

24B1H VESA Adapter

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants d'AOC (aoc.com) :
24B1H.

L'adaptateur VESA te permet de fixer facilement ton écran 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 compris dans la livraison)*



Instructions de montage

Étape 1

Pose ton moniteur AOC à plat sur une surface sûre et souple et retire le pied. (Figure 1)

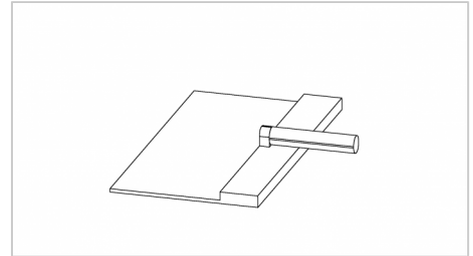


Figure 1

Étape 2

Prends maintenant l'adaptateur 3idee VESA et fais-le "levier" sur le pied de ton écran AOC comme indiqué. (Figure 2)

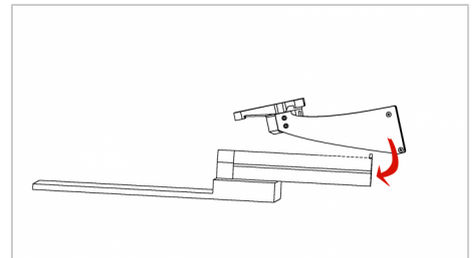


Figure 2

Étape 3

Ainsi, l'adaptateur devrait maintenant être accroché à ton moniteur AOC. (Figure 3)

Dans l'étape suivante, nous allons visser l'adaptateur sur le moniteur.

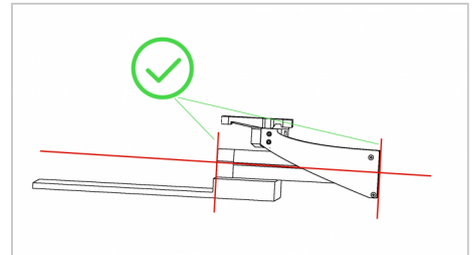


Figure 3

Étape 4

Maintenant, tu peux utiliser la vis que tu viens de retirer de ton pied AOC pour fixer l'adaptateur VESA à l'écran.

(Figure 4)

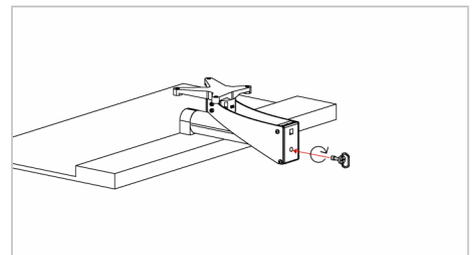


Figure 4

Étape 5

Veillez vérifier si l'adaptateur est correctement connecté au moniteur. (Figure 5)

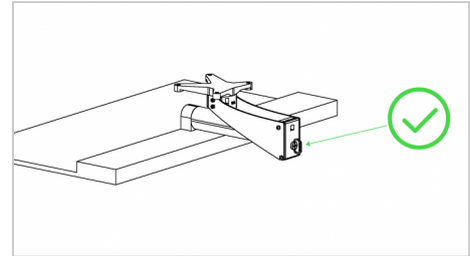


Figure 5

Étape 6

Pour des raisons optiques, tu peux rabattre le levier de la vis afin qu'il ne soit plus visible par la suite. (Figure 6)

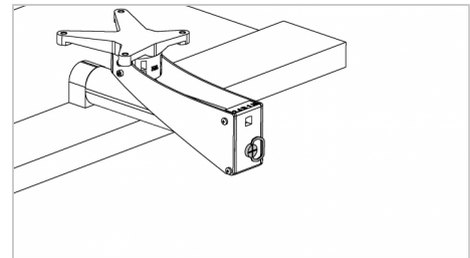


Figure 6

Étape 7

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

Le moniteur + l'adaptateur VESA peuvent maintenant être vissés sur ton bras VESA. (Figure 7)

Pour cela, utilise les 4 vis fournies avec l'appareil.

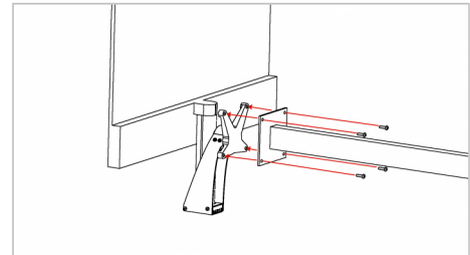


Figure 7

Étape 8

Veille à ce que les 4 vis soient bien serrées. (Figure 8)

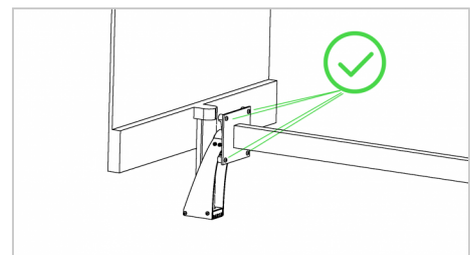


Figure 8

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