

acr-hy VESA Adapter

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits acer suivants (acer.com):
HA240Y, R240HY, SB220Q, SA270Abi, SB230, SB241Ybi, RT240, RT240Y, RT270, R221Q, R231bmid, R241Y, G227HQL, G237HL, G247HYL, G257HU, G257HL, SA240Y, SA220Q, SA220QA, SA230 et **SB271**.

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton écran de la marque ACER 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 le pied de ton moniteur s'il est déjà fixé. Pour cela, il suffit de tirer le moniteur vers le haut en exerçant une certaine force.

Étape 2

Fixe l'adaptateur sur le port VESA de ton bras d'écran ou directement sur le mur. (Figure 1)

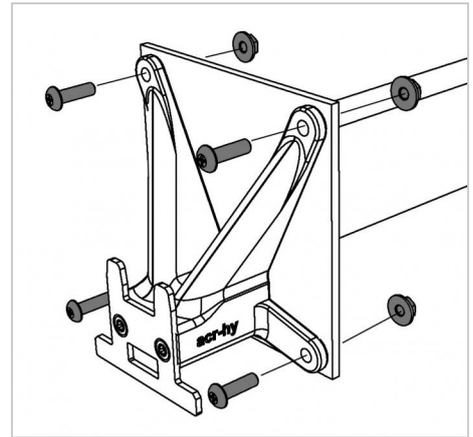


Figure 1

Étape 3

Vérifie que toutes les vis sont bien serrées et que l'adaptateur VESA est correctement fixé. (Figure 2)

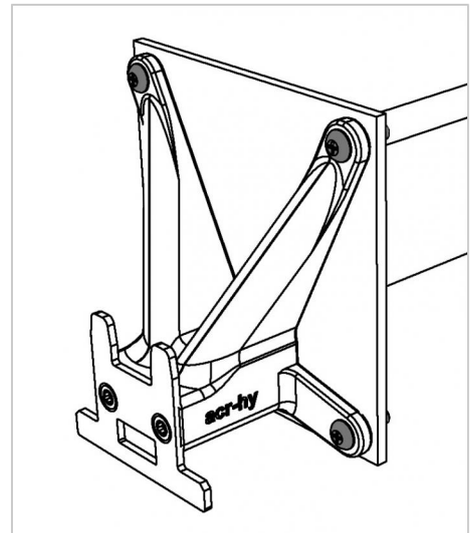


Figure 2

Étape 4

Place le moniteur sur l'adaptateur de manière à ce qu'il s'enclenche de manière audible. (Figure 3)

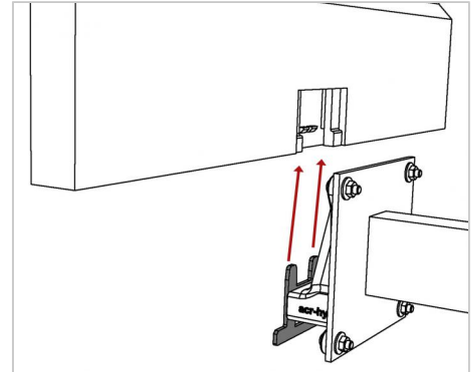


Figure 3

Étape 5

Veille à ce que la plaque métallique soit correctement enclenchée dans le moniteur. (Figure 4)

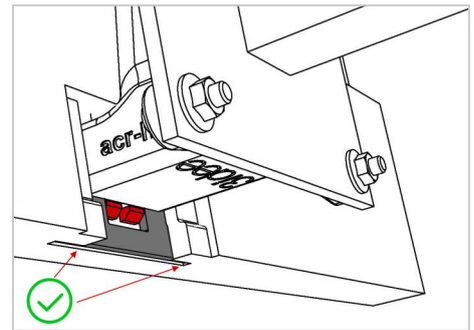


Figure 4

Étape 6

C'est fait !

Veille à ce que l'adaptateur VESA se détache lorsque tu tires le moniteur vers le haut. Cela est dû au fait que le moniteur a été conçu de manière à pouvoir retirer le pied original du moniteur Acer. (Figure 5)

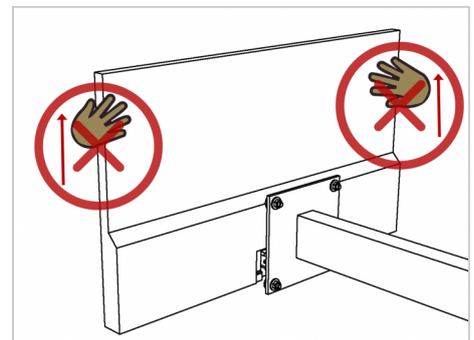


Figure 5

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