

hpm-f Typ1 / Typ2 VESA Adapter (V2)

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de hp (hp.com)
: **M22F, M24F, M27f, M32f.**

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton moniteur de la marque HP 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

Pose ton moniteur HP à plat sur une surface sûre et souple. Démonte maintenant le pied de ton moniteur.

Déplace le clip blanc de ton moniteur HP dans la position illustrée. (Figure 1)

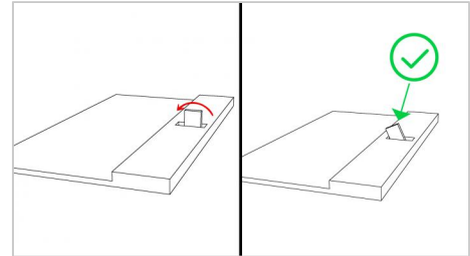


Figure 1

Étape 2

Fixe ensuite l'adaptateur VESA sur ton bras d'écran à l'aide des vis fournies. (Figure 2)

Serre les vis suffisamment fort, mais n'oublie pas qu'il s'agit de plastique.

Alternative : un montage mural est également possible, mais les vis et les chevilles ne sont pas comprises dans la livraison.

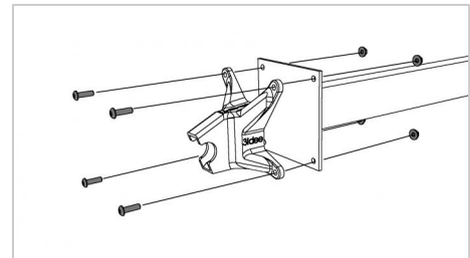


Figure 2

Étape 3

Vérifie encore une fois que toutes les vis sont bien serrées. (Figure 3)

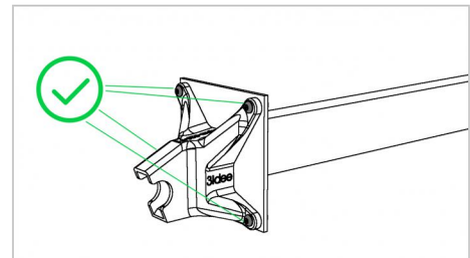


Figure 3

Étape 4

Glisse maintenant ton écran en biais, de bas en haut, dans l'adaptateur 3idee VESA. (Figure 4)

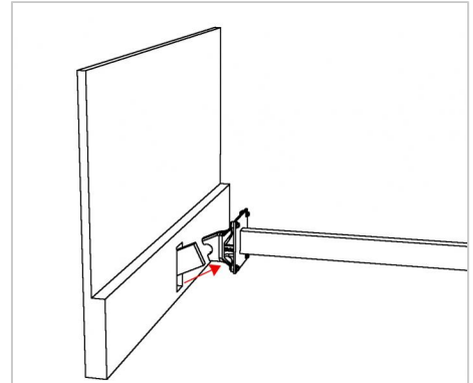
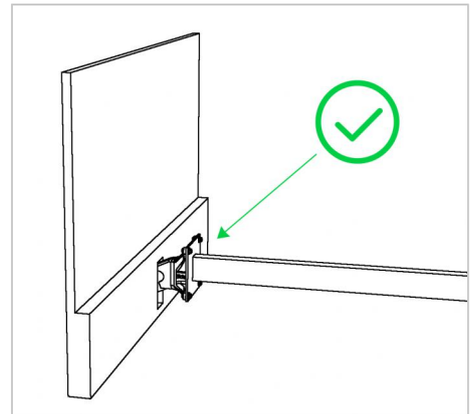


Figure 4

Étape 5

Veillez vérifier si le moniteur est correctement enclenché dans l'adaptateur VESA. Malgré un montage correct, l'écran peut bouger dans l'adaptateur. Cela est dû aux tolérances de fabrication du support d'écran, ainsi qu'aux nôtres.

Néanmoins, la sécurité de l'adaptateur est garantie par un enclenchement correct du clip.



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