

ass-vz VESA Adapter (V2)

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits Asus suivants (asus.com):
VZ239HE, VZ279HE, VZ27AQ, V229 et VZ279H.

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton écran de la marque ASUS 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 des vis et des chevilles appropriées (*non fournies*).



Instructions de montage

Étape 1

Retire d'abord le pied de ton moniteur Asus. Pour cela, desserre la vis sous le pied du moniteur. (Figure 1)

Veille à ce que la surface sur laquelle tu entreposeras ton moniteur pour le démontage/montage soit douce.

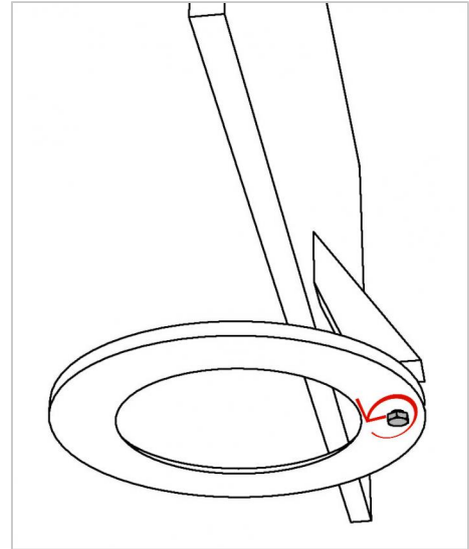


Figure 1

Étape 2

Fixe ensuite l'adaptateur 3idee VESA sur le pied de ton écran, par le bas, comme indiqué. (Figure 2)

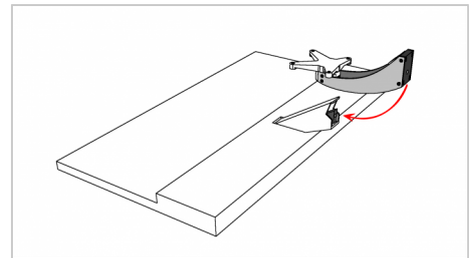


Figure 2

Étape 3

Visse maintenant l'adaptateur VESA avec la vis fournie. (Figure 3)

Utilise pour cela un tournevis cruciforme.

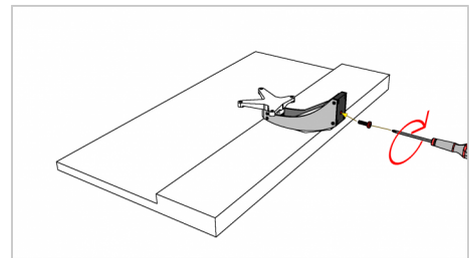


Figure 3

Étape 4

Voici à quoi devrait ressembler l'adaptateur VESA fixé sur ton moniteur Asus. (Figure 4)

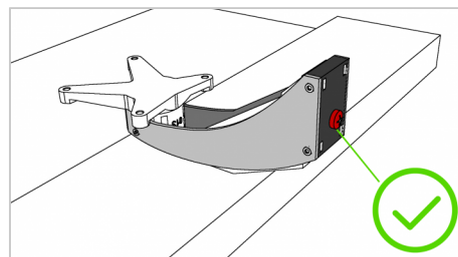


Figure 4

Étape 5

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 5)

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

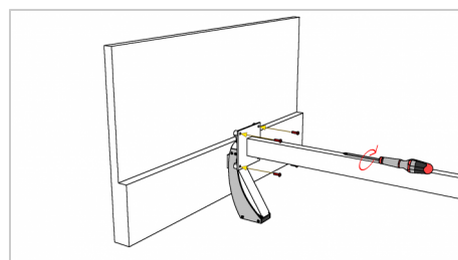


Figure 5

Étape 6

Veille à ce que les 4 vis soient bien serrées. (Figure 6)

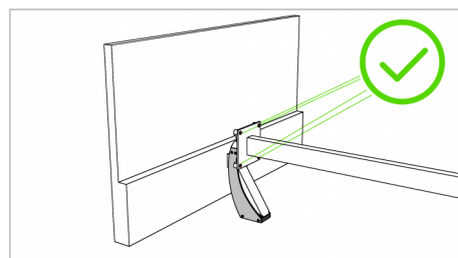


Figure 6

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