

xia-1c VESA Adapter

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de Xiaomi(mi.com) :
Moniteur de bureau 1C.

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton moniteur XIAOMI sur un bras de moniteur 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 le pied de ton moniteur s'il est déjà fixé.

Étape 2

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

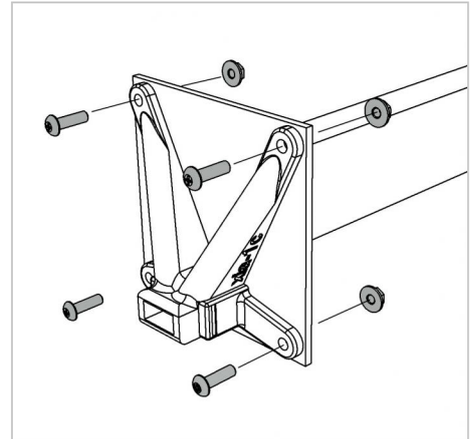


Figure 1

Étape 3

Une fois que tu as terminé la dernière étape, vérifie que toutes les vis sont bien serrées. (Figure 2)

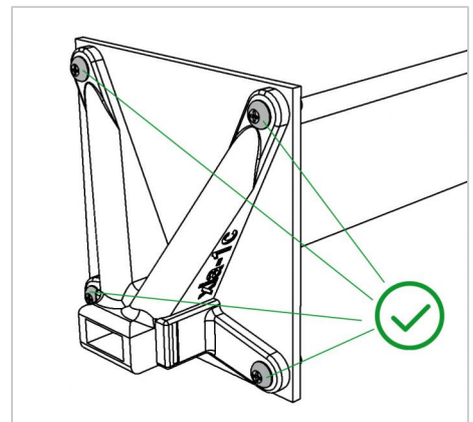


Figure 2

Étape 4

Introduis maintenant d'une main la partie métallique du moniteur dans l'adaptateur VESA et tiens le bras VESA de l'autre main. (Figure 3) Assure-toi de **bien fixer le moniteur avec ta main tant qu'il n'est pas complètement vissé.**

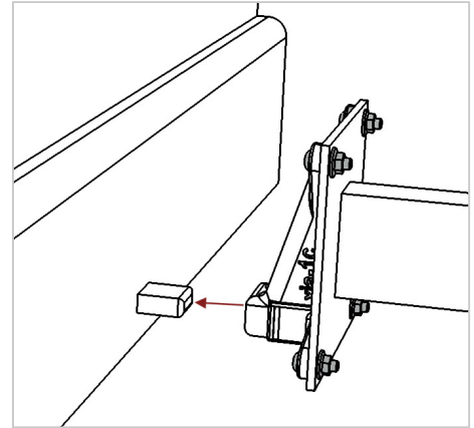


Figure 3

Étape 5

Continue à tenir l'écran dans l'adaptateur VESA d'une main et fixe l'écran avec les vis fournies de l'autre main. Les repères latéraux (rouges) servent d'orientation pour la position des trous sous l'adaptateur VESA. (Figure 4)

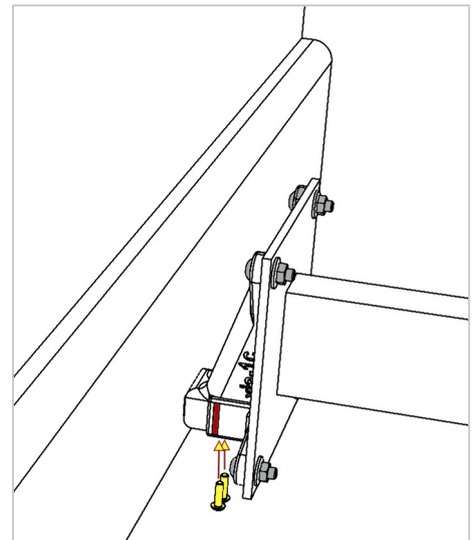


Figure 4

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