

de-2318us VESA Adapter

Mode d'emploi

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de Dell (dell.com) :
S2218H, S2218HN, SE2219H, SE2219HN, S2318HN, S2318H, SE2319HN, SE2319H, S2418H, S2418HN, S2421NX, S2419HN, S2419H, S2718HX, S2718HN, S2718NX, S2721H, S2721HN, S2721NX.

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton écran de la marque DELL 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.

Étape 2

Place maintenant l'écran avec le dos vers le haut sur une surface douce et sûre et insère l'adaptateur VESA dans l'écran comme indiqué. (Figure 1)

Lorsque tu entends un "clac", l'adaptateur est bien enclenché et fixé à l'écran.

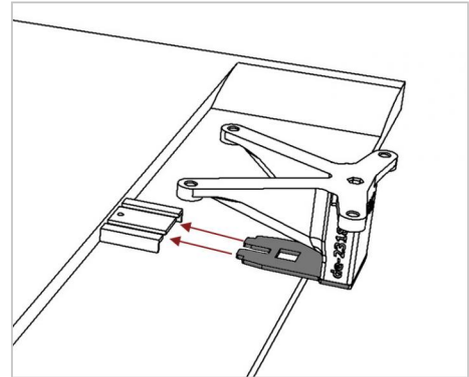


Figure 1

Étape 3

Lors de l'insertion dans le moniteur, veille à ce que la plaque métallique de l'adaptateur 3idee VESA soit correctement centrée.



Figure

Étape 4

Vérifie à nouveau si l'adaptateur VESA est bien fixé à l'écran. (Figure 2)

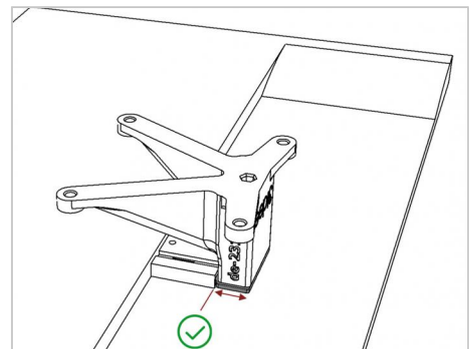


Figure 2

Étape 5

Tiens maintenant l'adaptateur VESA sur le bras de ton moniteur et visse-le par l'arrière avec l'autre main. (Figure 3)

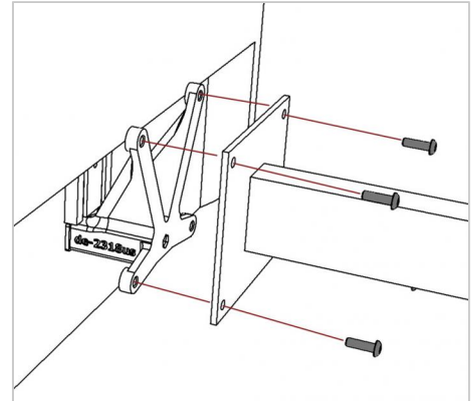


Figure 3

Étape 6

Une fois monté, il devrait ressembler à l'illustration. (Figure 4)

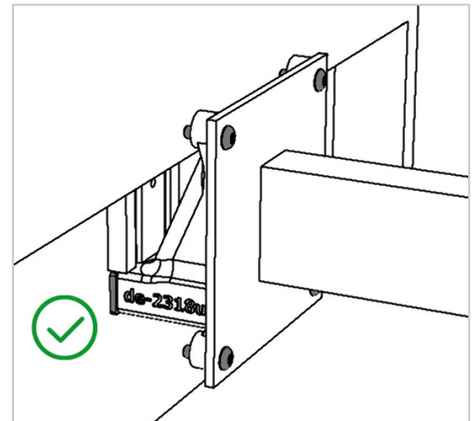


Figure 4

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 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 du 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 de PC 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