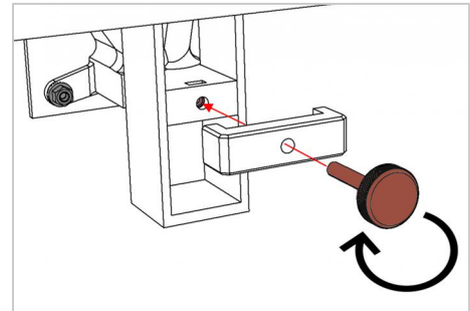
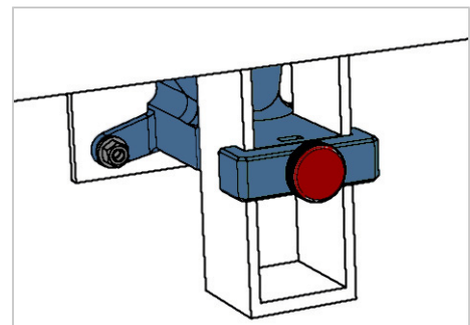


Figure 7

Étape 8

Maintenant que ton écran est fixé, tu peux profiter de ton nouvel espace de liberté.



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 soumetts 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